

Uchádzač: AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 43 989 268



PONUKA:

**„Adaptácia, prestavba, prístavba
a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY
KALINKOVO“**

Vestník č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021, 27976 - WYP

Verejný obstarávateľ: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo, IČO: 00304841



AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

IČO: 43 989 268

E-mail: office@avastav.sk

IČ DPH: SK2022539596

web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



OBSAH PONUKY

menný zoznam dokladov a dokumentov predkladaných v ponuke v rámci podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhu vyhlásenej verejným obstarávateľom Obec Kalinkovo, vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021 pod značkou 27976 - WYP na predmet

„Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO“

P.č.	Názov dokumentu
	OBSAH – súpis dokladov a dokumentov predkladaných v ponuke
1.	Všeobecné informácie o uchádzačovi
2.	Plná moc
3.	Banková záruka
4.	Osobné postavenie - Informácia o zapísaní do ZHS + neoverený výpis náhľadu do ZHS
5.	Finančné a ekonomické postavenie – Bankový príslub
6.	Technická a odborná spôsobilosť § 34 ods.1 písm. b) – zoznam stavebných prác + referencie 4ks § 34 ods.1 písm. g) – Stavbyvedúci - Elektrotechnik E2 - Revízny technik - Osoba s odbornou spôsobilosťou na Opravy vyhradených. Tech.zariad.plyn.
7.	Certifikát zvarovania EN 1090-2:2018
8.	Certifikát oceľových konštrukcií EN 1090 – 1:2009 trieda EXC 3
9.	Licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby
10.	Licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov
11.	Návrh na plnenie kritérií
12.	Návrh zmluvy o dielo

13.	Ocenený výkaz výmer
14.	Harmonogram prác
15.	Certifikáty resp. prehlásenia o zhode resp. technické listy na vonkajšie otvorové konštrukcie
16.	Zoznam subdodávateľov
17.	Informácia o zapísaní subdodávateľov do ZHS + náhľad záznamu zo ZHS 3ks
18.	Ekvivalentné položky

V Galante dňa 09.07.2021

AVA - stav, s.r.o.
 Puškynova 700/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43989 268, IČ DPH: SK2022539596
 -12-

Bc. Tibor Polák - na základe plnej moci

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O UCHÁDZAČOVI

Názov skupiny dodávateľov:
*vyplňte v prípade, ak je uchádzač členom skupiny
dodávateľov, ktorá predkladá ponuku*

Obchodné meno alebo názov uchádzača:

AVA-stav, s.r.o.

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:

Puškinova 700/90
924 01 Galanta

IČO: 43 989 268

DIČ: 2022539596

DIČ DPH: SK2022539596

Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu (IBAN): SK8411110000001138801008

BIC/SWIFT: UNCRSKBX

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Internetová stránka (web): www.avastav.sk

Zápis uchádzača v Obchodnom registri:

V Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro,
vložka 21431/T

Zoznam osôb oprávnených konať v mene
uchádzača:

meno a priezvisko	štátna príslušnosť
Alexander Gyurkovics - konateľ	SR
Bc. Tibor Polák - splnomocnený	SR

Meno a priezvisko kontaktnej osoby:

Mgr. Zuzana Šišáková Antalová

Telefón a email:

+421 917 866 734

antalova@avastav.sk

V Galante, dňa 16.06.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, DIČ DPH: SK2022539596
-12-

Bc. Tibor Polák – na základe plnej moci



AVA-stav, s.r.o.

office: Puškinova ul. 700/90, 924 01 Galanta

IČO: 43 989 268

DIČ: 2022539596

IČ DPH: SK2022539596

E-mail: pravnik@avastav.sk

web: www.avastav.sk

tel: 0911 136 365



PLNÁ MOC

Spoločnosť AVA-stav, s.r.o., so sídlom Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596, zastúpená Alexandrom Gyurkovicsom – konateľom spoločnosti, týmto splnomocňuje

Bc. Tibora Poláka, narodeného dňa 16.03.1978, trvale bytom Brečtanová 3072/6, 924 01 Galanta, číslo OP: EE 85 66 07

aby nás plne zastupoval a konal v mene spoločnosti AVA-stav, s.r.o. vo všetkých konaniach v súlade s ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

Splnomocnený je oprávnený, najmä ale nie výlučne, na predkladanie a podpisovanie ponúk, dokladov, zmlúv, čestných prehlásení ako aj iných dokumentov, k podávaniu akýchkoľvek žiadostí a návrhov, vrátane opravných prostriedkov ako aj k ich vzdávaniu sa, preberaniu rozhodnutí, a k iným úkonom v mene spoločnosti AVA - stav, s.r.o., IČO: 43 989 268 podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v platnom znení, vrátane zastupovania spoločnosti AVA - stav, s.r.o., IČO: 43 989 268 pred príslušnými orgánmi a tretími osobami v konaniach uvedených v tomto splnomocnení ako aj v konaniach s nimi súvisiacimi, ako aj k iným súvisiacim právnym úkonom.

Splnomocnenie sa dáva na dobu neurčitú.

Splnomocnená nie je oprávnená postúpiť plnú moc na tretiu osobu.

V Galante, dňa 22. júla 2016

Alexander Gyurkovics
Konateľ spoločnosti

Splnomocnenie prijímam:

Bc. Tibor Polák




OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **Alexander Gyurkovics**, dátum narodenia **27.9.1976**, r.č. **760927/6455**, bytom **Mostová, č. 5**, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: **EL054541**, ktorý(á) listinu predou mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo **O 568297/2016**.

Šaľa dňa 22.7.2016




Mgr. Karol Kovács
notársky koncipient
poverený Spoločenstvom notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčsová
a JUDr. Karol Kovács

Upozornenie! Notár legalizáciou
neosvedčuje pravdivosť skutočností
uvádzaných v listine (§58 ods. 4
Notárskeho poriadku)

Osvädčujem, že predložená listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (osvedčeným odpisem), skladajúca
sa 2 listov (hárove), ide o odpis úplný (čiastočný),
~~boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky~~

na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predloženou
listinou.

V Šali dňa

18 Máj 2021

Denisa Kajošová
pracovníčka poverená
Spoločenstvom notárov so sídlom v Šali
Mgr. Karol Kovács
a JUDr. Karol Kovács

Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.



Obec Kalinkovo
Hlavná 211
900 43 Kalinkovo
IČO: 00304841
(ďalej len „Oprávnený“)

Banková záruka č. BGI-21042

Boli sme informovaní, že náš klient **AVA-stav, s.r.o.**, so sídlom Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 43 989 268, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 21431/T (ďalej len „**Uchádzač**“) mieni predložiť ponuku do súťaže č. 27976- WYP, ktorú ste vyhlásili dňa 25.05.2021 vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021, predmetom obstarávania ktorej je: „**Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO**“. V zmysle podmienok súťaže je náš klient povinný zabezpečiť poskytnutie bankovej záruky za ponuku vo Váš prospech.

Na žiadosť Uchádzača sa my, **OTP Banka Slovensko, a.s.**, so sídlom Štúrova 5, 813 54 Bratislava, IČO: 31 318 916, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka č.: 335/B, týmto neodvolateľne zaväzujeme, že Vám do štrnástich (14) dní od obdržania Vašej prvej písomnej výzvy, v ktorej vyhlásite, že Uchádzač nesplnil svoje záväzky vyplývajúce mu z účasti na vyššie uvedenej súťaži, a to:

- (a) odstúpil od svojej ponuky v lehote viazanosti ponúk alebo
 - (b) neposkytol súčinnosť alebo odmietol uzavrieť zmluvu o dielo podľa §56 ods. 8 až 15 zákona v stanovenej lehote, ak bol na jej uzavretie písomne vyzvaný
- (ďalej len „**Výzva na zaplatenie**“) zaplatíme na bankový účet, ktorý nám vo Výzve na zaplatenie uvediete, Vami požadovanú peňažnú čiastku až do celkovej výšky záručnej sumy

=35.000,00 EUR,
slovom: *tridsaťpäťtisíc a 00/100 euro,*
ďalej len („**záručná suma**“)

a to bez skúmania právnych vzťahov, na ktorých sa vec zakladá a pri vzdaní sa akýchkoľvek z nich vyplývajúcich námietok.

Každým čerpaním zo záruky sa výška záručnej sumy automaticky znižuje o vyplatenú sumu.

Platnosť našej záruky končí automaticky dňom **31. mája 2022** (ďalej len „**dátum platnosti**“). Uplynutím dátumu platnosti sa stane naša záruka bezpredmetnou, aj keď nám nebude vrátený jej originál. Vaše prípadné nároky nám musia byť doručené najneskôr v uvedený dátum platnosti.

Platnosť našej záruky končí aj :

- (a) dňom doručenia Vášho písomného oznámenia o tom, že nás v plnom rozsahu uvoľňujete zo záväzku a v plnom rozsahu sa vzdávate svojich nárokov na plnenie z tejto záruky (ďalej len „**Uvoľnenie zo záväzku**“), alebo
 - (b) dňom, kedy nám bude vrátený originál tejto záručnej listiny, alebo
 - (c) dňom vyplatenia celej záručnej sumy
- podľa toho, ktorá z uvedených skutočností nastane skôr, najneskôr však v uvedený dátum platnosti.

Vašu Výzvu na zaplatenie a/alebo Uvoľnenie zo záväzku s uvedením čísla našej záruky nám doručte na adresu nášho sídla listom, pričom Výzva na zaplatenie a/alebo Uvoľnenie zo záväzku musí byť podpísané priamo Vaším štatutárnym orgánom, nie v zastúpení a podpisy konajúcich musia byť úradne osvedčené.


Banka môže predĺžiť platnosť bankovej záruky o Vami stanovenú dobu v prípade predĺženia lehoty viazanosti ponúk na základe žiadosti Uchádzača.

Banková záruka nemôže byť postúpená na tretiu osobu a platí len pre Oprávneného.


Táto záruka sa riadi právom Slovenskej republiky.

V Bratislave, dňa 15.06.2021

OTP Banka Slovensko, a.s.


Ing. Eva Zezulová
vedúca oddelenia
Oddelenie Trade Finance




Ing. Marta Salagová
bankový špecialista
Oddelenie Trade Finance



IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



INFORMÁCIA O ZAPÍSANÍ DO ZHS

Spoločnosť AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO 43 989 268, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka č. 21431/T

je zapísaná

v zozname hospodárskych subjektov vedenom Úradom pre verejné obstarávanie pod registračným číslom 2020/1-PO-C5065. Zároveň priložujeme náhľad záznamu zo Zoznamu hospodárskych subjektov.

V Galante, dňa 16.06.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 16.06.2021

Obchodné meno/Názov:	AVA-stav, s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Puškinova 700/90 Galanta
IČO:	43989268
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/1-PO-C5065
Platnosť zápisu od:	31.01.2020
Platnosť zápisu do:	31.01.2023
Zoznam osôb:	Alexander Gyurkovics, štatutárny orgán
Spôsob konania:	Konateľ spoločnosti koná a podpisuje v mene spoločnosti vo všetkých veciach samostatne.

Predmet podnikania

- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb spojených so správou a prevádzkou nehnuteľností,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb,
- prenájom hnutelných vecí,
- čistiace a upratovacie služby,
- demolácia, búracie práce, príprava staveniska, terénne úpravy,
- kladenie zámkovej dlažby,
- obkládanie stien suchým spôsobom,
- armovacie práce,
- lešnárske práce - montáž a demontáž lešenia,
- tapetovanie, maliarske a natieračské práce,
- montáž priečok a závesných podhládov suchou technológiou z hromadne vyrábaných dielcov,
- montáž sadrokartónu,
- ochranné nástreky izolačných materiálov,
- správa a údržba bytového/nebytového fondu v rozsahu obstarávania služieb spojených so správou bytového/nebytového fondu,
- administratívne služby,

- vedenie účtovníctva,
- murárstvo,
- príprava debnenia pre základy,
- povrchové úpravy plechov - natieraním,
- montáž okenného a dverového tesnenia,
- zhotovovanie jednoduchých kovových konštrukcií a výrobkov z kovu,
- výroba brán a prvkov na oplotenie,
- dokončovacie práce hotových kovových výrobkov jednoduchým ručným opracovaním alebo pomocou drobnej ručnej mechanizácie,
- údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti vozidla,
- osadzovanie a údržba dopravného značenia a inštalovanie dopravných značiek,
- montáž bezpečnostných dverí s menej ako 3-bodovým uzamykacím mechanizmom,
- čistenie kanalizačných systémov,
- diagnostika kanalizačných potrubí,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- kuriérske služby,
- výkon povolania prevádzkovateľa osobnej cestnej dopravy,
- výkon povolania prevádzkovateľa nákladnej cestnej dopravy,
- medzinárodná preprava osôb autokarmi a autobusmi vykonávaná po ceste v prenájme alebo za úhradu,
- medzinárodná preprava tovaru po ceste v prenájme alebo za úhradu,
- nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla,
- uskutočňovanie vodných stavieb a ich zmien,
- inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- autorizovaný stavebný inžinier pre stavebné konštrukcie - projektovanie inžinierskych stavieb v rozsahu oprávnenia - mosty v zmysle zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov,
- výroba a hutnícke spracovanie kovov,
- výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- vykonávanie činnosti koordinátora bezpečnosti

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	31.01.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poisťnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	08.01.2020

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	08.01.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	07.01.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Alexander Gyurkovics)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.12.2019
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	19.12.2019
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	19.12.2019
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	19.12.2019
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		05.12.2019
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Trnava	05.12.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Trnava	03.12.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Trnava	03.12.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Trnava	03.12.2019

Nezáväzný úverový príslub

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,

Želetavská 1525/1

140 92 Praha 4 – Michle

IČ: 649 48 242

zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel: B, vložka číslo: 3608

organizačná zložka:

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky

Šancová 1/A

813 33 Bratislava

IČO: 47 251 336

zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka číslo: 2310/B

zastúpená: Ing. Tomáš Bankó, manažér centra firemnej klientely

Ing. Marta Kováčová, poradca firemnej klientely pre SME

obchodné miesto: pobočka v Galante, ul. Revolučná 1 PSČ: 924 01

č. tel. 031/788 4521, fax: 031/788 4500

(ďalej len „Banka“)

týmto vyhlasuje, že je pripravená svojmu klientovi:

AVA-stav, s.r.o., so sídlom: Puškinova 700/90, 92401 Galanta

IČO: 43 989 268

(ďalej len „klient“)

V zastúpení: Alexander Gyurkovics, konateľ

v prípade, ak uspeje vo verejnej súťaži o realizáciu projektu **Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO**, ktorý bol vyhlásený vo **Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021, kód výzvy 27976 – WYP, poskytnúť úver vo výške 800 000,- EUR** (ďalej len „úver“).

Platnosť príslubu: 30.06.2022.

Banka uskutočnila predbežnú analýzu klienta a je pripravená v prípade potreby spolufinancovať vyššie uvedený projekt.

Úver bude žiadateľovi poskytnutý len za predpokladu, že žiadateľ splní všetky podmienky pre poskytnutie uvedeného úveru, ktorými sú najmä platné účinné uzatvorenie (i) úverovej zmluvy, (ii) zabezpečovacích zmlúv a (iii) zriadenie zabezpečenia úveru, ako aj ostatné podmienky banky pre poskytovanie úverov (ďalej spolu len „úverové podmienky“).

Žiadateľ súhlasí s tým, že banka nie je povinná poskytnúť peňažné prostriedky v prospech žiadateľa ak nie sú úverové podmienky splnené.

Tento nezáväzný úverový príslub banka vyhlasuje na základe žiadosti klienta zo dňa 15.06.2021, ktorú klient banke doručil. Vyhlásením a vystavením tohto úverového príslubu nevznikajú banke žiadne záväzky vo vzťahu voči klientovi, čo klient v plnom rozsahu akceptuje.

V Galante 15.06.2021



Ing. Tomáš Bankó
manažér centra firemnej klientely
pobočka Dunajská Streda



Ing. Marta Kováčová
poradca firemnej klientely pre SME
pobočka Dunajská Streda

Zoznam stavebných prác AVA - stav, s.r.o.

Spoločnosť AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta predkladá k preukázaniu technickej a odbornej spôsobilosti uchádzača podľa § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej verejným obstarávateľom Obec Kalinkovo vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021 pod značkou 27976 - WYP na predmet "Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO" tento

ZOZNAM STAVEBNÝCH PRÁC USKUTOČNENÝCH za predchádzajúcich 5 rokov od vyhlásenia verejného obstarávania

P.č.	Objednávateľ, sídlo a kontaktná osoba	Názov stavby, stručný popis	Zmluvný a skutočný termín stavebných prác	Zmluvná a skutočná celková cena bez DPH
Referenčné stavby AVA - stav, s.r.o. rovnakého alebo podobného charakteru ako je predmet zákazky (za zákazky podobného charakteru ako je predmet zákazky sa považujú stavebné práce na rekonštrukcii budov, nadstavby alebo prístavby) v minimálnej výške 1 370 822,30 EUR bez DPH. Z toho minimálne jedna referencia vo výške najmenej 800 000,00 EUR bez DPH.				
1	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Účelové zariadenia Študentské domovy a jedálne, Bemolákova 1, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré mesto kontakt: Ing. Stanislav Širuček, tel.: +421 917668015email: stanislav.sirucek@stuba.sk	"Komplexná rekonštrukcia izieb blokov B1-B4 študentského domova Mladost - Letapa" (Rekonštrukcia izieb blokov B3_B4) Staré grunty 53, 842 47 Bratislava Rekonštrukcia bloku B3-B4, búracie práce, výmena okien, balkónov, rekonštrukcia strechy, ústredné kúrenie, zdravotníctva, elektromontážne, maliarske práce	12/2018 - 11/2019	1 909 149,18 €
2	Obec Veľké Zálužie Veľké Zálužie 955 951 35 Veľké Zálužie Kont.osoba: Ing. Ivana Gecková, PhD. Tel: +421 376592295	"Základná škola - prístavba, Veľké Zálužie" Vybudovanie trojpodlažnej prístavby k existujúcemu objektu ZŠ vo Veľkom Záluží bez suterénnych priestorov. Na 1.n.p. je nová jedáleň, kuchyňa s prípravovňou a príručné sklady a na 2. a 3.n.p. na každom štyri nové učebne.	05/2017 - 08/2018	847 009,57 €
3	Duslo, a.s., Administratívna budova ev. č.1236, 927 03 šala kont. osoba: Peter Németh, vedúci investičnej výstavby, tel. +421 31775 4151	"0132/R Centrálné laboratórium" Kompletná rekonštrukcia centrálného laboratória v rozsahu výmeny okien, zateplenia (strešného a obvodového), výmeny dlažieb, saníty, vzduchotechniky, vykurovania, elektroinštalácie, osobný výťah, MaR, rozvodov technických plynov, aid.	07/2017 - 04/2018	3 388 666,00 €

4	<p>DAC ARÉNA, a.s. Štúrova 10902/7, 929 01 Dunajská Súreda Kontakt. Osoba: PaedDr. Bernadet Csápaiová tel. +421 908 132 257</p>	<p>"Prestavba futbalového štadióna FC DAC 1904 2.fáza, Hlavná budova s A-tribúnou a rohom AB, infraštruktúra a doplnkové funkcie"</p> <p>V rámci II. etapy výstavby sa realizovali stavebné objekty a to hlavnisko tribúny vrátane rohu, hlavná budova, infraštruktúra a doplnkové funkcie: Kapacity získané výstavbou: obytné budovy, ostatné budovy a stavby (vč. liniových) hladiská štadióna, infraštruktúra, spevnené plochy, parkoviská a doplnkové frakcie .</p> <p>Objektová skladba II. fázy výstavby:</p> <p>SO 003 Štadión – 2 fáza výstavby</p> <p>SO -03.3 A-tribúna s hlavnou budovou s podtribúnovými vstávkami, bufetov a toaliet a roh – AB</p> <p>SO 007 Vodovody, pitné, úžitkové a požiarne vodovod – 2 fáza výstavby</p> <p>SO 008 Elektrifikácia – 2 fáza výstavby – časť</p> <p>SO 009 Telekomunikačné a slaboproudové rozvody – 2 fáza výstavby – len vo vstavkoch</p> <p>SO 010 Oplotenia, brány – 2 fáza výstavby</p> <p>SO 004 Dopravné riešenie, spevnené plochy</p> <p>SO 004-011 Projekt dopravných a spevnených plôch VIP, PRESS a napojenia KaFe na Športovú ulicu</p> <p>SO 06.1 Kanalizácia splašková</p> <p>SO 06.2 Kanalizácia dažďová</p>	02/2017 - 02/2018	8 553 790,92 € z toho cena stavebných prác (pozemné stavby) 7 826 139,53 € bez DPH
13 970 964,28 €				

V Galante, dňa 17.06.2020

Bc. Tibor Polák
na základe splnomocnenia

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK202539596
-12-

REFERENCIA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Účelové zariadenia Študentské domovy a jedálne

IČO: 00397687

Bernolákova 1, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Slovensko

Kontaktná osoba: Ing. Stanislav Širůček

Telefón: +421 917668015

Email: stanislav.sirucek@stuba.sk

2. IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: AVA-stav, s.r.o.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

IČO: 43989268

Sídlo / Miesto podnikania:

Ulica: Puškinova

Číslo: 700/90

Mesto/Obec: Galanta

PSČ: 92401

Štát: Slovensko

3. IDENTIFIKÁCIA PLNENIA PODĽA ZMLUVY ALEBO KONCESNEJ ZMLUVY

Identifikácia zmluvy

Názov/číslo zmluvy: Komplexná rekonštrukcia izieb blokov B1-B4 študentského domova Mladost' - I.etapa (Rekonštrukcia bzieb blokov B3-B4), Staré grunty 53, 842 47 Bratislava.

Druh zmluvy: zmluva

Počet opakovaných plnení: 1

IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzatvorenia zmluvy: 13.12.2018

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Komplexná rekonštrukcia izieb blokov B1-B4 študentského domova Mladost' - I.etapa (Rekonštrukcia bzieb blokov B3-B4), Staré grunty 53, 842 47 Bratislava, v zmysle súťažných podkladov, súpisu prác a materiálu a s projektovou dokumentáciou.

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: 1 909 149,18 € bez DPH

Miesto dodania: Študentský domov Mladost', Staré grunty 53, 842 47 Bratislava

Cena bez DPH: 1 909 149,18 EUR

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 27.11.2019

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 349

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Hodnotenie plnenia: Uspokojivé

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Dielo bolo prevzaté podľa súpisov skutočne vykonaných prác. Dielo bolo zhotoviteľom zrealizované v plnom rozsahu.

Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu podstatného porušenia povinností dodávateľa: Nie

4. DODATOČNÉ INFORMÁCIE

4.1. OZNAČENIE VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

Zákazka bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania

Výsledok verejného obstarávania týkajúci sa tejto zmluvy

Číslo oznámenia a číslo a dátum vydania vo Vestníku verejného obstarávania

Číslo oznámenia vo VVO: 18596-IPP, číslo VVO 253/2018 z 28.12.2018

Dátum vyhotovenia referencie: 20.12.2019

REFERENCIA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA/OBSTARÁVATEĽA

Obec Veľké Zálužie

IČO: 00308595

Veľké Zálužie 955, 951 35 Veľké Zálužie

Slovensko

Kontaktná osoba: Ing. Ivana Gecíková, PhD.

Telefón: +421 376592295 / 376592201

Email: ou@velkezaluzie.sk

2. IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: AVA-stav, s.r.o.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

IČO: 43989268

Sídlo / Miesto podnikania:

Ulica: Puškinova

Číslo: 700/90

Mesto/Obec: Galanta

PSČ: 92401

Štát: Slovensko

3. IDENTIFIKÁCIA PLNENIA PODĽA ZMLUVY ALEBO KONCESNEJ ZMLUVY

Identifikácia zmluvy

Názov: Zmluva o dielo

Druh zmluvy: zmluva

Počet opakovaných plnení: 1

IDENTIFIKÁCIA PLNENIA

Dátum uzatvorenia zmluvy: 29.05.2017

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Predmetom zmluvy je zhotovenie stavby "Základná škola - prístavba, Veľké Zálužie", t.j. vybudovať prístavbu k existujúcemu objektu základnej školy, čo predstavuje všetky stavebno-montážne práce a postupy tak, aby bola prístavba užívateľsky schopná pre účel a spôsob užívania stavby, na ktorú bol určený projektovou dokumentáciou a stavebným povolením.

Množstvo, objem alebo rozsah plnenia: 847009,57

Miesto dodania: Veľké Zálužie

Cena bez DPH: 847 009,57 EUR

Dátum skončenia alebo zániku zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody: 31.08.2018

Lehota dodania podľa zmluvy, koncesnej zmluvy alebo rámcovej dohody (plánovaná dodávka v dňoch): 500

Chcete zadať lehotu dodania podrobnejšie?: Nie

3.1. HODNOTENIE KVALITY PLNENIA

Kritériá hodnotenia kvality

a) Predčasné ukončenie zmluvy, koncesnej zmluvy verejným obstarávateľom alebo obstarávateľom z dôvodu porušenia povinností dodávateľa: Nie

b) Omeškanie dodávateľa, ku ktorému došlo z dôvodov na strane dodávateľa: Nie

Celkové omeškanie v dňoch je 0.

c) Počet dôvodne uplatnených reklamácií, s uvedením v akej časti bol dodaný tovar, stavebné práce alebo služba reklamovaná, a to v percentuálnom vyjadrení voči celkovému objemu zákazky (hodnota v %): 0

d) Dodržanie povinností dodávateľa dohodnutých v zmluve, koncesnej zmluve alebo rámcovej dohode vo vzťahu k spôsobu a kvalite plnenia, ktoré je možné objektívne vyjadriť alebo kvantifikovať (hodnota v %): 100

Stručné odôvodnenie: Dodávateľ presne a dôsledne dodržiaval povinnosti dohodnuté v zmluve o dielo vo vzťahu a kvalite plnenia plnenia.

3.2. HODNOTIACA ZNÁMKA PLNENIA

Výsledná hodnotiacia známka: 100

Výsledok verejného obstarávania týkajúci sa tejto zmluvy, ak je to uplatniteľné

Číslo oznámenia a číslo a dátum vydania vo Vestníku verejného obstarávania

Číslo oznámenia vo VVO: 7753-IPP, číslo VVO 108/2017 z 01.06.2017

4. VÝSLEDNÁ HODNOTIACA ZNÁMKA

Výsledná hodnotiacia známka: 100

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou 0, ktoré boli predčasne ukončené z dôvodu podstatného porušenia: 0,00

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou od 0 - 20: 0,00

Hodnota zmlúv alebo koncesných zmlúv s hodnotiacou známkou od 80 - 100: 847 009,57

Dátum vyhotovenia referencie: 22.11.2018

REFERENČNÝ LIST

Potvrdzujem, že spoločnosť AVA – stav, s.r.o., so sídlom Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 43 989 268, bola realizátorom stavebných prác na zákazke:

„0132/R Centrálné laboratórium“

Miesto realizácie: Duslo, a.s. Šaľa

Objednávateľ: Duslo a.s., Administratívna budova, ev.č.1236, 927 03 Šaľa

Termín realizácie prác: 07/2017 – 04/2018

Cena diela:
bez DPH: 3 388 666,00 €
DPH: 677 733,20 €
s DPH: 4 066 399,20 €

Popis realizovaných prác:

Kompletná rekonštrukcia centrálného laboratória v rozsahu výmeny okien, zateplenia (strešného a obvodového), výmeny dlažieb, sanity, vzduchotechniky, vykurovania, elektroinštalácie, osobný výťah, MaR, rozvodov technických plynov, atď.

Vyjadrenie objednávateľa:

Potvrdzujem, že zo strany zhotoviteľa boli všetky práce zrealizované v súlade s ustanoveniami uzatvorenej Zmluvy o dielo, v súlade s platnými právnymi a technickými predpismi a k spokojnosti objednávateľa.

Kontaktná osoba: Dr. Ing. Peter Németh, vedúci odboru investičnej výstavby
kontakt: tel: +421 31 775 4151

V Šali, dňa 11.11.2019



Administratívna budova ev. č. 1236
927 03 Šaľa, Slovensko
IČO: 35 826 487
IČ DPH: SK2021607984

-156-

Dr. Ing. Peter Németh
vedúci odboru investičnej výstavby
Duslo, a.s.



REFERENČNÝ LIST

Potvrdzujem, že spoločnosť AVA – stav, s.r.o., so sídlom Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 43 989 268, bola na základe vyhodnotenia verejného obstarávania realizátorom stavebných prác na zákazke:

„Prestavba futbalového štadióna FC DAC 1904 2.fáza, Hlavná budova s A-tribúnou a rohom AB, infraštruktúra a doplnkové funkcie“

Miesto realizácie: Dunajská Streda

Objednávateľ: DAC ARÉNA, a.s., Štúrova 1090/7, 929 01 Dunajská Streda

Termín realizácie prác: 02/2017– 02/2018

Cena diela:	cena bez DPH:	8 553 790,92 €
	cena DPH	1 710 758,18 €
	cena s DPH	10 264 549,10 €

Popis realizovaných prác:

V rámci II. etapy výstavby sa realizovali stavebné objekty a to hľadisko tribúny vrátane rohu, hlavná budova, infraštruktúra a doplnkové funkcie: Kapacity získané výstavbou: obytné budovy, ostatné budovy a stavby (vč.líniových) hľadiská štadióna, infraštruktúra, spevnené plochy, parkoviská a doplnkové frakcie .

Objektová skladba II. fázy výstavby:

SO 003 Štadión – 2.fáza výstavby

SO -03.3 A-tribúna s hlavnou budovou s podtribúnovými vststkami, bufetov a toaliet a roh – AB

SO 007 Vodovody, pitné, úžitkové a požiarny vodovod – 2.fáza výstavby

SO 008 Elektrifikácia – 2 fáza výstavby – časť

SO 009 Telekomunikačné a slaboprúdové rozvody – 2.fáza výstavby – len vo vststkoch

SO 010 Oplotenia, brány – 2.fáza výstavby

SO 004 Dopravné riešenie, spevnené plochy

SO 004-011 Projekt dopravných a spevnených plôch VIP, PRESS a napojenia KaFe na Športovú ulicu

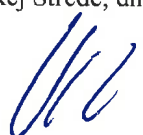
SO 06.1 Kanalizácia splašková

SO 06.2 Kanalizácia dažďová


Vyjadrenie objednávateľa: Potvrdzujem, že zo strany zhotoviteľa boli všetky práce zrealizované kvalitne, v súlade s ustanoveniami uzatvorenej Zmluvy o dielo, v súlade s platnými a technickými predpismi a k spokojnosti objednávateľa.

Kontaktná osoba: Réka Világi – predseda predstavenstva, PaedDr. Bernadett Csápaiová – člen predstavenstva
kontakt: +421 908 132 257

V Dunajskej Strede, dňa 10.4.2018


Réka Világi
predseda predstavenstva
DAC ARÉNA, a.s.

DAC ARÉNA, a.s.
Štúrova 1090/7, 929 01 Dunajská Streda
IČO: 47 854 707, IČ DPH: SK2024122397
OR OS Trnava, oddiel: Sa, vložka č. 10630/T


PaedDr. Bernadett Csápaiová
člen predstavenstva
DAC ARÉNA, a.s.



AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



Údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy alebo riadiacich zamestnancov

Spoločnosť AVA-stav s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO 43 989 268, ako uchádzač vo verejnom obstarávaní - podlimitnej zákazke vyhlásenej verejným obstarávateľom Obec Kalinkovo, vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021 pod značkou 27976 – WYP na predmet „Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO“

uvádza

zoznam osôb určených na plnenie zmluvy predmetnej zákazky, ktorých údajmi o vzdelaní, odbornej praxi a odbornej kvalifikácii uchádzač preukazuje splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

Názov pozície podľa súťažných podkladov	Titl. Meno a priezvisko	Odborná prax a vzťah k uchádzačovi
Stavbyvedúci	Ing. Milan Kubiš +421 903 659 654	Stavbyvedúci spoločnosti AVA-stav, s.r.o. Vzdelanie: vysokoškolské II. stupňa – STU – stavebná fakulta Stavbyvedúci s Osvedčením SKSI s evidenčným číslom 11602 na: pozemné stavby odborná prax – 21 rokov
Elektrotechnik E2	Benjamín Škára	Elektrotechnik špecialista spoločnosti REVELS s.r.o. Zmluva AVA-stav, s.r.o. – REVELS s.r.o. Elektrotechnik špecialista – osvedčenie č. 033-ITN/2000 EZ A E2 Odborná prax – 21 rokov
Revízny technik	Eubomír Janík +421 948 323 000	Revízny technik spoločnosti REVELS s.r.o. Zmluva AVA-stav, s.r.o. – REVELS s.r.o. Vzdelanie: stredná odborná škola odbor elektrotechnika Odborná prax – 13 rokov Elektrotechnik špecialista s osvedčením 041-ITN/2000 EZ E A E2, a osvedčenie 131 /1/2008 – EZ – E – E1.0 – A, B

Odborná spôsobilosť na Opravy vyhradených technických zariadení plynových	Gašpar Szomolai	Osoba na Opravy vyhradených technických zariadení plynových spoločnosti MONTÁŽNE SLUŽBY SZOMOLAI s.r.o. Zmluva MONTÁŽNE SLUŽBY SZOMOLAI s.r.o. – AVA-stav,s.r.o. Odborná prax – 30 rokov Doklad o overení odborných vedomostí č. 610/4/2019 – TZ – O – Ab1, b2 Bb1, b2, e1, e2, f1
--	-----------------	---

V Galante, dňa 21.06.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci



Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ing. Milan Kubiš

23. 9. 1973

narodený/á

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

stavbyvedúci

s evidenčným číslom **11602**

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.



26. 3. 2010

Dátum vydania



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.

Predseda SKSI

Profesijný životopis

Osobné údaje:

Meno, priezvisko, titul: Milan Kubiš, Ing.
Trvalé bydlisko: Hlavná ulica 230/1, 013 13 Kunerad
Dátum narodenia: 23.9.1973
Tel.: +421 903 659 654
e-mail: kubis@avastav.sk

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie:

vysokoškolské - Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta, odbor Pozemné stavby – ukončené v roku 1998

počet rokov odbornej praxe:

22 rokov

Údaje o kvalifikácii:

Slovenská komora stavebných inžinierov, ev.č. oprávnenia 11602*10*

Oprávnenie – stavbyvedúci pre pozemné stavby s rozsahom:

- pozemné stavby

Slovenská komora stavebných inžinierov, ev.č. oprávnenia 09859*10*

Oprávnenie – stavebný dozor pre pozemné stavby s rozsahom:

- pozemné stavby

Doterajšia prax:

01/2021 – súčasnosť AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta – projektový manažér

10/1998 – 12/2020 STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o., (ZIP Bratislava spol. s r.o.), Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava

Zoznam praktických skúseností v pozícii technik, stavbyvedúci a hlavný stavbyvedúci

Objednávateľ Kontaktná osoba	Predmet stavby a stručný opis	Obdobie a pozícia	Rozpočet v EUR bez DPH
BROSE Prievdza, spol. s.r.o. Max Brose 20 971 01 Prievdza/Slovensko Axel Mallener +421 907 986 187	BROSE PRI III Výrobná a logistická hala spojenú s administratívnou budovou, ktorej konečná veľkosť s dispozičným prepojením na fázu II a I je 60.736 m ² . Veľkosť samostatnej administratívnej časti je 5.045 m ² podlahovej plochy.	11/2019-11/2020 Hlavný stavbyvedúci	21 000 000,- EUR bez DPH

Jarabiny Invest, a.s., Bratislava/Slovensko Kont. osoba Ing. Andrej Gregorovič +421 903 037 992	Obytný súbor Jarabiny Obytný súbor Jarabiny pozostáva z piatich bytových blokov, ktoré sú prepojené dvoma podzemnými garážami. V garážach sa nachádza 450 parkovacích státí a 392 pivničných kobiek. Na I. NP sa nachádzajú obchodné priestory. Spolu je tam vybudovaných 392 bytov, ktoré sa realizovali na komplet vo vopred dohodnutom štandarde.	(08/2018-12/2020) Hlavný stavbyvedúci	34 000 000,- EUR bez DPH
BROSE Prievidza, spol. s r.o. Max Brose 20 971 01 Prievidza/Slovensko Axel Mallener +421 907 986 187	BROSE PRI II Výrobná hala spojená s administratívnou budovou s dispozičným prepojením halových objektov, ktorých konečná veľkosť je 38.700 m ² . Veľkosť samostatnej administratívnej časti je 4.545 m ² podlahovej plochy.	8/2017-7/2018 Stavbyvedúci	18 900 000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Ing. Jozef Baran +421902471956	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., LOZ III, časť Randbau	10/2016 – 07/2017 stavbyvedúci	Celkový náklad stavby: 38 000 000,- EUR bez DPH
BROSE Prievidza, spol. s r.o. Západná ulica 7 971 01 Prievidza/Slovensko Axel Mallener +421 907 986 187	BROSE PRI I Výrobná a logistická hala spojenú s administratívnou budovou, ktorej konečná veľkosť je 20.736 m ² . Veľkosť samostatnej administratívnej časti je 5.045 m ² podlahovej plochy. Súčasťou je osobná vrátnica ,parkovacie plochy , bicyklové stojiská...	12/2015-10/2016 Stavbyvedúci	18.450.000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Ing. Jozef Baran +421902471956	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Forderbrucke,	04/2015 – 06/2015 stavbyvedúci	4 320 000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Ing. Jozef Baran +421902471956	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Rozšírenie lisovne H7b	04/2015 – 04/2016 stavbyvedúci	4 188 950,- EUR bez DPH

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova 2 Bratislava Kont. osoba: Ing. Viliam Križan 02/5094 1111	Rekonštrukcia hasičskej stanice v Dunajskej Strede.	09/2014 – 03/2015 stavbyvedúci	885.000,- EUR bez DPH
Motor-Car Dunajská Streda s.r.o. Hlavná 21 929 01 Dunajská Streda Kont. Osoba: Július Šabo +421 2 492 94 444	Motor Car Dunajská Streda Novostavba "MOTOR-CAR Dunajská Streda" – MERCEDES.	08/2014 – 02/2015 Stavbyvedúci	1 270 000,- EUR bez DPH
Stavomontáže Trnávka a.s. Vajnorská 167 83104 Bratislava Ing. Miroslav Belica PhD	AREÁL EVEREST – odstránenie stavby	06/2014 – 07/2014 stavbyvedúci	24 880,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Ing. Peter Greschner +421 905 919 374	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Šrotové hospodárstvo I11 Dostavovaná časť haly je rozmerov 24,05x19,18m. Výška haly po hornú hranu atiky je + 15,30m. Konštrukčný systém je zo ŽB stĺpov obdĺžnikového prierezu založených na základových pätkách. Strešné ŽB nosníky sú plného prierezu so zachovaným spádom existujúcej strechy. Opláštenie haly je realizované z trapézového plechu Rannila. Z vnútornej strany je použitá izoláciou STERED	11/ 2013 - 05/2014 stavbyvedúci	799 000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Dr. Ing. Jaroslav Nikodém Makovický +421 902 471 289	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Prístavba WASSERTEST Rozšírenie technologickej časti vodného testu pre automobily	06/ 2013-11/ 2013 stavbyvedúci	988 000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Ing. Jozef Baran +421902471956	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Lisovňa Stavba je zložená z troch častí BA-logistika, BA II - Lisovňa, BA III-Randbau, ktoré sú súčasťou jednej budovy. Logistika-plocha cca. 9600 m2 na zabezpečenia skladovania, manipulácie a kompletáže vyprodukovaných prvkov.	01/2012 – 05/2013 stavbyvedúci	15 199 642,00 EUR bez DPH

Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Dr. Ing.Jaroslav Nikodém Makovický +421 902 471 289	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Hala L10 Nakládková železničná stanica – rozšírenie kapacít koľají	11/2011 – 01/2012 stavbyvedúci	1 648 000,- EUR bez DPH
Volkswagen Slovakia a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava Kont. osoba: Dr. Ing.Jaroslav Nikodém Makovický +421 902 471 289	VOLKSWAGEN SLOVAKIA a.s., Hala H3 Rozšírenie montážnej haly H3 v časti Logistika výrobného závodu Volkswagen Bratislava, Devínska Nová Ves	07/ 2011-10/2011 stavbyvedúci	3 226 000,- EUR bez DPH
Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Tr. Andreja Hlinku 1 949 74 Nitra Kont. osoba: Ing. Ľubica Ehrenholdová +421 37 64 08 111	Univerzitná knižnica UKF v Nitre – II. Etapa Areál UKF Zobor, Novostavba univerzitnej knižnice UKF v Nitre, nachádzajúca sa v areáli univerzity. Má 3 nadzemné a 1 podzemné podlažie, kruhový prierez.	08/ 2009 – 08/ 2011 Stavbyvedúci	2 610 000,- EUR bez DPH
ELESKO a.s. Ventúrska 1 811 01 Bratislava Modra 2275, 900 01 Modra Kont. Osoba Ing. Miroslav Mišiak +421 903 702 510	Vinársky komplex IN VINO MODRA, Novostavba vinárskeho komplexu zahŕňa výrobu vína, s reštauráciou a galériou. Stavbu tvorí vínný závod v modernej architektúre, ktorá umožnila zaujímavé prepojenie na rôzne marketingové a kultúrno-spoločenské aktivity pre návštevníkov.	06/ 2007 – 09/ 2009 stavbyvedúci	22 571 864,- EUR bez DPH
INA Skalica Kont. Osoba Ing. Rastislav Michalko 0915 853 098	Výrobný závod INA Skalica 5.etapa	07/ 2006 – 05/ 2007 Stavbyvedúci	15 000 000,- EUR bez DPH
INA Kysuce Kont. Osoba Ing. Milan Korenčíak +421 905 407 397	Výrobný závod INA Kysuce 4.etapa,Lisovňa	08/ 2005 – 05/2006 Stavbyvedúci	3 800 000,- EUR bez DPH
INA Kysuce Kont. Osoba Ing. Milan Korenčíak +421 905 407 397	Výrobný závod INA Kysuce 3.etapa	07/2004-07/2005 stavbyvedúci	14 950 000,- EUR bez DPH

Potvrdzujem, že všetky údaje uvedené v životopise sú pravdivé.

V Kunerade, dňa 04.01.2021

Ing. Milan Kubiš

INŠPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE V TRENČÍNE



OSVEDČENIE

033 -ITN/2000 EZ E A E2

vydané podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona NR SR č. 256/1994 Z.z. (ďalej len „zákon“) a § 14 ods. 3 vyhlášky ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. po preverení odbornej spôsobilosti Technickou inšpeksiou podľa § 6a ods. 1 písm. d) zákona dňa: **25.05.2000**

na činnosť: **elektrotechnik špecialista - odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení**

v rozsahu: - objekty bez nebezpečenstva výbuchu
- zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov

poznámka: **Osvedčenie platí s preukazom totožnosti.**

pre: Benjamin Škára
Križ nad Váhom 165
91626 Považany

Rodné číslo: 7501297276

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie platí do:

V Trenčíne

dňa: **09.06.2000**




Ing. Helbich Ľuboš
RIADITEĽ IBP

Aktualizačná odborná príprava

2.10.2007

J. M.



AKTUALIZAČNÁ ODBORNÁ

PRÍPRAVA TRENCÍN

20.9.2012

J. M.



AKREDITOVANÁ VZDELÁVACIA ORGANIZÁCIA
NA VÝCHOVU A VZDELÁVANIE V OBLASTI
OCHRANY PRÁCE

VVZ-000088-06-05.1 - VVZ-000088-06-05.2

Ing. Jan MERAVÝ LIGHTNING - služby elektro
911 01 TRENCÍN, ul. Dolný Štánek 18A

Aktualizačná odborná prípravu absolvoval

dňa 8.9.2012

J. M.





TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.
SLOVENSKÁ REPUBLIKA



Číslo oprávnenia : OPO – 000001-06

OSVEDČENIE

Evidenčné číslo osvedčenia: 131 /1/2008 – EZ – E – E1.0 – A,B

Vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. c) a § 16 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. a po overení odborných vedomostí.

Ľubomír Janík

dátum narodenia: 10. marca 1970

trvalý pobyt: Tuchyňa 10

Tuchyňa

PSČ: 018 55

na činnosť:

E Elektrotechnik špecialista na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradeného technického zariadenia elektrického podľa § 24 ods. 2 vyhlášky č. 718/2002 Z. z.

v rozsahu:

E1.0 technické zariadenia elektrické bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov

triedy objektov:

A objekty bez nebezpečenstva výbuchu
B objekty s nebezpečenstvom výbuchu

Stanovisko z overenia: 1315/1/2008 – EZ/E

Dátum záverečnej skúšky: 24.4.2008

Dátum a miesto vydania osvedčenia: 24.4.2008, Bratislava




Ing. Pavel Kopta
riaditeľ pracoviska Bratislava

041555

OSVEZ5-277

AKT/508/564

Aktualizačná odborná príprava elektrotechnikov
v zmysle vyhlasky 508/09 Z.z. a zákona NR SR 124/2006 Z.z.
§ 16 ods. 4, vykonaná firmou Livia Tomovičová-TERNOS
Č. oprávnenia VVZ-000270-06-05.1 a VVZ-000269-06-05.2
V Bratislave

dňa 12-03-2013



AKREDITOVANÁ VZDELÁVACIA ORGANIZÁCIA
NA VÝCHOVU A VZDELÁVANIE V OBLASTI
ODKAZU: 0000000000

VVZ-000270-06-05.1 a VVZ-000269-06-05.2

Ing. Ján MIEŠKY LIGHTNING - služby elektro
911 01 TREŇČÍN 011-611 191

Aktualizačnú odbornú prípravu absolvoval
dňa

Ing. Ján Miesky



Osvedčujem, že táto fotokópia (odpis), ktorá
obsahuje 1 list(ov) (hárkov) strán 2
doslovne súhlasí s predloženým originálom
(osvedčeným odpisom) listiny, skladajúcim sa
z 1 listu(ov) (hárkov).
Ide o odpis úplný (čiastočný).
V predloženej listine sú tieto zmeny, doolinky,
/suvky alebo škrtky
Na fotokópii (odpise) neboli (boli) vykonané
opravy nezhôd s predloženou listinou.

18 JAN. 2019

V Dubnici nad Váhom dňa



Petra MIŠÍKOVÁ
poverená pracovníčka
notárkou

JUDr. Miroslavou Turnovou

Osvedčujem, že predložená listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúca
sa1..... listov (-hárov-), ide o odpis úplný (čiastočný),
~~boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky~~

na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predloženou
listinou.

V Šali dňa

.....2.5. SEP. 2019.....



Denisa Kajošová
pracovníčka
poverená Spoločenstvom notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčsová
a JUDr. Karol Kováč

Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.



...
...
...
...

...
...
...



INŠPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE V TRENČÍNE



OSVEDČENIE

041 -ITN/2000 EZ E A E2

vydané podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona NR SR č. 256/1994 Z.z. (ďalej len „zákon“) a § 14 ods. 3 vyhlášky ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. po preverení odbornej spôsobilosti Technickou inšpekciou podľa § 6a ods. 1 písm. d) zákona dňa: **25.05.2000**

na činnosť: **elektrotechnik špecialista - odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení**

v rozsahu: - objekty bez nebezpečenstva výbuchu
- zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov

poznámka: **Osvedčenie platí s preukazom totožnosti.**

pre: Ľubomír Janík
Č.10
01855 Tuchyňa

Rodné číslo: 7003107254

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie platí do:

V Trenčíne

dňa: **09.06.2000**




Ing. Helbich Ľuboš
RIADITEĽ IBP

Osvädčujem, že táto fotokópia (odpis), ktorá
obsahuje 1 list(ov) (čiarokv) strán
doslovne súhlasí s predloženým originálom
(osvedčeným odpisom) listiny, skladajúcim sa
z 1 listu(ov) (čiarokv).
Ide o odpis úplný (častočný).
V predloženej listine sú tieto zmeny, doplnky,
vsuvky alebo škrty
Na fotokópii (odpise) neboli (boli) vykonané
opravy nezhôd s predloženou listinou.



18 JAN. 2019

V Dubnici nad Váhom dňa

Petra MIŠIKOVA
poverená pracovníčka
notárkou
JUDr. Miroslavou Turnovskou

Osvädčujem, že predložená listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúca
sa z 1 listov (čiarokv), ide o odpis úplný (častočný),
boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, škrty
na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predloženou
listinou.

V Šali dňa

25. SEP. 2019



Denisa Kajošová
pracovníčka
poverená Spoločenstvom notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčová
a JUDr. Karol Kovács

Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.

Zmluva o poskytovaní technických a odborných kapacít

uzatvorená podľa ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanoveniami § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

medzi zmluvnými stranami:

Prijímateľ:

Obchodné meno: **AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta**
Sídlo: Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
Zastúpený: Alexander Gyurkovics, konateľ
IČO: 43 989 268
DIČ: 2022539596
IČ pre DPH: SK2022539596
Zápis v OR: Okresný súd v Trnave, Oddiel: Sro, vložka číslo: 21431/T
(ďalej len „prijímateľ“)

a

Poskytovateľ:

Obchodné meno: **REVELS s.r.o.**
Sídlo: Pod Hájom 952/1, Dubnica nad Váhom 018 41
Zastúpený: Andrea Janíková, konateľ
IČO: 36 746 746
IČ DPH: SK2022329650
Zápis v OR: Okresný súd Trenčín, Oddiel: Sro, vložka číslo: 17589/R
(ďalej len „poskytovateľ“)

Preambula

Prijímateľ je uchádzačom vo verejnom obstarávaní - podlimitnej zákazky na predmet zákazky: **Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO**, vyhlásenej verejným obstarávateľom: Obec Kalinkovo vo Vestníku č. 125/2021 dňa 25.05.2021 pod. sp. Zn 27976 - WYP (ďalej len „Verejné obstarávanie“).

Poskytovateľ je hospodársky subjekt poskytujúci technické a odborné kapacity prijímateľovi ako uchádzačovi na preukázanie jeho technickej alebo odbornej spôsobilosti vo Verejnom obstarávaní podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO.

Čl. III.

Závěrečné ustanovenia

- 3.1 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania osobami oprávnenými konať za zmluvné strany.
- 3.2 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na čas realizácie verejného obstarávania a následne na obdobie trvania zmluvy uzavretej na základe výsledku verejného obstarávania medzi prijímateľom a verejným obstarávateľom
- 3.3 Právne vzťahy medzi zmluvnými stranami, ktoré nie sú touto zmluvou upravené, sa riadia Obchodným zákonníkom a ďalšími právnymi normami SR.
- 3.4 Zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné uskutočniť len formou písomne uzatvorených a očíslovaných dodatkov.
- 3.5 Zmluva je vypracovaná v troch rovnopisoch, jeden pre poskytovateľa a dva pre prijímateľa.
- 3.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu, nemajú námietky proti jej forme a obsahu, vyhlasujú, že ju neuzatvorili v tiesni a ani za nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vo vlastnom mene podpisujú.

Za poskytovateľa:

V Dubnici nad Váhom, dňa 16.06.2021



REVELS s.r.o.
Považská 52/1, Dubnica n/V.
IČO: 46 746
ID: 330H/SK202339650

Andrea Janíková
konateľka

Za prijímateľa:

V Galante, dňa 17.06.2021



AVA s.r.o.
Púlsanova 80/80, 924 01 Galanta
IČO: 45 969 200, ID: SK2022539598

Alexander Gyurkovics
konateľ



IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734

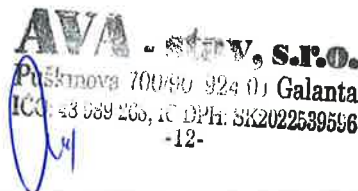


Informácia o zapísaní do ZHS

REVELS s.r.o.

reg.č. 2019/4-PO-E1222

V Galante, dňa 17.06.2021



Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci



ÚRAD PRE VEREJNÉ
OBSTARÁVANIE

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 16.06.2021

Obchodné meno/Názov:	REVELS s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Pod Hájom 952/1 Dubnica nad Váhom
IČO:	36746746
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2019/4-PO-E1222
Platnosť zápisu od:	20.04.2019
Platnosť zápisu do:	20.04.2022
Zoznam osôb:	Andrea Janíková, štatutárny orgán
Spôsob konania:	Konateľ koná a podpisuje v mene spoločnosti samostatne.

Predmet podnikania

- odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení,
- montáž, opravy a údržba elektrických zariadení,
- výroba rozvádzačov nízkeho napätia,
- konzultačná činnosť v elektrotechnike,
- vypracovanie dokumentácie a projektu energetického vybavenia jednoduchých a drobných stavieb,
- výroba elektrických strojov a prístrojov,
- opravy a údržba kancelárskych elektrických strojov a prístrojov a elektrických strojov a prístrojov pre domácnosť,
- montáž káblových rozvodov,
- montáž, údržba a oprava telekomunikačných zariadení,
- povrchové úpravy kovov - pieskovanie a práškové nátery kovov,
- výroba strojov,
- zvaračské práce,
- maliarske a natieračské práce,
- demolačné a zemné práce,
- montáž sadrokartónu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľných živností,
- prenájom strojov a zariadení,
- marketing a manažment,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- maloobchod v rozsahu voľných živností,
- veľkoobchod v rozsahu voľných živností,
- vedenie účtovníctva,
- prenájom cestných motorových vozidiel,

- vykonávanie určených činností: montáž, opravy, údržba, rekonštrukcie, revízie, skúšky určených technických zariadení elektrických (UTZ) podľa § 17 zákona o dráhach,
- výroba jednoduchých výrobkov z kovu,
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- informatívne testovanie, meranie, analýzy a kontroly,
- počítačové služby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- výroba zdvíhacích a manipulačných zariadení,
- diagnostika kanalizačných potrubí,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Trenčín	06.12.2019
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		08.02.2019
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Andrea Janíková)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	29.01.2019
§32 ods. 1 e)	výpis z obchodného registra	Okresný súd Trenčín	29.01.2019
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	29.01.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Považská Bystrica	24.01.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Považská Bystrica	24.01.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Trenčín	23.01.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Trenčín	23.01.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Trenčín	23.01.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s.	22.01.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra	21.01.2019

Podmienka účasti podľa

**§32 ods.1 zákona
č. 343/2015 Z. z.**

Druh dokladu

Vydal/a

Dátum vydania

§32 ods. 1 c)

potvrdenie daňového úradu

Daňový úrad Trenčín,
kontaktné miesto Dubnica nad
Váhom

18.01.2019



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Doklad o overení odborných vedomostí
vydaný podľa §16 ods. 1, písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z.

Evidenčné číslo dokladu: **610/4/2019 – TZ – O – Ab1,b2 Bb1,b2,e1,e2,f1**

Gašpar SZOMOLAI

Dátum narodenia: 08.10.1952

Trvalý pobyt: 925 03 Horné Saliby, Cintorínska 753

Na činnosť: Opravovať a rekonštruovať vyhradené technické zariadenie a montovať vyhradené technické zariadenie do funkčného celku na mieste jeho budúcej prevádzky, riadiť práce pri tejto oprave, rekonštrukcii alebo montáži a vykonať po ukončení opravy prehliadku a skúšku opravovanej časti vyhradeného technického zariadenia uskutočnenej výmenou opotrebovaných častí za nové s výnimkou zásahu do bezpečnostných zariadení

V rozsahu:

technické zariadenia tlakové skupina A

- b1** tlaková nádoba stabilná, obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 20 (200), okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky. Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre
- b2** tlaková nádoba stabilná, obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50), okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky

technické zariadenia tlakové skupina B

- b1** tlaková nádoba stabilná, obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50); Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre.
- b2** tlaková nádoba stabilná, obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5 (25)
- e1** potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 (2 000) a väčší
- e2** potrubné vedenie s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčin najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 (3 500) a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti
- f1** bezpečnostné príslušenstvo, ktoré chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku

Stanovisko z overenia:

č.: 1512/4/19-1-TZ/O

vyhovel

Dátum a miesto záverečnej skúšky:

19.11.2019, Matúškovo

Dátum a miesto vydania dokladu:

26.11.2019, Nitra



Ing. Eugen TÓTH
revízny technik

č. osvedčenia:

228/1/2010-TZ-A-Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,c,d,e,f,g
Ba,b1,b2,c,d,e1,e2,f1,f2,f3,f4

413416

DOOVPV4 - 403

Podľa osvedčovacej knihy, por. č. 159/2019 tento
odpis/kópia listiny v počte 1 listov 1 strán
súhlasí s predloženou listinou.

Obec Horné Saliby
Dňa 17.12.2019
(hod.)

Podpis poverenej osoby

Okrúhla tlačná pečiatka:



Osvädčujem, že predložená listina doslovne súhlasí
s predloženým ~~originálom~~ (osvedčeným odpisom), skladajúca
sa1..... listov (~~hákov~~), ide o odpis úplný (~~skutočný~~),
~~boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vstupy, škrt~~

na listine neboli (~~boli~~) vykonané opravy nezhôd s predloženou
listinou.

V Šali dňa

- 7 SEP. 2020

Denisa Kajošová
pracovníčka
poverená Spoločenstvom notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčsová
a JUDr. Karel Kováč



Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.





TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.

CEOC
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo: **74/1/2013 – PZ – O (OU,R,M) – Af,g,h, Bf,g,h**

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 00723/1/2013 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **MONTÁŽNE SLUŽBY - SZOMOLAI s.r.o.**
Cintorínska 753
925 03 Horné Saliby

IČO: **36254096**

Na druh činnosti:

- O** Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:
OU oprava a údržba
M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky
R rekonštrukcia

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín

Médium: vykurovacie plyny

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 00723/1/2013 zo dňa 28.2.2013.

V Bratislave dňa: **28.2.2013**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ľudovít Zeman
riadiť pracoviska Bratislava

219817

JUDr. Otto SZABÓ, notár so sídlom v Galante
Mierové námestie č. 4, 924 01 Galanta,
DIČ: 1030849446, IČ DPH: SK1030849446, kontakt: tel.č.: 031/780-23-42,
E-mail: otto.szabo@notar.sk



OSVEDČOVACIA DOLOŽKA

O s v e d č u j e m, že predložená listina d o s l o v n e **súhlasí** s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z **1** strán. Ide o odpis úplný (časťočný), boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, črty: neboli žiadne, na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predloženou listinou.

- Reliéfna pečiatka okrúhla s textom: Technická Inšpekcia Slovenskej Republiky
TI -1-

V Galante dňa 26.1.2015



MELINDA NÉMETH
pracovníčka poverená
notárom

Osvedčujem, že predložená listina doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúca sa 1 listov (hárkov), ide o odpis úplný (časťočný), boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, črty

.....
na listine neboli (boli) vykonané opravy nezhôd s predloženou listinou.
v Galante

25 FEB. 2015

Upozornenie!

Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť skutočností
uvádzaných v listine

Mgr. Beáta Panyiková
vedúca kancelárie
poverená Spoločenstvom notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčsová
a JUDr. Karol Kovács



Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine

Zmluva o poskytovaní technických a odborných kapacít

uzatvorená podľa ustanovení § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanoveniami § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

medzi zmluvnými stranami:

Prijímateľ:

Obchodné meno: **AVA-stav, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta**
Sídlo: Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
Zastúpený: Alexander Gyurkovics, konateľ
IČO: 43 989 268
DIČ: 2022539596
IČ pre DPH: SK2022539596
Zápis v OR: Okresný súd v Trnave, Oddiel: Sro, vložka číslo: 21431/T
(ďalej len „prijímateľ“)

a

Poskytovateľ:

Obchodné meno: **MONTÁŽNE SLUŽBY – SZOMOLAI s.r.o.**
Sídlo: Cintorínska 753, Horné Saliby
Zastúpený: Gašpar Szomolai - konateľ
IČO: 36 254 096
DIČ: 2020194627
IČ DPH: SK2020194627
Zápis v OR: Okresný súd Trnava Oddiel: Sro, vložka číslo: 14072/T
(ďalej len „poskytovateľ“)
“)

Preambula

Prijímateľ je uchádzačom vo verejnom obstarávaní - podlimitnej zákazky na predmet zákazky: **Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO**, vyhlásenej verejným obstarávateľom: Obec Kalinkovo vo Vestníku č. 125/2021 dňa 25.05.2021 pod. sp. Zn 27979 - WYP (ďalej len „Verejné obstarávanie“).

Poskytovateľ je hospodársky subjekt poskytujúci technické a odborné kapacity prijímateľovi ako uchádzačovi na preukázanie jeho technickej alebo odbornej spôsobilosti vo Verejnom obstarávaní podľa § 34 ods. 1 písm. g) ZVO.

Poskytovateľ vyhlasuje, že spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 ZVO týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a až h) a ods. 7 ZVO; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, na ktorú boli kapacity prijímateľovi poskytnuté. Poskytovateľ spĺňa podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 a ods. 2 ZVO, čo preukazuje zápisom v Zozname hospodárskych subjektov pod reg. číslom: 2020/5-PO-F3097.

Čl. I.

Predmet Zmluvy

- 1.1 Poskytovateľ sa touto zmluvou zaväzuje prijímateľovi (uchádzačovi), že mu podľa § 34 ods. 3 ZVO poskytne svoje technické a odborné kapacity, ktoré budú použité na preukázanie technickej spôsobilosti a odbornej spôsobilosti v rámci predmetného verejného obstarávania.
- 1.2 Technickými a odbornými kapacitami sa rozumie:
 - Osoba s odbornou spôsobilosťou na Opravy vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu oprava, údržba, rekonštrukcia a montáž

Čl. II.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 2.1 Poskytovateľ sa zaväzuje uvedené zdroje a kapacity poskytnúť prijímateľovi počas celého procesu verejného obstarávania. V prípade úspešnosti ponuky prijímateľa vo Verejnom obstarávaní bude mať tento na základe neskôr uzavretej zmluvy o dielo medzi zmluvnými stranami k dispozícii všetky potrebné technické a odborné kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu vzniknutého z Verejného obstarávania.
- 2.2 Poskytovateľ sa zaväzuje nesprístupniť žiadnej tretej osobe informácie, ktoré sa dozvie v súvislosti s plnením predmetu Zmluvy.
- 2.3 Prijímateľ je povinný poskytnúť potrebnú súčinnosť a všetky podstatné informácie nevyhnutné pre úspešné splnenie predmetu Zmluvy.
- 2.4 Prijímateľ sa zaväzuje, že v prípade úspešnosti v predmetnom verejnom obstarávaní uzavrie s poskytovateľom zmluvu o dielo, predmetom ktorej bude zverenie realizácie tej časti zákazky, ohľadom ktorej poskytovateľ poskytuje svoje technické a odborné kapacity.

Čl. III.

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania osobami oprávnenými konať za zmluvné strany.
- 3.2 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na čas realizácie verejného obstarávania a následne na obdobie trvania zmluvy uzavretej na základe výsledku verejného obstarávania medzi prijímateľom a verejným obstarávateľom
- 3.3 Právne vzťahy medzi zmluvnými stranami, ktoré nie sú touto zmluvou upravené, sa riadia Obchodným zákonníkom a ďalšími právnymi normami SR.
- 3.4 Zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné uskutočniť len formou písomne uzatvorených a očíslovaných dodatkov.
- 3.5 Zmluva je vypracovaná v troch rovnopisoch, jeden pre poskytovateľa a dva pre prijímateľa.
- 3.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu, nemajú námietky proti jej forme a obsahu, vyhlasujú, že ju neuzatvorili v tiesni a ani za nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vo vlastnom mene podpisujú.

Za poskytovateľa:

V Horných Salibách, dňa 15.06.2021

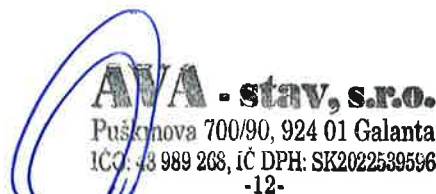


GAŠPAR SZOMOLAI s.r.o.
925 03 HORNÉ SALIBY č. 753
IČO: 36 254 096 IČ DPH: SK 2023194627
SLOV. SPOR. a.s.: 020 644970/0900

.....
Gašpar Szomolai
konateľ

Za prijímateľa:

V Galante, dňa 16.06.2021



AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

.....
Alexander Gyurkovics
konateľ



IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



Informácia o zapísaní do ZHS

MONTÁŽNE SLUŽBY – SZOMOLAI, s.r.o.

reg.č. 2020/5-PO-F3097

V Galante, dňa 17.06.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-


Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 15.06.2021

Obchodné meno/Názov:	MONTÁŽNE SLUŽBY - SZOMOLAI, s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Cintorínska 753 Horné Saliby
IČO:	36254096
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/5-PO-F3097
Platnosť zápisu od:	20.05.2020
Platnosť zápisu do:	20.05.2023
Zoznam osôb:	Etela Szomolaiová, člen štatutárneho orgánu Judita Panyiková Szomolaiová, člen štatutárneho orgánu Gašpar Szomolai, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Za spoločnosť koná konateľ samostatne.

Predmet podnikania

- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľnej živnosti,
- sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikateľské a obchodné poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti,
- oprava a montáž vodovodu kanalizácie,
- plynoinštalatérsťvo,
- montáž ústredného kúrenia,
- poskytovanie služieb mechanizmami,
- zemné práce a ručné výkopové práce,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- vnútroštátna nákladná cestná doprava

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Etela Szomolaiová)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Judita Panyiková Szomolaiová)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Gašpar Szomolai)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	19.05.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	19.05.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	19.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	19.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	19.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	18.05.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		30.04.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Trnava	27.04.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Trnava	15.04.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Trnava	15.04.2020



Certifikát zvarania

UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS ako notifikovaný orgán (NB) 2710
udeluje tento certifikát

AVA-stav s.r.o.

924 01 Galanta Puškinova 700/90, Slovakia

ako uznanie toho, že organizácia dodržiava požiadavky normy EN 1090-2:2018
na výrobu oceľových konštrukcií.

Technická špecifikácia: **EN 1090-2:2018**

Trieda(y) zhotovenia: **to EXC3**

Metóda(y) zvarania: **111, 135 - Zváranie taviacou sa elektródou v aktívnom plyne**
(podľa EN ISO 4063)

Základný materiál(y): **1 (podľa ISOTR 15608 a EN 1090-2:2018 tabuľka 2,3)**

Zodpovedný
zvaračský dozor: **Ing. Dušan Zliechovec- EWE**

Potvrdenie: **Na základe vyššie uvedených predpisov v technickej
špecifikácii boli všetky požiadavky týkajúce sa
zvarania splnené.**

Poznámky: **Vid' prílohu**

Doba platnosti:

Tento certifikát je platný do tej doby, kým v harmonizovanej technickej špecifikácii, vo výrobných podmienkach alebo v systéme FPC nebudú významné zmeny. Doba platnosti sa predlžuje priebežnou inšpekciou FPC podľa zmluvy.

Číslo certifikátu:

20194PR/A/0001/UK/Sk

Dátum vydania(original) :

16 November 2020

Dátum vydania:

16 November 2020

Vydanie č.:

1

Dátum platnosti:

15 November 2023

Vydal :

V mene spoločnosti –vedúci certifikácie



9143





Certificate o zhode vnútro podnikovej kontroly výroby (FPC)

UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS ako notifikovaný orgán (NB) 2710
udeluje tento certifikát

AVA-stav s.r.o.

924 01 Galanta Puškinova 700/90, Slovakia

ako uznanie zhody organizácie s prílohou V - FPC, systém 2+, kategória výrobkov
podľa 98/214 / ES, ktorá je v súlade s

**Nariadením Parlamentu a Rady EU o stavebných výrobkoch
č. 305/2011 (EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 a EN 1090-2: 2018) - oceľ**

Rozsah činností, na ktoré sa vzťahuje tento certifikát je uvedený nižšie

**Návrh a výroba nosných oceľových konštrukcií. Trieda EXC 3.
Metóda označenia CE: ZA.3.4 - podľa EN 1090-1:2009+ A1:2011**

Procesy: delenie, výroba, tvárnenie, dierovanie, zváranie, ochrana proti korózii

Doba platnosti:

Tento certifikát je platný do tej doby, kým v harmonizovanej technickej špecifikácii, vo výrobných podmienkach alebo v systéme FPC nebudú významné zmeny. Doba platnosti sa predlžuje priebežnou inšpekciou FPC podľa zmluvy.

Číslo certifikátu:

20194PR/A/0001/UK/Sk

Vydanie č. :

1

Dátum vydania(original):

16 November 2020

Dátum platnosti:

15 November 2023

Dátum vydania:

16 November 2020

Issued by :

On behalf of the Shemes Manager



9143





TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

Číslo: 21/080/LIO

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

AVA-stav, s. r. o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

vykonávať stavebné práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti, ktoré sa uvádzajú na druhej strane licencie.

Používaný spôsob zhotovenia
styku a pripojovacej škáry:

Systém tesnenia a výplne škáry:

- tesniace pásky (predstlačené, nepredstlačené)
- tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné)

Počet zaškolených
pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 5

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, na ktorých výrobca stavebných konštrukcií preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014.

Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIO/21/0057/40 zo dňa 06. 04. 2021 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do: **13. 04. 2024**

Licencia sa vydala prvýkrát: **12. 04. 2018**

Bratislava 13. 04. 2021




Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať otvorové konštrukcie iba z komponentov uvedených v realizačnom výkrese alebo dokumentácii na zabudovanie do stavby.
2. Práce pri aplikácii vonkajších otvorových konštrukcií, na ktoré sa táto licencia vzťahuje vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby len podľa realizačného výkresu alebo podľa projektovej dokumentácie predloženej ku stavebnému konaniu.
4. Dodržiavať technologický predpis a konštrukčné detaily pre aplikované stavebné konštrukcie, na ktoré sa táto licencia vzťahuje.
5. Na základe vyzvania inšpektora (min. 2x ročne) oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby v určenom období, prípadne, že držiteľ licencie nemá v danom období stavby.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

Poučenie

1. *Platnosť licencie je tri roky. Udržanie platnosti licencie sa podmieňa vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori.*





TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 20/062/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

AVA-stav, s. r. o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov
použitého tepelnoizolačného
kontaktného systému -
ETICS:

**Baumit open
Baumit ProSystem
Baumit StarSystem EPS
Baumit StarSystem MW
Baumit StarSystem Resolution**

Číslo technickej špecifikácie
a adresa výrobcu:

**ETA-09/0256, ETA-16/0911
ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA-15/0232
Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg,
Rakúsko**

Počet zaškolených
pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 23

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015.

Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/20/0077/40/D zo dňa 26.03.2020 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

27. 03. 2022

Licencia na ETICS sa
vydala prvýkrát:

04. 04. 2017

Bratislava 27. 03. 2020




Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať kompletný systém – ETICS iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460, ETA-15/0431 a ETA 15/0232.
Zoznam komponentov sa uvádza v prílohe licencie.
2. Stavebné práce pri použití tepelnoizolačného kontaktného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej na stavebné konanie.
4. Dodržiavať technologický predpis výrobcu pre použitý tepelnoizolačný kontaktný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov na každej stavbe pred začatím týchto stavebných prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby, na ktorých by mal vykonať stavebné práce podľa tejto licencie, je povinný túto skutočnosť oznámiť písomne 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

Poučenie

1. *Platnosť licencie je dva roky. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v počte 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori/stavebníci.*

Zoznam komponentov podľa ETA-09/0256 – Baunit open

Lepiaca a výstužná malta	
Baunit openContact / Baunit Lepiaca stierka open W / Baunit open KlebeSpachtel W / Baunit openContact W	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR • Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Tepelná izolácia	
Baunit Fasádne izolačné dosky hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150 EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
Baunit openTherm reflect Baunit openTherm plus / Baunit open plus Baunit openTherm / Baunit OPEN Baunit open reflect / Baunit OPEN Reflect	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Baunit openTherm / Baunit open Baunit openPlus Baunit open reflect	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko • Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko • Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
Baunit openTherm / Baunit open FassadenPlatte Baunit openTherm reflect / Baunit open reflect	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm Kft., Győr, Maďarsko • Austrotherm Kft., Gyöngyös, Maďarsko
Rozperné kotvy	
EJOT ejotherm STR U EJOT ejotherm STR U 2 G EJOT SDM-T plus EJOT SDF-K plus EJOT ejotherm NK U EJOT H3 EJOT H1 eco EJOT H4 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none"> • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
Fischer termoz CN8 Fischer termoz KS 8 Fischer termoz 8U, 8 UZ Fischer termoz 8 N, 8 NZ Fischer termoz PN 8 Fischer termoz 8 SV Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
Hilti SD-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
Hilti ETICS-ANCHOR D-FV Hilti ETICS-ANCHOR D-FV T	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
Baunit SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
Baunit Kotva S / Baunit S SchraubDübel Baunit Kotva N / Baunit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> • Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8La, PTH – S 60/8-La, PTH – SX 60/8 La, PTH – SL 60/8-La, PTH –X 60/8, PTH – EX 60/8	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
KOELNER K18M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> • RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
*Baunit StarTrack *Baunit KlebeAnker JJ A8 *Baunit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná mriežka	
Baunit openTex / Baunit Sklotextilná mriežka open / Baunit TextilglasGitter, Vertex R117 A101 Vertex R116 A101, Vertex R131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> • Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> • P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> • Asglutex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5	<ul style="list-style-type: none"> • JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko



Penetračný náter	
Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko
Povrchová vrstva	
Baumit openTop Baumit NanoporTop Baumit NanoporTop Fine Baumit PuraTop Baumit PuraTop Fine Baumit CreativTop S-Fine Baumit CreativTop Silk Baumit CreativTop Pearl Baumit CreativTop Vario Baumit CreativTop Trend Baumit CreativTop Max Baumit UniTop Fill Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko



Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baunit Pro – s minerálnou vlnou MW

Lepiaca malta	
Baunit ProContact Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baunit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baunit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1)
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gliwice, Poľsko
Isover TF , Orsil TF Isover TF PROFi, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Fasrock Frontrock MAX E Frontrock S	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool, a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko
Fasrock LL	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko
Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko
Nobasil FKD S Nobasil FKD N Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK
Isofas LM,	<ul style="list-style-type: none"> Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko
Paroc Fas 4 Paroc Linio 10 Paroc Linio 15 PAROC Linio 80	<ul style="list-style-type: none"> Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M.	<ul style="list-style-type: none"> PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L	<ul style="list-style-type: none"> OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina
Rozperné kotvy	
Baunit S SchraubDübel, Baunit S Baunit N SchlagDübel, Baunit N	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejotherm ST U s VT 90 EJOT ejotherm STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3



Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 ZU Fischer TERMOZ 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> • RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko (KOELNER S.A.)
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FVT	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFUX (NDT -8Z a NDT 8 SZ) IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> • RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko
Top Kraft PSV Top Kraft PPV	<ul style="list-style-type: none"> • Top Kraft Handels GmbH, Viedeň, Rakúsko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Société SPIT BOURG-LES-VALENCE, Francúzsko
BRAVOL�� PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL�� PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -EX 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ, s. r. o., ��irovnice, ��R
V��stu��zn�� malta	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Ra��a, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, ��R • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ��R • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ��R • Baumit K��ft., Dorog, Maďarsko • Baumit K��ft., Als����������, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Bucure��sti, Rumunsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská L������, SR • Baumit, spol. s r. o., Rohožník, S
V��stu��zn�� mrie������	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mrie���� / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ��R
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> • Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> • P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> • Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> • JSC „Valmieras stikla ��kiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetra��n�� n��ter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerz��ln�� základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ��R • Baumit K��ft., P������, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Bucure��sti, Rumunsko • Baumit Sp. z o.o., G��owna, Poľsko



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/
Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/
Baumit StarTop; Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop; Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max
Baumit FillTop, Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko



Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baunit Pro – s EPS

Lepiaca malta	
Baunit ProContact Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baunit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baunit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Baunit Fasádne izolačné dosky EPS-F, hrúbky 20– 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Medzev, SR Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
Baunit StarTherm / GrEPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
Baunit StarTherm / EPS 70 NEO Baunit STARTHERM reflect (EPS 70 NSP)	<ul style="list-style-type: none"> POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR
Baunit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko
Baunit StarTherm / POR SH+ 70 NEO F / EPS F GrafiPor 70	<ul style="list-style-type: none"> POR SH+, a.s., Žilina, SR
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR
Rozperné kotvy	
Baunit S SchraubDübel, Baunit S Baunit N SchlagDübel, Baunit N	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejotherm ST U s VT 90 EJOT ejotherm STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H3 EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8P KOELNER TFIX8S, KOELNER TFIX8ST	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko



Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90 Hilti HTR-P Baumit SDX 8 Hilti HTH IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
Top Kraft PSV Top Kraft PPV Top Kraft PSK	<ul style="list-style-type: none"> Top Kraft Handels GmbH, Viedeň, Rakúsko
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH -S 60/8 La, PTH -SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH -EX 60/8 La, PTH -X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná malta	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Dorog, Maďarsko Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit România Com S.R.L., București, Rumunsko S.C. Baumit România Com S.R.L., Teius, Rumunsko Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Výstužná mriežka	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetračný náter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit România Com S.R.L., București, Rumunsko Baumit Sp. z o.o., Głowna, Poľsko



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop
Baumit SilikatTop
Baumit NanoporTop
Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop
Baumit StarTop
Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop
Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max
Baumit FillTop , Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko



Zoznam komponentov podľa ETA-15/0460 – Baumit StarSystem EPS

Lepiaca malta	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit PanoFix / Baumit WDVS-Kleber Baumit StarContact Forte/ Baumit DickschichtKlebespachtel Baumit StarContact light / Baumit KlebeSpachtel KBM-Fix Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baumit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baumit Kft. Dorog, Maďarsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit, Sp. z o. o., Pobjedziska, Poľsko Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Baumit SupraFix / Baumit SupraKleber Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR
Tepelná izolácia	
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS , hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100 EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR150	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Medzev, SR Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
Baumit StarTherm / GrEPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
Baumit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko
Baumit StarTherm / EPS 70 NEO Baumit STARTHERM reflect (EPS 70 NSP)	<ul style="list-style-type: none"> POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR
Baumit StarTherm / POR SH+ 70 NEO F / GrafiPor 70 / EPS F GrafiPor 70	<ul style="list-style-type: none"> POR SH+, a.s., Žilina, SR
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall) ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divízia ISOVER, Trnava, SR
Rozperné kotvy	
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejotherm ST U s VT 90 EJOT ejotherm STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco EJOT H3	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none"> EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko



KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX-8P KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, SDX 8 IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH -SL 60/8 La, PTH -EX 60/8 La, PTH -X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact a Baumit StarContact white , (EPS -TR 150)	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná malta	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact light / Baumit KlebeSpachtel KBM-Fix Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM Baumit EasyFlex / Baumit SpachtelMasse zementfrei Baumit FaserSpachtel / Baumit SilverFlex / Baumit PowerFlex	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Dorog, Maďarsko Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit România Com S.R.L., București S.C. Baumit România Com S.R.L., Teius, Rumunsko Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR
Výstužná mriežka	
Baumit StarTex / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB, ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetračný náter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Pászto, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit România Com S.R.L., București Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop
Baumit SilikatTop
Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop
Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max
Baumit FillTop , Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko



Zoznam komponentov podľa ETA-15/0431 – Baunit StarSystem MW

Lepiaca malta	
Baunit StarContact / Baunit KlebeSpachtel Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber Baunit StarContact White / Baunit KlebeSpachtel KBM Baunit SupraFix / Baunit SupraKleber Baunit StarContact Speed / Baunit SpeedContact / Baunit Speed KlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baunit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z o. o., Pobjedziska, Poľsko Baunit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gliwice, Poľsko
Isover TF, Orsil TF Isover TF PROFI, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Fasrock Frontrock MAX E Frontrock S	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool, a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia, Poľsko
Fasrock LL	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko
Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko
Nobasil FKD S Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK
Isofas LM	<ul style="list-style-type: none"> Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko
Paroc Fas 4 Paroc Linio 10, Paroc Linio 15	<ul style="list-style-type: none"> Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M.	<ul style="list-style-type: none"> PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L	<ul style="list-style-type: none"> OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina
Rozperné kotvy	
Baunit Kotva S / Baunit S SchraubDübel Baunit Kotva N / Baunit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejotherm ST U s VT 90 EJOT ejotherm STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco	<p>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</p> <ul style="list-style-type: none"> EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3



Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSBD KEW InsuFix TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> • RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z IsoFUX Rocket	<ul style="list-style-type: none"> • RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
BRAVOL�� PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL�� PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -SL 60/8 La, PTH - EX 60/8 La,	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ��R

V  stu  zn   maľta

Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact White / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Ra��a, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, ��R • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ��R • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ��R • Baumit Kft., Dorog, Maďarsko • Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR • Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
---	---

V  stu  zn   mrie  ka

Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mrie��ka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomy��l, ��R
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> • Tolnatext KG, Tolna, Ma��arsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> • P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> • Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5	<ul style="list-style-type: none"> • JSC ��Valmieras stikla ��kiedra��, Valmiera, Lotyšsko

Penetra  n   n  ter

Baumit UniPrimer / Baumit Univerz��ln�� základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ��R • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom��nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • Baumit Sp. z o.o., G��wna, Poľsko
---	--



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop
Baumit SilikatTop
Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop
Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max
Baumit FillTop , Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., București, Rumunsko



Zoznam komponentov podľa ETA-15/0232 – Baunit StarSystem Resolution

Lepiaca malta	
Baunit StarContact / Baunit KlebeSpachtel Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber Baunit StarContact white / Baunit KlebeSpachtel KBM Baunit SupraFix / Baunit SupraKleber	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baunit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baunit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Izolačné dosky z fenolovej peny, hrúbky 50 – 300 mm PF – EN 13166-L1-WS2-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV-MU20 PF – EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR80-CV	
Baunit Resolution Austrotherm Resolution	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko
Rozperné kotvy	
Baunit Kotva S / Baunit S SchraubDübel Baunit Kotva N / Baunit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejotherm STR U 2G EJOT ejotherm NT U EJOT ejotherm NK U EJOT H1 eco EJOT H3 EJOT H4 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none"> EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW TSBD KEW TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST KOELNER TFIX 8P	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, Hilti SDX 8, Hilti SDK-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z IsoFux Rocket	<ul style="list-style-type: none"> RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko
Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTS-S 60/8 La Bravoll PTH-SX 60/8 La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La Bravoll PTH-EX 60/8 La Bravoll PTH-X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR



<p>*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit Klebeanker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná malta	
<p>Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Dorog, Maďarsko • Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit România Com S.R.L., București • S.C. Baumit România Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR • Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Výstužná mriežka	
<p>Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101, Vertex R131 A101, Vertex R131 A102</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Penetračný náter	
<p>Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit România Com S.R.L., București • Baumit Sp. z o.o., Glowina, Poľsko
Povrchová vrstva	
<p>Baumit GranoporTop Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop / Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/ Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl, Trend, Max Baumit FillTop, Baumit FineTop</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit România Com S.R.L., București, Rumunsko



Osvedčujem, že predložená listina doslovne súhlasí
s predloženým originálom (~~osvedčeným odpisom~~), skladajúca
sa listov (~~hárkov~~), ide o odpis úplný (čiastočný),
~~boli na nej vykonané tieto zmeny, doplnky, vsuvky, škrtky~~

.....
na listine neboli (~~boli~~) vykonané opravy nezhôd s predloženou
listinou.

V Šali dňa

- 2 APR. 2023



Denisa Kajošová
pracovníčka
overená Spoločnosťou notárov
so sídlom v Šali
JUDr. Alena Kováčsová
a JUDr. Karol Kovács

Notár vykonaním úkonu
neosvedčuje pravdivosť
skutočností uvádzaných v listine.





Obec Kalinkovo 211, 900 43 Kalinkovo, tel.: 02 / 45989 206, 02 / 45989 107

Príloha č. 2

NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIÍ

Predmet zákazky	Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba Základnej školy Kalinkovo
Verejný obstarávateľ	Obec Kalinkovo
Uchádzač:	
Obchodné meno uchádzača:	AVA-stav, s.r.o.
Sídlo:	Puškinova 700/90, 924 01 Galanata
IČO:	43 989 268
Kontaktná osoba uchádzača:	Mgr. Zuzana Šišáková Antalová

Návrh uchádzača na plnenie kritéria (vyplní uchádzač)

položka	Návrh na plnenie v EUR bez DPH	DPH	Návrh na plnenie v EUR s DPH
Celková cena za dodanie predmetu zákazky *	1 222 222,00	244 444,40	1 466 666,40

*Celková cena za predmet zákazky musí korešpondovať s vyplneným výkazom výmerom (rozpočtom) predloženým uchádzačom

Ako uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že uvedený návrh na plnenie stanoveného kritéria je v súlade s predloženou ponukou a jej prílohami.

V Galante, dňa 09.07.2021

AVA - stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539566
-12-

Bc. Tibor Polák – na základe plnej moci

ZMLUVA O DIELO
na uskutočnenie stavebných prác
uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka (ďalej len „zmluva“)

Čl. I.
Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ : Obec Kalinkovo

Sídlo: Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo

Štatutárny orgán : Jozef Konrád, starosta

IČO : 00304841

DIČ: 2021268095

IČ DPH:

Ďalej v texte ako „objednávateľ“, v príslušnom gramatickom tvare

1.2. Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Sídlo : Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

Štatutárny orgán : Alexander Gyurkovics – konateľ

IČO: 43 989 268

Bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: SK8411110000001138801008

Osoby oprávnené:

- vo veciach zmluvných - Bc. Tibor Polák – Obchodný riaditeľ
- vo veciach technických – Ing. Jozef Pecár – Hlavný projektový manažér
- stavbyvedúci – Ing. Milan Kubiš – Projektový manažér

ďalej v texte ako „zhotoviteľ“, v príslušnom gramatickom tvare

Čl. II.
Predmet zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ bol identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní s názvom: „**Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba Základnej školy Kalinkovo**“ Vyhlásenom vo vestníku verejného obstarávania č. 125/2021, zo dňa 25.5.2021, so značkou 27976.
- 2.2 Predmetom plnenia zmluvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť pre Objednávateľa Dielo: „Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba Základnej školy Kalinkovo“

Miesto stavby: Kalinkovo, Školská ulica, stavba: Základná škola Kalinkovo súp. č. 194, k.ú. Kalinkovo, p.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - „C“ a p.č. 48, 49, 56, 57 - „E“

podľa špecifikácie a v rozsahu určenom:

- a) touto zmluvou, spolu s prílohami, ak nie sú výslovne uvedené nižšie v tomto bode;

- b) Projektovou dokumentáciou spolu s jej prípadnými zmenami uskutočnenými počas verejného obstarávania zákazky, ktorá sa zadáva uzatvorením tejto Zmluvy o dielo (ďalej aj „dokumentácia“).

Uvedené dokumenty treba chápať ako záväzné a vzájomne sa dopĺňajúce. V prípade rozporov medzi nimi, platí poradie ich záväznosti zostupne tak, ako sú uvedené vyššie v tomto bode.

- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektom stavby, v súlade s platnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi, za podmienok dohodnutých v zmluve, riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.
- 2.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, ktoré má vykonať, že sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky nevyhnutné k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na realizáciu diela nevyhnutné. Cena diela odráža všetky podmienky staveniska a situácie i tie, ktoré zhotoviteľ pri zachovaní odbornej starostlivosti má predvídať.
- 2.5 Bez písomného súhlasu objednávateľa nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály alebo vykonané zmeny oproti projektovej dokumentácii stavby a oceneného výkazu výmer.
- 2.6 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím zmluvy presvedčil o všetkých okolnostiach súvisiacich s realizáciou prác vymedzených v bodoch 2.3 a 2.4 tejto zmluvy, t. j. že sa oboznámil s areálom a objektom, na ktorom budú práce vykonávané, miestnymi okolnosťami, možnosťou zriadenia staveniska a skladovacích priestorov, predpismi platnými v záujmovej lokalite a pod., a že správne vyhodnotil a ocenil všetky dodávky a práce trvalého i dočasného charakteru, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie zmluvy.
- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne a v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela podľa tejto zmluvy, že sú mu známe všetky potrebné technické, kvalitatívne a iné podmienky k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné.
- 2.8 Zmenu diela, ktorá bude mať za následok zvýšenie ceny diela je možné vykonať iba po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa podľa dojednaní zmluvy.
- 2.9 Ak sa vyskytnú počas realizácie stavby nepredvídané okolnosti, z ktorých vyplynie potreba na zmenu materiálov, výrobkov, technických riešení, a pod., môžu byť realizované až po ich odsúhlasení projektantom (autorským dozorom) a objednávateľom.
- 2.10 Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú poskytovať potrebnú súčinnosť pri plnení záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a navzájom sa budú včas informovať o všetkých skutočnostiach potrebných pre plnenie ich záväzkov podľa zmluvy, najmä bez zbytočného odkladu vzájomne si oznamovať všetky zmeny a dôležité okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na práva a povinnosti zmluvných strán podľa zmluvy.

Čl. III

Kvalita predmetu diela

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Dielo musí byť zhotovené v súlade s projektovou dokumentáciou stavby uvedenou v čl. 2.2., prípadne s jej písomne dohodnutými zmenami, všeobecne záväznými predpismi, platnými technickými normami a technickými predpismi výrobcov dodávaných materiálov a výrobkov a nesmie mať žiadne nedostatky brániace jeho riadnemu užívaniu.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä v súlade s § 47 - § 53 (všeobecné technické požiadavky na výstavbu) zák. č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na zabezpečenie realizácie predmetu zmluvy použiť len výrobky vhodné pre daný druh stavby.

- 3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje preukázať potrebné vlastnosti zmesí, výrobkov, materiálov, technologických a iných zariadení pre stavbu.

Čl. IV **Cena diela**

- 4.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa Čl. II. tejto zmluvy o dielo je stanovená dohodou podľa výkazu výmer dodaného objednávateľom, na základe cenovej ponuky resp. rozpočtu predloženého dodávateľom v maximálnej celkovej výške :

1 466 666,40 EUR (s DPH)

slovom: (jedenmilión štyristošesťdesiatšesťtisíc šesťstošesťdesiatšesť eur a 40 centov.)

Cena bez DPH 1 222 222,00 EUR; DPH 20 %. 244 444,40 EUR

- 4.2 Cena za dielo je pevnou zmluvnou cenou. Je stanovená na základe zhotoviteľom oceneného Výkazu výmer – rozpočtu, ktorý je pre zmluvné strany záväzný a úplný a tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve. Ceny a sadzby uvedené v ocenenom výkaze výmer úplne zahŕňajú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách v nadväznosti na technické špecifikácie, vrátane všetkých nákladov a výdavkov, ktoré sa vyžadujú a môžu súvisieť s úplnou realizáciou popísaného diela, vrátane dočasných diel, materiálu, dodávky, montáže, všetkých skúšok, dočasných prác, zariadenia prístupu na stavenisko, poplatkov, všetkých rizík, záväzkov a povinností konkrétne uvedených alebo nepriamo vyplývajúcich z dokumentov a obhliadky staveniska, na ktorých je ponuka založená. Má sa za to, že zriaďovacie náklady zhotoviteľa, zisk a režijné náklady a podobné poplatky sú rozložené rovnomerne vo všetkých jednotkových sadzbách. Jednotlivé položky výkazu výmer, ktoré zhotoviteľ neoceníl, sú zahrnuté v iných ocenených položkách. Jednotkové ceny sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie diela. Jednotkové ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v rozpočte zaväzujú zhotoviteľa a platia počas trvania tejto zmluvy.
- 4.3 Cena za dielo je cena maximálna a zahŕňa odplatu za splnenie všetkých zmluvných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich zo zmluvy ako aj náhradu akýchkoľvek nákladov alebo výdavkov (vrátane nákladov alebo výdavkov na revízie, skúšky, kontroly a merania, poplatkov za energie, vodu, telefón a odstraňovanie alebo prepravu odpadov) zhotoviteľa vynaložených na riadne vykonanie a odovzdanie diela objednávateľovi spĺňajúceho stanovený účel v rozsahu podľa zmluvy a súťažných podkladov, v tom tiež náklady na vypracovanie dokumentácie skutočnej realizácie diela. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela s výnimkou možností podľa tejto zmluvy sú vylúčené. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie diela podľa predmetu zmluvy zahŕňa okrem iného aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska.
- 4.4 Všetky predpísané skúšky, atesty, certifikáty, záručné listy zabezpečuje na vlastné náklady zhotoviteľ. Sú súčasťou ceny uvedenej v bode 4.1
- 4.5 V prípade zmeny sadzby DPH je možné cenu za dielo dohodnutú v Čl. IV v bode 4.1 tejto zmluvy meniť formou písomného dodatku k tejto zmluve.
- 4.6 V prípade vzniku doplňujúcich stavebných prác, materiálov, dodávok zariadení, nezahrnutých do zmluvy, ktorých potreba vyplynula dodatočne, z nepredvídateľných okolností a doplňujúce stavebné práce, materiály, dodávky zariadení, budú nevyhnutné na plnenie pôvodnej zmluvy, bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená medzi objednávateľom a zhotoviteľom postupom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre výpočet ich finančného vyjadrenia sa bude postupovať podľa bodu 4.6. Za zmeny, úpravy alebo doplnenia diela sa nepovažujú oprávnené požiadavky objednávateľa na zmenu vo vykonávaní diela, ak je dielo vykonávané v rozpore so zmluvou.
- 4.7 Premietnutie zmien podľa bodu 4.5 tejto zmluvy do ceny stavby sa vykoná nasledovne:

4.7.1 Jednotkové ceny jednotlivých položiek oceneného výkazu výmer (rozpočtu) sú pevné a nemenné. Zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy merných jednotiek, ak sa nemenia položky materiálov, výrobkov, konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v ocenenom Výkaze výmer (rozpočte) zhotoviteľa (príloha č. 1 k zmluve) dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvyšné množstvá.

4.7.2 Ak je potrebné doplnenie nových položiek konštrukcií, materiálov, výrobkov a prác, ktoré ocenený Výkaz výmer (rozpočet) zhotoviteľa (príloha č. 1 k zmluve) neobsahuje, bude jednotková cena každej takejto položky tvorená individuálne, podľa reálnych opodstatnených nákladov, ktoré je možné zdokladovať (napr. kalkuláciou podľa kalkulačného vzorca, cenou podľa aktuálnych cenníkov stavebných prác znížených min. o 20 % (východiskom je napr. aktuálny cenník Cenekon, aktuálne ceny materiálov, výrobkov, tovarov ... a pod.), kým nedôjde k dohode zmluvných strán. Uvedené zmeny sa zároveň budú posudzovať v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní.

4.7.3 Dodávky a práce na stavbe vykonané v menšom rozsahu, ako vyplýva z oceneného Výkazu výmer (rozpočtu) zhotoviteľa (príloha č. 1 k zmluve) budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.

4.8 Kvalitatívne a dodacie podmienky, za ktorých platí dohodnutá cena sú vymedzené:

4.8.1. Projektovou dokumentáciou v rozsahu uvedenom v bode 2.2

4.8.2. Podrobnou položkovou špecifikáciou ceny diela – rozpočet (príloha č.1 k zmluve)

4.8.3. Slovenskými technickými normami, resp. európskymi,

4.8.4. Jednotlivými ustanoveniami tejto zmluvy

4.8.5. Podmienkami a ponukou zhotoviteľa uplatnenými pri uzavretí zmluvy

4.8.6. A najmä stavebným zákonom, zákonom o stavebných výrobkoch, zákonom o štátnom skúšobníctve a súvisiacimi predpismi.

4.9 V prípade porušenia ustanovenia Čl. II. bod 2.8, prípadne bod 2.9 zmluvy zo strany zhotoviteľa nie je prípustné dohodnutú cenu diela meniť a náklady s tým spojené znáša zhotoviteľ (v tomto prípade sa neuplatní § 549 Obchodného zákonníka).

4.10 Zhotoviteľ ku dňu podpisu zmluvy predloží objednávateľovi ocenený výkaz výmer - rozpočet (cenovú ponuku, ktorá bola výsledkom verejného obstarávania tejto stavby) v listinnej podobe ku každej zmluve a 1x v elektronickej forme (napr. na CD) vo formáte Microsoft Excel.

Čl. V.

Čas plnenia

5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s plnením realizácie predmetu zmluvy dohodnutého v rozsahu a obsahu Čl. II tejto zmluvy nasledovne:

Termín (lehota) uskutočnenia stavebných prác:

16 kalendárnych mesiacov. Lehota začína plynúť odo dňa odovzdanie staveniska, v súlade s časovým a vecným harmonogramom (príloha č. 2 k tejto zmluve).

5.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo realizovať v čiastkových termínoch tak, ako sú uvedené v Harmonograme stavebných prác (ďalej len „Harmonogram“), ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy o dielo. (pozn. Harmonogram predložený zhotoviteľom ako súčasť ponuky vo verejnom obstarávaní). Objednávateľom odsúhlasený harmonogram je možné ho meniť len s jeho písomným súhlasom.

5.3 Zhotoviteľ je povinný realizovať dielo v súlade s odsúhlaseným harmonogramom a zodpovedá za časové aj vecné termíny realizácie prác a dodávok vrátane prác a dodávok zabezpečovaných v subdodávke. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že s dohodnutými poddodávateľmi uzavrie také zmluvy, aby mohol plne zodpovedať za dodržanie časového postupu výstavby a kvalitu prác.

5.4 Zhotoviteľ pravidelne, v mesačných intervaloch, najneskôr 7. pracovný deň v nasledujúcom mesiaci **predloží objednávateľovi v písomnej listinnej podobe vypracovanú mesačnú správu o postupe prác a dodávok na stavbe**, vo väzbe na časový a vecný harmonogram vypracovaný podľa bodu 5.2

a 5.3 tejto zmluvy. Každé nepredloženie vyššie uvedenej mesačnej správy v stanovenej lehote sa považuje za porušenie povinností zhotoviteľa a objednávateľ má právo uplatniť sankcie v zmysle Čl. IX tejto zmluvy.

- 5.5 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne informovať objednávateľa a urobiť zápis v stavebnom denníku o vzniku akejkoľvek skutočnosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela s dôsledkom omeškania s plnením etapy harmonogramu, alebo predĺženia času plnenia podľa harmonogramu (lehoty plnenia podľa bodu 5.1 a 5.4). Neinformovanie objednávateľa sa považuje za porušenie povinností zhotoviteľa a porušenie zmluvy.
- 5.6 V prípade, že zhotoviteľ mešká so zhotovením diela, alebo jeho časti v termínoch podľa bodu 5.1 a 5.3, má objednávateľ právo žiadať náhradu škody a zmluvnú pokutu v zmysle tejto zmluvy.
- 5.7 V prípade omeškania zhotoviteľa s plnením diela môže poskytnúť objednávateľ zhotoviteľovi dodatočnú lehotu na plnenie odsúhlasením nového časového harmonogramu a písomného dodatku k zmluve, ktorý sa po obojstrannom súhlasnom podpise zmluvných strán stane spolu s novým harmonogramom neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Ak zhotoviteľ mešká s plnením harmonogramu viac ako 14 dní (čo sa považuje za podstatné porušenie povinností dodávateľa a porušenie zmluvy), má objednávateľ právo od zmluvy odstúpiť.
- 5.8 V prípade, že zhotoviteľ bude v omeškaní s plnením etáp vecného a časového harmonogramu z dôvodov vzniknutých na jeho strane viac ako 14 dní a objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi dodatočnú lehotu na plnenie v zmysle bodu 5.7, považuje sa toto omeškanie alebo nesplnenie povinnosti za podstatné porušenie povinností a oprávňuje zhotoviteľa od zmluvy odstúpiť.
- 5.9 Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred časom plnenia dohodnutým v Čl. V bod 5.1 tejto zmluvy, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať v ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.

Čl. VI Platobné podmienky

- 6.1 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zaplatí za realizáciu diela zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela v troch častiach:
1. splátka vo výške **50% z celkovej ceny diela** uvedenej v článku IV. bod 4.1 tejto zmluvy, po **realizácii 50% stavebných prác určených na základe finančného vyjadrenia ceny stavebných prác podľa Výkazu výmer (rozpočtu)** – príloha č. 2 tejto Zmluvy. Podkladom a zároveň podmienkou pre vystavenie faktúry budú tiež nasledujúce dokumenty, ktoré Zhotoviteľ predloží spolu s faktúrou:
 - kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých dovtedy vykonaných prác a dodávok a
 - fotodokumentácia priebehu prác, ktorých vykonanie je podmienkou splatnosti tejto časti ceny.
 2. splátka vo výške **30% z ceny diela** uvedenej v článku IV. bod 4.1 tejto zmluvy, **bude uhradená objednávateľom na základe druhej faktúry, vystavenej zhotoviteľom po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela objednávateľom v prípade, že pri preberaní nebudú zistené žiadne vady diela alebo nedorobky**, alebo v prípade vád diela alebo nedorobkov, po uplynutí jedného roka od podpísania potvrdenia o odstránení vád a nedorobkov zistených pri preberaní diela. Splatnosť druhej faktúry je stanovená na základe dohody zmluvných strán tridsať (30) kalendárnych dní odo dna jej doručenia objednávateľovi,
 3. splátka vo výške **20% z ceny diela** uvedenej v článku IV. bod 4.1 tejto zmluvy, bude uhradená objednávateľom na základe tretej faktúry, vystavenej zhotoviteľom ak súpis prác

podľa skutočne realizovaných prác, v súlade so záväznou cenovou ponukou a projektovou dokumentáciou, bol písomne odsúhlasený určeným stavebným dozorom a to odtlačkom pečiatky stavebného dozoru a jeho paraťou na príslušnej faktúre a súpise vykonaných prác a **kolaudačné rozhodnutie vydané miestne príslušným stavebným úradom sa stalo právoplatným.**

- 6.2 Faktúra musí okrem iných náležitostí obsahovať:
- označenie čísla zmluvy podľa evidencie objednávateľa
 - predmet plnenia
 - celkovú cenu bez DPH
 - sadzbu a výšku DPH
 - celkovú cenu s DPH
 - súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasený objednávateľom
 - kópiu preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zhotoveného bez väd, nedostatkov a nedorobkov podpísaného zmluvnými stranami, a v prípade existencie väd, nedorobkov a nedostatkov doklad preukazujúci ich odstránenie podpísaný zmluvnými stranami.
- 6.3 V prípade, ak faktúra nebude mať všetky náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v bode 6.2, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na doplnenie/opravenie do 3 pracovných dní od jej doručenia. Oprávneným vrátením faktúry prestáva platiť pôvodná lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia doplnenej/opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.4 Poplatky za pripojenie a dodávku médií ako aj ďalších služieb s tým súvisiacich ako aj nárok na zmluvnú pokutu alebo inú majetkovú sankciu, ktorý vznikne podľa dojednaní v tejto zmluve objednávateľovi voči zhotoviteľovi, je objednávateľ oprávnený započítať s dohodnutou zmluvnou cenou nasledovne: poplatky za pripojenie a dodávku médií a súvisiacich služieb, zmluvná pokuta, alebo majetková sankcia uplatnená vo forme faktúry, bude následne započítaná voči faktúre vystavenej zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný takúto požiadavku na zápočet faktúr akceptovať.
- 6.5 Peňažný záväzok objednávateľa zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo (alebo jeho časť) platený prostredníctvom banky je splnený odpísaním sumy peňažného záväzku z bankového účtu objednávateľa v prospech bankového účtu zhotoviteľa.

Čl. VII

Podmienky zhotovenia diela

7.1 Odovzdanie staveniska

- 7.1.1 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko do 20 dní od doručenia písomnej výzvy zaslanej objednávateľom. Objednávateľ odovzdá protokolárne zhotoviteľovi stavenisko. Túto skutočnosť zaznamenajú zmluvné strany v stavebnom denníku.
- 7.1.2 Bezodôvodné neprevzatie staveniska do 30 dní od doručenia písomnej výzvy zaslanej objednávateľom doporučenou poštovou zásielkou sa považuje za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa a porušenie zmluvy a objednávateľ má právo uplatniť sankcie v zmysle tejto zmluvy a právo od zmluvy odstúpiť.
- 7.1.3 Zhotoviteľ je povinný pred realizáciou diela zdokumentovať pôvodný stav komunikácií, rozvodov, káblov. Zhotoviteľ o tom vyhotoví záznam (s fotodokumentáciou), ktorý musí byť na znak súhlasu podpísaný objednávateľom.

7.2 Povinnosti a spolupôsobenie objednávateľa

- 7.2.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi kópiu stavebného povolenia a projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení.

- 7.2.2 Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor objednávateľa (TDI) so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do 5 pracovných dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa.
- 7.2.3 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať dielo na každom stupni jeho zhotovovania. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby zhotoviteľ bezodkladne odstránil vady vzniknuté vadným zhotovovaním diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej dobe, dohodnutej v stavebnom denníku nevyhoví týmto požiadavkám objednávateľa, považuje sa to za podstatné porušenie jeho povinností.
- 7.2.4 Objednávateľ zabezpečí financovanie zmluvných prác výlučne formou a spôsobom podľa tejto zmluvy.
- 7.2.5 Počas realizácie zmluvného diela zabezpečí objednávateľ v prípade potreby autorský dozor projektanta.
- 7.2.6 Objednávateľ zvoláva a organizuje kontrolné dni. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Účasť zhotoviteľa, jeho stavbyvedúceho, v prípade potreby i účasť subdodávateľov na kontrolných dňoch stavby je povinná. Neúčasť sa považuje za porušenie povinností zhotoviteľa.

7.3 Povinnosti zhotoviteľa

- 7.3.1 Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku a to v origináli a dvoch kópiách. Jednu kópiu stavebného denníku je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty, alebo zničenia originálu, ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí úspešným odovzdaním a prevzatím diela bez vád, nedorobkov a nedostatkov, resp. po ich odstránení.

Záznamy v stavebnom denníku sú oprávnení robiť stavbyvedúci, prípade jeho zástupca a ich nadriadení. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam v stavebnom denníku objednávateľ alebo jeho splnomocnený zástupca, osoba vykonávajúca stavebný dozor, osoba vykonávajúca štátny dozor, orgán štátneho stavebného dohľadu, prípadne ďalšie osoby podľa osobitného predpisu.

Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné predpisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.

- 7.3.2 Je povinný dodržiavať pokyny dané mu objednávateľom počas zhotovovania diela a týkajúce sa diela.
- 7.3.3 Je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom v ňom uvedeným sa písomne vyjadriť do troch pracovných dní, inak sa má za to, že s obsahom zápisu súhlasí.
- 7.3.4 Zhotoviteľ je povinný v priebehu realizácie diela sa zúčastňovať pracovných a kontrolných porád v súlade s §553 Obchodného zákonníka (ďalej len „OZ“). V prípade potreby na požiadanie objednávateľa je povinný zabezpečiť účasť subdodávateľov na týchto poradoch. Pracovné porady zmluvných strán sa budú konať v intervaloch podľa potrieb riešenia problémov stavby. Neúčasť sa považuje za porušenie povinností zhotoviteľa.

- 7.3.5 Zhotoviteľ je povinný písomne zápisom v stavebnom denníku oznámiť objednávateľovi minimálne 3 pracovné dni vopred, že určitá časť stavby je k určitému dňu pripravená na zakrytie. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, že objednávateľ nepríde na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly, je však povinný nahradiť zhotoviteľovi náklady spôsobené oneskorením kontroly a odkrytím kontrolovaných častí diela, pokiaľ sa nepreukáže, že kontrolované časti diela boli vykonané vadne.
- 7.3.6 Zhotoviteľ je v súlade s §551 Obch. zák. povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov alebo pokynov daných mu objednávateľom počas zhotovovania diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť.
- 7.3.7 Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky na mieste, kde sa má dielo zhotoviť, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť objednávateľovi, a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi zmenu diela.
- 7.3.8 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok a čistotu a priebežne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho činnosťou. Tiež je povinný udržiavať poriadok a čistotu na príhlých komunikáciách. Ak zhotoviteľ neplní povinnosti podľa prvej alebo druhej vety tohto bodu zmluvy ani po predchádzajúcom písomnom upozornení objednávateľa, má objednávateľ právo splniť povinnosti zhotoviteľa podľa prvej alebo druhej vety tohto bodu zmluvy sám alebo pomocou tretích osôb na náklady zhotoviteľa, pričom nie je povinný upozorniť zhotoviteľa na tento postup a nie je viazaný jednotkovými cenami za podobnú činnosť, ak ich zhotoviteľ uviedol v rozpočte. Zhotoviteľovi zároveň zaniká nárok na zaplatenie prác podľa tohto bodu zmluvy, ak boli súčasťou rozpočtu. Náklady vzniknuté objednávateľovi podľa tohto bodu tohto článku zmluvy si objednávateľ bude uplatňovať voči zhotoviteľovi dorúčením faktúry, ktorá bude mať všetky náležitosti daňového dokladu, so splatnosťou 14 dní. Pokiaľ zhotoviteľ uvedenú faktúru v lehote splatnosti neuhradí, bude objednávateľ oprávnený túto započítať voči faktúre vystavenej zhotoviteľom spôsobom podľa bodu 6.4 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný takúto požiadavku na zápočet faktúr akceptovať.
- 7.3.9 Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržiavanie bezpečnostných opatrení na stavenisku a súvisiacich lokalitách a podľa potreby zabezpečí všetky opatrenia na ochranu osôb v objekte a v jeho bezprostrednom okolí v zmysle platných predpisov.
- 7.3.10 Zhotoviteľ je povinný pri uskutočňovaní diela podľa tejto zmluvy obmedziť skladovanie odpadov na stavenisku na minimum. Zhotoviteľ je povinný s odpadmi, ktoré vznikli počas realizácie diela nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a s ním súvisiacich predpisov. Zhotoviteľ je povinný ku preberaciemu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podľa tejto zmluvy a doklady o odbere odpadov na riadne povolenej skládke.
- 7.3.11 V prípade znečistenia komunikácií pri dovoze a odvoze stavebného materiálu na stavenisku, zabezpečí zhotoviteľ ich pravidelné čistenie.
- 7.3.12 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť činnosť koordinátora BOZP na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v rozsahu podľa § 3 a § 6 nariadenia Vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných zdravotných požiadavkách na stavenisko vrátane vypracovania plánu BOZP a umiestniť na stavenisku oznámenie podľa prílohy č. 1 uvedeného nariadenia v platnom znení. Zhotoviteľ počas doby výstavby v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia osôb v priestore staveniska, ktorých vstup na stavenisko a pohyb v priestore staveniska je oprávnený. Pracovníkom zabezpečí ochranné pracovné pomôcky.
- 7.3.13 Odborné práce musia byť vykonané len pracovníkmi zhotoviteľa alebo jeho dodávateľov, majúcich príslušnú kvalifikáciu na vykonanie týchto prác.

Zhotoviteľ sa zaväzuje po dobu trvania tejto Zmluvy garantovať Objednávateľovi nasledovných zodpovedných pracovníkov:

a) stavbyvedúci, ktorý bude priamo zodpovedať za riadenie stavebných prác: Ing. Milan Kubiš – Osvedčenie o vykonaní skúšky stavbyvedúci s ev.č. 11602

b) ~~zamestnanec~~ / subdodávateľ – oprávnený na riadenie činnosti alebo prevádzky v zmysle platných právnych predpisov pre elektrické zariadenia v rozsahu: oprava a údržba EZ do 1000V vrátane bleskozvodov v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z.: Benjamín Škára, ktorý je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto Zmluvy na základe oprávnenia č.033-ITN/2000 EZ E A E

c) ~~zamestnanec~~ / subdodávateľ – oprávnený na vykonanie revízií elektrických zariadení v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z., v rozsahu činnosti, vykonávanej na technickom zariadení elektrickým, vrátane bleskozvodu podľa prílohy č. 11 uvedeného právneho predpisu: Ľubomír Janík, ktorý je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto Zmluvy na základe oprávnenia č. 131/1/208 – EZ – E-E1.0 – A,B

d)) ~~zamestnanec~~ / subdodávateľ – oprávnený riadiť práce pri opravách alebo samostatne opravovať vyhradené technické zariadenia tlakové podľa §18 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. Gašpar Szomolai, ktorý je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto Zmluvy na základe oprávnenia č. 610/4/2019 –TZ – O –AB1, b2, e1, e2, f1

7.3.14 Zhotoviteľ môže počas plnenia tejto zmluvy použiť aj iné osoby zodpovedné za realizáciu stavebných prác, ako uvedené v bode 7.3.13, ale musia to byť osoby s minimálne rovnakými kvalifikačnými predpokladmi a túto kvalifikáciu musí Zhotoviteľ preukázať Objednávateľovi najneskôr tri dni pred začatím činnosti týchto osôb na dodávke diela a to spôsobom rovnakým, ako bol povinný preukázať kvalifikačné predpoklady osôb zodpovedných za realizáciu stavebných prác. V prípade ak tento postup Zhotoviteľ nedodrží, nemôžu sa iné osoby zúčastňovať na dodávke diela ako osoby zodpovedné za realizáciu stavebných prác.

7.3.15 Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.

7.3.16 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je povinný vykonať všetky opatrenia a činnosti potrebné na bezpečný prístup a pohyb príslušných osôb na stavenisku ako aj v akomkoľvek objekte alebo stavbe na stavenisku počas celej doby vykonávania diela.

7.3.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť si na vlastné náklady dodávku médií (voda, elektrina a pod.), a to počas celej doby zhotovovania diela, vrátane zriadenia všetkých prípojok a inštalácie meračov a rozvodov. Ku dňu odovzdania staveniska objednávateľ určí body napojenia pre odbery elektrickej energie a vody pre potreby stavby. Poplatky za pripojenie a dodávku médií ako aj ďalších služieb s tým súvisiacich uhrádza v celom rozsahu zhotoviteľ.

7.3.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť si na vlastné náklady kompletne zariadenie staveniska, vrátane zabezpečenia prenosného sociálneho zariadenia. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť rozhodnutia príslušnej orgánu verejnej správy na zabratie verejného priestranstva (v rozsahu nevyhnutnom pre riadne vykonanie diela).

7.3.19 Zhotoviteľ pri realizácii diela použije ochranné fólie, prípadne textílie, či papier proti znečisteniu okien, dverí, stien, podláh a pod., v časti, ktorá nie je predmetom stavebných úprav tak, aby nedošlo k znehodnoteniu majetku.

7.3.20 Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené:

- poistenie proti poškodeniu diela, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH
- poistenie proti všetkým rizikám, ktoré je poistením proti strate alebo poškodeniu akéhokoľvek majetku dodaného na stavenisko Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH.
- poistenie zodpovednosti tretej osoby – poistenie objektívnej zodpovednosti voči tretej strane za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie) alebo za poškodenie majetku tretej osoby, ktoré môže byť spôsobené počas realizácie diela, s výškou poistného krytia min. 100 000,-EUR.
- poistenie pracovníkov – poistenie zodpovednosti voči zamestnancom Objednávateľa alebo ktorejkoľvek osobe určenej verejným obstarávateľom alebo konajúcej v jeho mene v súvislosti s predmetom Zmluvy voči zamestnancom Zhotoviteľa, zamestnancom zástupcu Objednávateľa a zamestnancom subdodávateľov za ublíženie na zdraví (alebo usmrtenie), s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky.

Tieto poistenia musia byť platné počas celej doby realizácie stavebných prác - diela podľa tejto zmluvy a Zhotoviteľ je povinný to na výzvu Objednávateľa kedykoľvek preukázať.

Čl. VIII

Odovzdanie a prevzatie prác

8.1 Povinnosť zhotoviť dielo riadne a včas si splní zhotoviteľ odovzdaním diela podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve objednávateľovi, na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí stavby. Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo technické normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti stavby, musí úspešné vykonanie takýchto skúšok predchádzať odovzdaniu a prevzatíu stavby. O odovzdaní a prevzatíu stavby spíšu zmluvné strany preberací protokol v 4 vyhotoveniach, 2 vyhotovenia pre každú zmluvnú stranu. Zhotoviteľ sa zaväzuje aspoň 5 pracovných dní vopred oznámiť objednávateľovi písomne presný termín, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie.

8.2 Súčasne s odovzdaním diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi

- a) technické listy, technické osvedčenie, vyhlásenie zhody, vyhlásenie o parametroch a certifikát termografickej diagnostiky budov, atesty a certifikáty použitých materiálov, zmesí a výrobkov, záručné listy (ak sú).
- b) doklady o vlastnostiach použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- c) energetický certifikát,
- d) zmluvy a doklady o uložení odpadov na riadne povolenej skládke (v zmysle zákona o odpadoch),
- e) projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác, vrátane geodetického zamerania skutkového vyhotovenia stavby)
- f) príslušné časti stavebného denníka.

Všetky vyššie uvedené doklady a dokumenty budú tvoriť prílohu k preberaciemu protokolu stavby. Zhotoviteľ ich odovzdá objednávateľovi v rámci preberacieho konania v prehľadnej forme, vrátane ich zoznamu.

V opačnom prípade má dielo vady brániace riadnemu užívaniu diela.

- 8.3 Zhotoviteľ je povinný pred odovzdaním diela úplne vypratať stavenisko a upraviť ho tak, ako určuje projektová dokumentácia. Ak stavenisko nebude v dohodnutom termíne vypratane alebo upravené do dohodnutého stavu, je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi sankcie podľa tejto zmluvy.
- 8.4 Dielo má vady, ak
- a) nie je dodané v požadovanej kvalite,
 - b) vykazuje nedorobky, t. j. nie je vykonané v celom požadovanom rozsahu podľa zmluvy,
 - c) sú vady a nedostatky v predložených dokladoch a dokumentoch,
 - d) má právne vady v zmysle § 559 Obchodného zákonníka alebo je dielo alebo jeho časť zaťažené inými právami tretích osôb.
- 8.5 Ak pri preberaní jednotlivých častí diela objednávateľ zistí, že časť diela má vady, nedorobky alebo nedostatky brániace riadnemu užívaniu na daný účel, dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis o zistených vadách, nedorobkoch alebo nedostatkoch a o spôsobe a termíne ich odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdať dielo po ich odstránení. Po dobu odstraňovania väd, nedorobkov alebo nedostatkov zistených pri odovzdávaní diela je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy.
- 8.6 Ostatné vady, nedorobky a nedostatky, ktoré nebránia prevzatíu stavby a jej užívaniu na daný účel, budú spísané pri preberacom konaní s uvedením spôsobu a termínu ich odstránenia.
- 8.7 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.

Čl. IX

Sankcie

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ poruší nižšie uvedenú ktorúkoľvek povinnosť, zaväzuje sa zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu:
- 9.1.1 vo výške 0,1% zmluvnej ceny za každý deň omeškania s prevzatím staveniska v termíne podľa bodu 7.1.2
 - 9.1.2 vo výške 0,1% zmluvnej ceny za každý deň omeškania so začatím výstavby v termíne podľa bodu 5.1
 - 9.1.3 vo výške 0,1% zmluvnej ceny za každý deň omeškania pri neplnení svojej povinnosti dodať dielo riadne a včas (podľa objednávateľom odsúhlaseného harmonogramu),
 - 9.1.4 vo výške 500 € (slovom päťsto eur) za nepredloženie mesačnej správy vypracovanej v písomnej listinnej podobe o postupe prác a dodávok na stavbe, vo väzbe na časový a vecný harmonogram zhotovený podľa bodu 5.2 a 5.3 tejto zmluvy za posudzovaný mesiac v stanovenej lehote podľa bodu 5.4 - najneskôr 7. pracovný deň v nasledujúcom mesiaci.
 - 9.1.5 vo výške 0,1 % zmluvnej ceny za každý aj začatý týždeň omeškania, ak nevypratá stavenisko v dohodnutej lehote
 - 9.1.6 vo výške 500 € za každú vadu a každý začatý deň omeškania zhotoviteľa s odstraňovaním vady ak bude zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, alebo ak zhotoviteľ neodstráni vady diela uplatnené objednávateľom v záručnej dobe v zmysle čl. X, bod 10.5 tejto zmluvy o dielo v dohodnutom termíne.
 - 9.1.7 vo výške 500 € (slovom päťsto eur) ak zhotoviteľ vopred neoznámí objednávateľovi preukázateľnou písomnou formou zamýšľanú zmenu subdodávateľa, ktorého spoluprácu na diele deklaroval vo svojej ponuke v rámci verejného obstarávania spôsobom a v lehote podľa bodu 7.3.14 tejto zmluvy.
 - 9.1.8 vo výške 500 € (slovom päťsto eur) za každý deň omeškania z dôvodu neplnenia ostatných ustanovení zmluvy.
 - 9.1.9 vo výške 5% zo zmluvnej ceny, za využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje;
 - 9.1.10 vo výške 5 000 € (slovom päť tisíc eur) za uskutočňovanie diela v rozpore s právoplatným stavebným povolením;

- 9.1.11 vo výške 2 000 € (slovom dve tisíc eur) pre prípad, ak zhotoviteľ poruší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitných predpisov pri uskutočňovaní diela podľa tejto zmluvy;
- 9.1.12 vo výške 5 000 € (slovom päť tisíc eur) pre prípad, ak zhotoviteľ bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa zrealizuje dielo prípadne jeho časť v rozpore s projektovou dokumentáciou a to najmä použije iný materiál alebo iné postupy, použije náhradný materiál alebo náhradné postupy, za každé jedno takéto porušenie zmluvy zhotoviteľom.
- 9.1.13 vo výške 10% zo zmluvnej ceny, v prípade vzniku niektorého z dôvodov na odstúpenie od zmluvy, uvedených v bode 15.1 zmluvy.
- 9.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zaplatením zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu tejto zmluvy nie je dotknuté právo dotknutej zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku porušenia povinnosti porušujúcej zmluvnej strany zabezpečenej zmluvnou pokutou. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ súhlasí so započítaním zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy, na ktorej zaplatenie má nárok objednávateľ, voči akejkoľvek jestvujúcej pohľadávke zhotoviteľa voči objednávateľovi podľa tejto zmluvy.
- 9.3 Zhotoviteľ je povinný plniť ktorúkoľvek povinnosť, ktorej splnenie bolo zabezpečené zmluvnou pokutou, a to aj po zaplatení zmluvnej pokuty objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ ručí za každú škodu, ktorá vznikne nerešpektovaním platných predpisov, nariadení a taktiež za škody na stávajúcich drevinách a drevinách rastúcich v blízkosti stavby, nových alebo jestvujúcich stavebných dielach, na objektoch susediacich so stavbou a na vonkajšom vybavení, na káblových vedeniach, inžinierskych sieťach, inžinierskych stavbách a pod. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že zhotoviteľ súhlasí so započítaním náhrady škody, ktorú je povinný zaplatiť zhotoviteľ podľa tejto zmluvy, na ktorej zaplatenie má nárok objednávateľ, voči akejkoľvek jestvujúcej pohľadávkou zhotoviteľa voči objednávateľovi podľa tejto zmluvy.
- 9.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením faktúry v lehote splatnosti si zhotoviteľ môže účtovať úrok z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.
- 9.6 Zhotoviteľ zložil k podpisu Zmluvy na bankový účet Objednávateľa **zábezpeku vo výške 60 000,- EUR.** / Odovzdal k podpisu zmluvy bankovú záruku Objednávateľovi. Táto zábezpeka slúži na úhradu zmluvných sankcií, náhrady škody a ostatných pohľadávok, ktoré vzniknú Objednávateľovi voči Zhotoviteľovi na základe tejto Zmluvy o dielo alebo v súvislosti s ňou. V prípade vzniku pohľadávky Objednávateľa voči Zhotoviteľovi, Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej zábezpeky. **Po zaplatení ceny diela vo výške 80 % zmluvnej ceny podľa bodu 6.1. tejto Zmluvy o dielo, t.j. po protokolárnom odovzdaní a prebratí diela je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie zloženej zábezpeky, resp. jej nevyčerpanej časti a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť zábezpeku, resp. jej nevyčerpanú časť Zhotoviteľovi najneskôr do 14 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil.**
- 9.7 Zábezpeku podľa predchádzajúceho bodu tejto Zmluvy o dielo môže zložiť Zhotoviteľ **aj vo forme bankovej záruky**, ktorá umožní jej uplatnenie v zmysle predchádzajúceho bodu na uhrádzanie tam uvedených pohľadávok **a v tejto bankovej záruke musí byť jedinou podmienkou uhradenia pohľadávky nárok vznesený Objednávateľom bez dodatočných obmedzení stanovených bankou alebo Zhotoviteľom.** Banková záruka musí byť platná po dobu o mesiac presahujúcu dohodnutý termín ukončenia realizácie diela. Po zaplatení ceny diela vo výške 80 % zmluvnej ceny podľa bodu 6.1. tejto Zmluvy o dielo, t.j. po protokolárnom odovzdaní a prebratí diela je Zhotoviteľ oprávnený požiadať Objednávateľa o vrátenie záručnej listiny, a Objednávateľ je v takom prípade povinný vrátiť záručnú listinu, ak už nemá žiadne nároky, ktoré by z nej mohol uplatňovať, a to najneskôr do 14 dní od kedy mu Zhotoviteľ svoju žiadosť doručil. Originál bankovej záruky je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi najneskôr do 14 dní od účinnosti tejto Zmluvy.

Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky vady, ktoré má dielo v čase odovzdania objednávateľovi a v čase plynutia záručnej doby. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vyhotovené v súlade s touto zmluvou, bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, určené projektovou dokumentáciou, a bude zodpovedať kvalitatívnym požiadavkám stanoveným v platných technických normách.
- 10.2 Záručná doba na vyhotovené dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, je **60 mesiacov**.
- 10.2.1 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po riadnom vykonaní diela, čo potvrdia zmluvné strany podpisom protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení všetkých väd, nedostatkov a nedorobkov uvedených v preberacom protokole. Na typové výrobky, zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom sa záruka riadi týmto záručným listom. Zmluvné strany sa dohodli, že doba od uplatnenia práva zo zodpovednosti za vady až do odstránenia väd sa nezapočítava do záručnej doby dohodnutej podľa tohto bodu zmluvy.
- 10.3 Zárukou preberá zhotoviteľ záväzok, že predmet diela bude počas záručnej lehoty spôsobilý na použitie na dohodnutý účel a zachová si dohodnuté vlastnosti a kvalitu.
- 10.4 Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní písomnou formou bezodkladne po jej zistení. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia podaná mailovou poštou alebo faxom.
- 10.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela do 24 hodín od prijatia písomnej reklamácie a bezplatne odstrániť všetky zistené vady v čo najkratšom čase, ktorého dĺžku dohodnú zmluvné strany písomne.
- 10.6 Ak nepristúpi zhotoviteľ k odstráneniu reklamovanej vady v lehote podľa bodu 10.5, alebo objednávateľovi oznámi, že vadu neodstráni, je objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú osobu, na náklady zhotoviteľa. V čase do 1 kalendárneho roka od protokolárneho odovzdania diela má objednávateľ právo odpočítať náklady na takéto odstránenie vady zo sumy zádržného.

Čl. XI

Zodpovednosť za škodu

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu/škody, ktorá/ktoré vznikne/vzniknú objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia, alebo opomenutia jeho povinností, nedbalosti alebo neplnenia podmienok vyplývajúcich zo zákona, STN alebo iných noriem, alebo vyplývajúcich z tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu túto škodu odstrániť a ak to nie je možné, tak dokázanú škodu finančne nahradiť. Všetky náklady s tým spojené znáša zhotoviteľ. Ak zhotoviteľ vzniknutú škodu/škody nenahradí, objednávateľ má právo vykonať jednostranný zápočet v plnej výške spôsobom podľa bodu 6.4 zmluvy.

Čl. XII

Prechod vlastníctva a nebezpečenstvo škody

- 12.1 Typové výrobky, stavebný materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí je súčasťou ceny podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom a vykonania úhrady za skutočne vykonané práce a dodávky, ktoré sú predmetom tejto zmluvy objednávateľom.
- 12.2 Nebezpečenstvo škody na jednotlivých častiach diela, ako aj na typových výrobkoch a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

- 12.3 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchyľne od predloženej projektovej dokumentácie alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené. Na požiadanie je zhotoviteľ povinný v primeranej lehote ich odstrániť, ináč po lehote stanovenej v denníku budú odstránené objednávateľom na náklady zhotoviteľa, pričom zhotoviteľ ručí objednávateľovi aj za škody ktoré vzniknú z tohto dôvodu. Nekvalitne vykonané práce na stavbe budú odstraňované na náklady zhotoviteľa.
- 12.4 Pri vykonávaní diela podľa tejto zmluvy prostredníctvom tretej osoby zhotoviteľ zodpovedá za škodu ako aj za vykonané práce vo vzťahu k objednávateľovi ako keby plnil sám.

Čl. XIII

Využitie subdodávateľov

- 13.1 Zhotoviteľ predkladá v Prílohe č. 3 k tejto zmluve zoznam všetkých svojich subdodávateľov (identifikačné údaje a predmet subdodávky) a údaje o osobe oprávnenej konať za každého subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
- 13.2 Zhotoviteľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ spĺňa povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Najneskôr 7 dní pred prijatím subdodávky od nového subdodávateľa, alebo od uzavretia zmluvné vzťahu s novým subdodávateľom (podľa toho ktorá udalosť nastane skôr, je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi (identifikačné) údaje o novom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o novom subdodávateľovi.
- 13.3 Povinnosti uvedené v bodoch 13.1. a 13.2. nie je Zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.
- 13.4 V prípade porušenia povinností zápisu do registra partnerov verejného sektora, má Objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.

Čl. XIV.

Všeobecné a záverečné ustanovenia

- 14.1 Pri plnení tejto zmluvy sa zmluvné strany riadia predovšetkým ustanoveniami tejto zmluvy.
- 14.2 Vzájomné vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto zmluvou sa riadia súťažnými podmienkami a podkladmi, a až pre prípady neupravené ani v týchto dokumentoch sa riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a Občianskeho zákonníka.
- 14.3 V zmysle § 11 ods. 1 ZVO objednávateľ nesmie uzavrieť zmluvu so zhotoviteľom, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora (podľa zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora) a nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ktorého subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 14.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti zmluvy uzatvorenej medzi objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku a poskytovateľom finančného príspevku, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok (ktoré tvoria prílohu Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku) a poskytnúť im potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:
- a. Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby
 - b. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,

- c. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly,
- d. Certifikačný orgán a ním poverené osoby
- e. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a ním poverené osoby
- f. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov
- g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmene a) až písmene d) tohto bodu v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

Čl. XV Odstúpenie od zmluvy

- 15.1 Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie povinností, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, čo oznámi druhej zmluvnej strane písomne, doporučeným listom s doručenkou.
- 15.2 Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
- 15.3 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné zmluvné povinnosti možno považovať:
 - 15.3.1 všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy o dielo ak nastanú opakovane (tzn. viac ako jedenkrát).
 - 15.3.2 porušenie povinností uvedených v bodoch 7.3.20 - aj ak nastali prvýkrát.
- 15.4 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy najmä v prípadoch:
 - 15.4.1 ak zhotoviteľ bude v omeškaní s uhrádzaním platieb svojim subdodávateľom,
 - 15.4.2 ak súd rozhodol o začatí konkurzného konania týkajúceho sa zhotoviteľa ako dlžníka,
 - 15.4.3 ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
 - 15.4.4 ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením zmluvných termínov alebo čiastočných termínov dohodnutých v harmonograme prác, ktorý tvorí prílohu tejto zmluvy,
 - 15.4.5 ak je voči zhotoviteľovi ako povinnému vedené exekučné konanie,
 - 15.4.6. ak zhotoviteľ uskutočňuje práce v rozpore s projektovou dokumentáciou.
- 15.5 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu spôsobenej škody a nárokov na dovedty uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie. Po zániku zmluvy si zmluvné strany vysporiadajú vzťahy dohodou a zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi rozostavané zmluvné dielo v stave, v akom sa ku dňu odstúpenia od zmluvy nachádza. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi spolu s rozostavaným zmluvným dielom aj:
 - a) doklad o licencií, technické listy, technické osvedčenie, vyhlásenie zhody, vyhlásenie o parametroch a certifikát termografickej diagnostiky budov, atesty a certifikáty použitých materiálov, zmesí a výrobkov, záručné listy (ak sú) ...
 - b) doklady o vlastnostiach použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - c) energetický certifikát
 - d) zmluvy a doklady o uložení odpadov na riadne povolenej skládke (v zmysle zákona o odpadoch),
 - e) projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác, vrátane geodetického zamerania skutkového vyhotovenia stavby)
 - f) príslušné časti stavebného denníka
 - g) ostatnú projektovú dokumentáciu, ktorú obdržal od objednávateľa k vykonaniu diela.
- 15.6 O odovzdaní a prevzatí nedokončeného, rozostavaného diela spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán preberací protokol. Protokol bude predovšetkým obsahovať tieto náležitosti:
 - zhodnotenie rozsahu odovzdávanej časti zmluvného diela
 - súpis odovzdávaných dokladov

- zoznam častí zmluvného diela, na ktoré zhotoviteľ poskytne objednávateľovi záruku a dĺžku jej trvania
- dátum a podpisy oprávnených zástupcov
- ocenenie vykonaných prác a dodávok, z toho osobitne sa uvedie zaplatená čiastka a zostatok k úhrade.

- 15.7 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy:
- a) zmluvné strany vykonajú finančné vysporiadanie. Faktúry budú mať náležitosti daňového dokladu
 - c) finančné rozdiely uhradia zmluvné strany do 14 dní od obdržania faktúry.

Č. XVI

Doručovanie

- 16.1 Zmluvné strany sa dohodli na komunikácii prostredníctvom pošty alebo cez Ústredný portál verejnej správy (ďalej „ÚPVS“).
- 16.2 Zásielka sa považuje za doručeníu ak jej adresát bude mať objektívnu možnosť oboznámiť sa s jej obsahom, tzn. akonáhle sa dostane zásielka do sféry jeho dispozície. Na účely tejto zmluvy sa zásielka dostane do sféry dispozície adresáta:
- a) v prípade doručovania prostredníctvom Slovenskej pošty alebo inej zásielkovej spoločnosti po uplynutí troch pracovných po doručení resp. po pokuse o doručenie;
 - b) v prípade doručovania prostredníctvom ÚPVS sa zásielka považuje za doručeníu jej momentom odoslania a to v súlade s funkcionalitou systému.

Čl. XVII

Záverečné ustanovenia

- 17.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a Občianskeho zákonníka.
- 17.2 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú: Príloha č. 1 – ocenený výkaz výmer (rozpočet), Príloha č. 2 – harmonogram prác a Príloha č. 3 zoznam subdodávateľov, príloha č. 4 doklad o zložení zmluvnej zábezpeky podľa bodu 9.6 zmluvy.
- 17.3 Zmeny, ktoré nemajú vplyv na predmet diela, termín, cenu a záručnú dobu, môžu robiť zmluvné strany zápisom v stavebnom denníku.
- 17.4 Ostatné zmeny a doplnky zmluvy možno uskutočniť len písomne dodatkom k tejto zmluve, inak je zmena či doplnenie neplatné. Na uzatváranie dodatkov sa vzťahujú ustanovenia zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak ktorákoľvek časť tejto zmluvy sa stane neplatnou, neznamená to neplatnosť celej zmluvy, ale zmluvné strany nahradia neplatnú časť novým platným znením.
- 17.5 Zmluvné strany sa dohodli, že záväzky z tejto zmluvy prechádzajú na ich právnych nástupcov.
- 17.6 Obe zmluvné strany svojim podpisom potvrdzujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na základe slobodnej vôle, ju prijali a podpísali.
- 17.7 Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, tri pre objednávateľa a dve pre zhotoviteľa.
- 17.8 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami.
- 17.9 Zmluva nadobúda účinnosť po kumulatívnom splnení nasledovných podmienok:
- a) dňom nasledujúcim po dni doručenia správy o schválení NFP,
 - b) dňom nasledujúcim po dni doručenia správy z kontroly, v ktorej sa výdavky vzniknuté na základe tejto zmluvy pripúšťajú na financovanie,

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 210614-S
Stavba: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

JKSO:
Miesto: Kalinkovo

KS:
Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:
Obec Kalinkovo

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
AVA-stav, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. BOTTLIK

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 222 222,00
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	1 222 222,00	244 444,40
Cena s DPH v EUR			1 466 666,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 210614-S

Stavba: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Miesto: Kalinkovo

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ: Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 222 222,00	1 466 666,40
00	Búracie práce, hlavný objekt	17 583,09	21 099,71
01	SO-01 Administratívno-prevádzková budova	1 047 552,34	1 257 062,81
01a	Architektúra a statika	771 081,82	925 298,18
01b	Elektroinštalácia	70 611,65	84 733,98
01c	Slaboprúdové inštalácie - štrukturovaná kabeláž	36 280,72	43 536,86
01d	Slaboprúdové inštalácie - hlasová signalizácia požiaru	28 770,98	34 525,18
01e	Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety	36 626,02	43 951,22
01e-I	Zdravotechnika - kanalizácia	9 228,42	11 074,10
01e-II	Zdravotechnika - vodovod a zariadenie predmety	26 357,49	31 628,99
01e-III	Zdravotechnika - plynovod	1 040,11	1 248,13
01f	Vykurovanie	13 963,32	16 755,98
01g	Vzduchotechnika	90 217,83	108 261,40
02	SO-02 Areálové spevnené plochy	61 363,73	73 636,48
03	Sadové úpravy	34 143,38	40 972,06
04	Vodovodná prípojka	17 242,53	20 691,04
05	Prípojka splašk. kanalizácie, areálová dažď. kanalizácia	38 632,89	46 359,47
06	Predĺženie areálového NTL plynovodu	5 704,04	6 844,85

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 206, IČ DPH: SK2022439556
-12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

00 - Búracie práce, hlavný objekt

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Poznámka:

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

17 583,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	17 583,09	20,00%	3 516,62

Cena s DPH

v EUR

21 099,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.

Puškynova 700/90 924 01 Galanta

IČO: 43 989 206, IČ DPH: SK2022539596

-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

00 - Búracie práce, hlavný objekt

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 583,09

HSV - Práce a dodávky HSV

10 861,75

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 861,75

PSV - Práce a dodávky PSV

6 721,34

722 - Zdravotechnika

423,12

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

177,73

713 - Izolácie tepelné

2 403,37

764 - Konštrukcie klampiarske

255,42

766 - Konštrukcie stolárske

113,38

776 - Podlahy povlakové

1 746,22

783 - Dokončovacie práce - nátery

1 602,10

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90. 924 01 Galanta
IČO: 43 559 253, IČ DPH: SK212139556
-11-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

00 - Búracie práce, hlavný objekt

Miesto: Kalinkovo

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ: Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

17 583,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 861,75

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 861,75

1	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	336,086	1,34	450,36
2	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	336,086	0,84	282,31
3	K	952901111	Vyčistenie po stavebných búracích prácach	m2	794,780	2,24	1 780,31
4	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,196 t	m2	142,217	2,26	321,41
5	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu -1,905 t	m3	15,840	20,06	317,75
6	K	962052211	Búranie betónu železového - múrik, schody, rampa so zábradlím -2,400 t	m3	3,348	82,30	275,54
7	K	963051110	Búranie železobetónových stropov doskových, panelov a vencov -2,400 t	m3	4,800	83,34	400,03
8	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm -0,020 t	m2	138,760	1,93	267,81
9	K	968062354	Vybúranie plastových okien a dverí plochy do 1 m2 - 0,082 t	m2	0,360	11,59	4,17
10	K	968062356	Vybúranie plastových okien a dverí plochy do 4 m2 - 0,054 t	m2	13,258	5,75	76,23
11	K	968062357	Vybúranie plastových okien a dverí plochy nad 4 m2- 0,048 t	m2	56,760	4,59	260,53
12	K	968062455	Vybúranie drevených a kovových dverových zárubní a dverí -0,082 t	m2	28,482	13,41	381,94
13	K	968062558	Vybúranie kovových vrát -0,054 t	m2	2,860	4,08	11,67
14	K	968062745	Vybúranie drevených a plastových stien plných alebo zasklených -0,024 t	m2	25,707	1,95	50,13
15	K	968062991	Vybúranie drevených vnútorných obložení stien -0,004 t	m2	49,350	1,95	96,23
16	K	971033351	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 450 mm -0,080 t	ks	8,000	9,76	78,08
17	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr.do 450 mm -0,219 t	ks	10,000	16,05	160,50
18	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm -0,270 t	m2	5,670	4,46	25,29
19	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm -1,875 t	m3	0,624	52,32	32,65
20	K	976071111	Vybúranie kovových kcií - rebrík, oceľ.schod. zábradlie, mreža s dverami -0,037 t	m	18,250	6,46	117,90
21	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2 -0,068 t	m2	146,100	3,17	463,14
22	K	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	115,174	8,72	1 004,32
23	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	115,174	5,91	680,68
24	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 151,743	0,67	771,67
25	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km - do 20 km	t	2 303,487	0,25	575,87
26	K	97908724	Poplatok za skládku sute	t	115,174	17,15	1 975,23

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 721,34

D 722

Zdravotechnika

423,12

27	K	7221722141	Úprava rozvodov vody a kanalizácie po demontáži	ks	24,000	17,63	423,12
----	---	------------	---	----	--------	-------	--------

D 725

Zdravotechnika - zariad'. predmety

177,73

AVA - stav, s.r.o.
Poľanov 700/80 924 01 Galanta
ICO 43 539 206, IČ DPH: SK2022639556
-12-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom	ks	13,000	7,04	91,52
29	K	725122813	Demontáž pisoára	ks	2,000	5,18	10,36
30	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry	ks	9,000	4,65	41,85
31	K	725820801	Demontáž batérie nástennej umývadlo, sprcha	ks	10,000	3,40	34,00
D 713 Izolácie tepelné							2 403,37
32	K	713300852	Odstránenie tepelnej izolácie vrátane povrchovej úpravy fasády 0,03810t	m2	267,934	8,97	2 403,37
D 764 Konštrukcie klampiarske							255,42
33	K	764322840	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30°	m	17,000	0,76	12,92
34	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30° rš 330 mm 0,0033t	m	27,000	0,89	24,03
35	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	m	92,695	1,18	109,38
36	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm 0,00230t	m	93,240	1,17	109,09
D 766 Konštrukcie stolárske							113,38
37	K	766694911	Demontáž parapetnej dosky, 0,002t	m	34,150	3,32	113,38
D 776 Podlahy povlakové							1 746,22
38	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	m2	632,690	2,76	1 746,22
D 783 Dokončovacie práce - nátery							1 602,10
39	K	783902811	Ostatné práce odstránenie olejových náterov	m2	329,651	4,86	1 602,10

AVA stav, s.r.o.
 Puškinoва 700/90, 921 01 Galanta
 IČO: 43 339 233, IČ DPH: SK22539516

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01a - Architektúra a statika

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

771 081,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	771 081,82	20,00%	154 216,36

Cena s DPH

v EUR

925 298,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: S42022539596
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01a - Architektúra a statika

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

771 081,82

HSV - Práce a dodávky HSV

334 808,37

1 - Zemné práce	7 816,03
2 - Zakladanie	14 556,24
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	59 998,45
4 - Vodorovné konštrukcie	69 490,35
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	155 554,77
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	18 973,93
99 - Presun hmôt HSV	8 418,60

PSV - Práce a dodávky PSV

433 460,84

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	10 246,31
712 - Izolácie striech	18 818,72
713 - Izolácie tepelné	54 631,08
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	638,85
762 - Konštrukcie tesárske	15 186,15
763 - Konštrukcie - drevostavby a sadrokarton.konstr.	5 848,31
764 - Konštrukcie klampiarske	17 467,79
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	5 878,83
766 - Konštrukcie stolárske	46 952,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	172 024,46
771 - Podlahy z dlaždíc	11 433,10
776 - Podlahy povlakové	48 348,37
781 - Dokončovacie práce a obklady	9 928,83
783 - Dokončovacie práce - nátery	4 469,28
784 - Dokončovacie práce - maľby	11 588,12

M - Práce a dodávky M

1 669,41

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 669,41
--	----------

OST - Ostatné

1 143,20

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90 924 01 Galanta
IČO: 43 339 200, IČ DPH: SK212539556
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01a - Architektúra a statika

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

771 081,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

334 808,37

D 1

Zemné práce

7 816,03

1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy, ručné začistenie 10 cm	m3	14,100	25,01	352,64
2	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	55,900	7,01	391,86
3	K	131201109	Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	55,900	0,59	32,98
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100m3	m3	50,112	18,95	949,62
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	50,112	2,68	134,30
6	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	89,936	11,65	1 047,75
7	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	89,936	0,32	28,78
8	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	237,148	1,14	270,35
9	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m3	182,948	4,23	773,87
10	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	182,948	0,67	122,58
11	K	1711011051	Doplnenie vrstvy zeminy pod objekt so zhutnením	m3	27,100	20,96	568,02
12	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	182,948	0,51	93,30
13	K	171201290	Poplatok za uloženie sypaniny na skládke	m3	85,948	6,67	573,27
14	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	58,608	14,98	877,95
15	M	5834389600	Kamenivo štrk	t	107,663	13,10	1 410,39
16	K	181101102	Úprava pláne v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	483,000	0,39	188,37

D 2

Zakladanie

14 556,24

17	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základové pásy zo štrkopiesku	m3	14,100	27,94	393,95
18	K	274321411	Betón základových pásov železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	70,865	86,78	6 149,66
19	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	5,426	1 476,71	8 012,63

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

59 998,45

20	K	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou do 1m2 v murive nadzáklad. tehľami	m3	0,267	204,97	54,73
21	K	310239211	Zamurovanie otvoru s plochou do 4m2 v murive nadzáklad. tehľami	m3	2,243	197,36	442,68
22	K	310271300	Murivo z debniacich tvárnic 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 15 cm	m3	3,162	162,88	515,03
23	K	310271301	Murivo z debniacich tvárnic 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm	m3	20,925	153,16	3 204,87
24	K	310271302	Murivo z debniacich tvárnic 50x25x25 s betónovou výplňou hr.25 cm	m3	24,165	145,26	3 510,21
25	K	310271303	Murivo z debniacich tvárnic 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	19,303	145,45	2 807,62
26	K	310272101	Predsadená stena z pórbetonových tvárnic hr.200 mm	m3	1,347	137,67	185,44
27	K	311101212	Prestupy v múroch s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2	ks	9,000	12,69	114,21
28	K	311101214	Prestupy v múroch s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,10-0,20 m2	ks	10,000	17,66	176,60
29	K	311101215	Prestupy v múroch s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,20-0,4 m2	ks	8,000	21,81	174,48
30	K	3112314831	Murivo nosné z tehál pálených brúsených hr. 30 cm	m3	83,035	124,66	10 351,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	3112314841	Murivo nosné z tehál pálených brúsených hr. 25 cm	m3	87,816	124,66	10 947,14
32	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	11,885	88,81	1 055,51
33	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok zhotovenie-dielce	m2	66,008	16,37	1 080,55
34	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov, stien a priečok odstránenie-dielce	m2	66,008	4,99	329,38
35	K	311361821	Výstuž 10505 žb stien a muriva z debn. tvárnic	t	2,798	1 476,71	4 131,83
36	K	317161207	Preklad nosný keramický vysoký, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	8,000	50,91	407,28
37	K	317161251	Preklad keramický plochý, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	8,000	10,67	85,36
38	K	317161252	Preklad keramický plochý, šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	19,000	12,97	246,43
39	K	317941121	Osadenie oceľových konštrukcií	t	5,286	324,51	1 715,36
40	M	1333163000	Oceľ S235, stĺpy, platne, uholníky	t	5,286	2 143,61	11 331,12
41	K	330321410	Betón stĺpov a pilierov, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	3,223	95,73	308,54
42	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce	m2	35,900	17,42	625,38
43	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	35,900	3,11	111,65
44	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok z bet. ocele 10505	t	0,408	1 476,71	602,50
45	K	332318111	Vyplnenie vnútorných dutín oceľových stĺpov betónom	m3	0,967	139,00	134,41
46	K	340239222	Zamurovanie otvorov pl 4 m2 v priečkach alebo stenách z tvárnic pálených P+D hr. 115 mm	m2	11,660	32,51	379,07
47	K	342241175	Priečky z tehál pálených brúsených P+D hr.15,00cm	m2	19,694	32,56	641,24
48	K	342243103	Priečky z tehál pálených brúsených 11,5 P+D hr. 11,5 cm	m2	132,389	26,40	3 495,07
49	K	342272102	Predsadená stena z pórobetonových tvárnic hr.100 mm	m2	27,079	23,41	633,92
50	K	342272104	Predsadená stena z pórobetonových tvárnic hr.150 mm	m2	6,706	29,78	199,70

D 4		Vodorovné konštrukcie					69 490,35
51	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, nosníkov, železový tr.C 25/30	m3	157,275	85,97	13 520,93
52	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	633,771	10,76	6 819,38
53	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	633,771	4,43	2 807,61
54	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	597,748	6,43	3 843,52
55	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	597,748	1,90	1 135,72
56	K	4113618211	Dištančné prvky DS 100 stropov, po 0,6m	t	0,300	1 476,71	443,01
57	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	175,656	16,03	2 815,77
58	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	175,656	4,38	769,37
59	K	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov a vencov do 20 kpa - zhotovenie	m2	40,059	23,88	956,61
60	K	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov a vencov do 20 kpa - odstránenie	m2	40,059	6,43	257,58
61	K	417321515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	16,303	87,73	1 430,26
62	K	417351115	Debnenie bokov stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	121,335	15,72	1 907,39
63	K	417351116	Debnenie bokov stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	121,335	3,81	462,29
64	K	411361821	Výstuž stropov, nosníkov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	19,283	1 476,71	28 475,40
65	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	m3	8,744	112,80	986,32
66	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,797	1 476,71	1 176,94
67	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	38,026	24,25	922,13
68	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	38,026	4,73	179,86
69	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	31,622	14,81	468,32
70	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	31,622	3,54	111,94

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	612421626	Vnútná omietka vápenná v podlaží a v schodisku hladká	m2	1 412,800	11,91	16 826,45
72	K	612456212	Vnútná omietka stien cementová - pod keram. obklady	m2	244,729	11,91	2 914,72
73	K	612465141	Stierka vnútorných stien vyrovnávacia hr.3 mm	m2	1 412,800	6,22	8 787,62
74	K	6159811325	Obklad vonkajších konštrukcií - extr. polystyrén hr. 200 mm	m2	143,419	64,18	9 204,63
75	K	620991121	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	363,836	1,36	494,82
76	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová 1,5 mm proti plesniam a riasam s veľmi nízkou nasiakavosťou biela	m2	792,371	12,31	9 754,09
77	K	6224642321	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová 1,5 mm proti plesniam a riasam s veľmi nízkou nasiakavosťou - žltá a antracit	m2	209,921	12,31	2 584,13
78	K	622466111	Príprava podkladu, prednástreky pod omietky vonk.stien hr.cca 1 mm	m2	495,000	6,50	3 217,50
79	K	622466114	Príprava podkladu vonk.jestv. stien, hĺbková penetrácia s vysokou mierou hydrofobizácie	m2	368,222	1,54	567,06
80	K	625252513	Zateplovací systém min. vlna ostenia okien a dverí bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 30 mm	m2	114,973	30,87	3 549,22
81	K	625252520	Zateplovací systém pre zdvojenie jesv. zateplenia, miner. vlna bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 100 mm vrát. ukonč. profilov výplní otvorov a p.lišt	m2	368,222	42,61	15 689,94
82	K	6252525201	Zateplovací systém miner. vlna bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 200 mm vrát. ukonč. profilov výplní otvorov a p.lišt	m2	495,000	64,73	32 041,35
83	K	6252525202	Zateplovací systém miner. vlna bez povrchovej tenkovrstvej omietky celk. hr. 300 mm	m2	55,300	89,47	4 947,69
84	K	631315611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 250 mm	m3	106,810	87,57	9 353,35
85	K	631319175	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 250 mm	m3	106,810	3,12	333,25
86	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	32,158	15,72	505,52
87	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	32,158	3,81	122,52
88	K	631362021	Výstuž mazanín a poterov z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zväraných sietí KARI d8 x 150x150	t	5,767	1 476,71	8 516,19
89	K	631571003	Násyp štrkový hr. 100 mm (pre spevnenie podkladu)	m3	38,318	47,52	1 820,87
90	K	632451057	Poter pieskovocementový hr. 64 a 65 mm	m2	340,610	17,30	5 892,55
91	K	632451075	Poter pieskovocementový hr. do 75 mm	m2	288,840	27,19	7 853,56
92	K	632451058	Poter pieskovocementový v spáde hr. 40-100 mm	m2	30,450	27,19	827,94
93	K	632451441	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo do 4 m2 a hr. do 40 mm	m2	30,260	10,65	322,27
94	K	632477001	Liaty samonivelačný poter hr.15mm	m2	685,140	13,76	9 427,53

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 18 973,93

95	K	9319611151	Zvislé vložky do dilatačných škár, extr. polystyrén hr. 20 mm	m2	58,906	6,71	395,26
96	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 207,679	1,34	1 618,29
97	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1031	m2	3 623,037	1,48	5 362,09
98	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	1 207,679	0,84	1 014,45
99	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 513,700	2,21	3 345,28
100	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	1 598,589	2,24	3 580,84
101	K	953943113	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 5-15 kg/kus	ks	9,000	14,29	128,61
102	M	449850181	Hasiace prístroje práškové 6 kg	ks	9,000	42,87	385,83
103	K	953945111	Lišta rohová hliníková a profily s integrovanou sieťovinou	m	114,000	2,40	273,60
104	K	953945112	Profil okenný, dverový s integrovanou sieťou	m	554,000	4,32	2 393,28
105	K	97000111	Požiarne bezpečnostné značenie - smer úniku a východ	ks	40,000	11,91	476,40

D 99 Presun hmôt HSV

FAVIA - Stavebné
Poštom 700/90. 924 01 60
100 43 339 400. 00 011 8 320 253956
-12-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 768,614	4,76	8 418,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

433 460,84

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

10 246,31

107	K	711111211	Izolácia - hydroizolačný jednozlož. elastickej náter podláh	m2	83,210	12,88	1 071,74
108	K	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena - 2x	m2	442,347	0,42	185,79
109	K	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena - 2x	m2	35,700	0,51	18,21
110	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,335	1 847,71	618,98
111	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	884,694	3,78	3 344,14
112	K	711142559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	35,700	4,12	147,08
113	M	6283229401	Pásky ťažké asfaltované Velbit AL S 40	m2	1 058,453	3,62	3 831,60
114	M	1085430000	Propan vo fľašiach 33 kg	ks	3,000	40,12	120,36
115	K	711472054	Zhotovenie izolácie - nopová fólia okolo objektu	m2	110,358	4,20	463,50
116	M	6288000630	Nopová fólia	m2	121,394	3,61	438,23
117	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,650	2,52	6,68

D 712

Izolácie striech

18 818,72

118	K	712371801	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30° termoplastmi fóliou položenou voľne	m2	755,126	6,96	5 255,68
119	K	712871801	Zhotov. povlak. krytiny atiky vytiahnutím izol. povlaku termoplastmi fóliou zvisle + atika	m2	159,047	8,10	1 288,28
120	M	2833000151	Fólia na báze mPVC, odolná voči UV žiareniu a proti prerastaniu koreňov, min. hr. 1,5 mm	m2	1 051,299	6,66	7 001,65
121	K	712391172	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých a šikmých do 30° ostatné z ochrannej textilie ochr. vrstvy	m2	1 242,786	0,51	633,82
122	K	712831101	Zhotov. povlak. krytiny striech vytiahnutím izol. povlaku pásmi alebo tkaniny	m2	133,207	8,10	1 078,98
123	M	6936651001	Geotextília netkané polypropylénové Tatrax pp 300	m2	566,687	1,00	566,69
124	M	2832000401	Elektricky vodivá, separačná a paropriepustná fólia hr. 0,16 mm (napr. CONTROFOIL) alebo iný ekvivalentný výrobok	m2	946,905	1,91	1 808,59
125	K	711471053	Izolácia vodorovne fóliou z ľahčeného polyetylénu - parozábrana hr. 0,2 mm, (napr. Fatrapar) alebo iný ekvivalentný výrobok	m2	30,261	4,29	129,82
126	K	721233212	Strešný vtok pre ploché strechy	ks	4,000	262,00	1 048,00
127	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,750	2,62	7,21

D 713

Izolácie tepelné

54 631,08

128	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom, 2 vrstvy	m2	755,126	2,61	1 970,88
129	M	2837650060	Extrud polystyrén XPS 3000 CS celk. hrúbka 380mm	m2	296,915	65,63	19 486,53
130	M	2837650310	Extrud polystyrén XPS 3000 CS celk. hrúbka 150mm	m2	483,158	25,91	12 518,62
131	M	2837650050	Extrud polystyrén XPS 3000 CS hrúbka 80mm	m2	12,810	13,81	176,91
132	M	2837650051	Spádový extrud. polystyrén hrúbka 20-70mm	m3	0,669	172,73	115,56
133	K	713111131	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých (2x200mm)	m2	191,030	3,60	687,71
134	M	2837651171	Tep. izol. doska z kamennej vlny hrúbka 200 mm, 50 kg/m3	m2	200,582	14,14	2 836,23
135	K	7131121112	Montáž tepelnej izolácie atiky vodorovne a zvislo	m2	198,670	4,70	933,75
136	M	28376500601	Extrud polystyrén hrúbka 100mm	m2	62,606	17,27	1 081,21
137	M	28376500602	Extrud polystyrén hrúbka 200mm	m2	145,998	34,55	5 044,23
138	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami podláh, jednovrstvová	m2	360,900	0,84	303,16
139	M	6319124659	Polystyrén EPS, hrúbka 120mm	m2	378,945	9,26	3 509,03
140	K	713121121	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, 2 vrstvy	m2	299,000	1,71	511,29
141	M	6319124651	Polystyrén EPS 100S, hrúbka 20mm	m2	313,950	1,54	483,48
142	M	28376400001	Dosky z elastifikovaného polystyrénu - ISOVER EPS FLOOR 5000 alebo iný ekvivalentný výrobok, hr. 40 mm	m2	313,950	3,50	1 098,83
143	K	713191120	Izolácie tepelné podláh, stropov, striech prekrytím pásom do výšky 100mm PE fólia	m2	659,900	1,03	679,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	K	7131911241	Izolácie tepelné podláh, stropov, striech, stien - parozábrana inteligentná membrána hr. 0,4 mm Delta Reflex alebo iný ekvivalentný výrobok	m2	204,652	4,24	867,72
145	K	7131911242	Izolácie tepelné striech - parozábrana - parotesná fólia z nízko hustotného polyetylénu (LD-PE), hr. 0,20 mm	m2	280,839	2,09	586,95
146	K	721111125	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami stien	m2	78,631	8,10	636,91
147	M	2837651120	Tep. izol. doska z minerálnej vlny hrúbka 200 mm	m2	66,780	14,14	944,27
148	M	2837653150	Izolácia int. stien hr. 100mm	m2	15,783	9,90	156,25
149	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,400	1,33	1,86

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 638,85

150	K	722254116	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s prúdnícou, DN 25	ks	2,000	319,16	638,32
151	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,750	0,71	0,53

D 762 Konštrukcie tesárske 15 186,15

152	K	762211118	Drevené schody 4 stupne + zábradlie, š. ramena 1,075 m + obloženie	ks	1,000	638,32	638,32
153	K	762211119	Drevené schody, 2 stupne, š. ramena 0,92 m + obloženie	ks	1,000	319,16	319,16
154	K	762211120	Drevené schody, 2 stupne, š. ramena 1,54 m + obloženie	ks	1,000	551,62	551,62
155	K	762211121	M+D drevene vyrovnávajúce schody s medzipodestou a zábradlím, podlaha 3 vrst.biodoska 19mm - vid'.15 Details, výkazy mat.	ks	1,000	1 380,49	1 380,49
156	K	762311103	Montáž kotevných želiéz, príložiek, pätiék, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	64,000	3,83	245,12
157	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	84,000	5,07	425,88
158	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	194,000	6,82	1 323,08
159	K	762332130	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	m	38,000	9,37	356,06
160	K	762332140	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288-450 cm2	m	30,000	10,17	305,10
161	M	6051533602	Hranol smrekový imregnovaný hobľovaný	m3	5,660	619,27	3 505,07
162	K	762342210	Montáž debnenia a latovania striech - kontralaty rozpon 80-120 cm	m2	101,756	1,76	179,09
163	M	6051506900	Hranolček mäkké rezivo impregnované 50/40 mm	m3	0,224	619,27	138,72
164	K	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia	m3	5,884	26,77	157,51
165	K	762421220	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhľadov doskami tvrdými	m2	35,400	10,58	374,53
166	M	5959050015	Cementotrieskové dosky CETRIS BASIC hr.18 mm (1250x3350mm)	m2	33,500	16,91	566,49
167	M	5959050017	Cementotrieskové dosky CETRIS BASIC hr. 22 mm (1250x3350mm)	m2	8,375	20,87	174,79
168	K	762431220	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt tvrdými drevotrieskovými	m2	66,600	9,66	643,36
169	M	6072624000	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x12 mm	m2	68,750	5,40	371,25
170	K	762431500.01	Montáž obloženia stien fasády - podkladový rošt a kontralate pod obklad	m2	66,600	11,91	793,21
171	M	6051506901	Hranolček mäkké rezivo impregnované	m3	0,615	619,27	380,85
172	K	762495000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, závrty	m2	102,000	0,60	61,20
173	K	762810036	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných hr. dosky 22 mm	m2	107,100	15,51	1 661,12
174	K	762812240	Montáž záklopu z hobľovaných dosiek	m2	15,200	8,23	125,10
175	M	6051011502	Tatranský profil hr.24 mm ohobľovaný	m3	0,420	1 143,26	480,17
176	K	762895000	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, impregnácie	m3	2,721	3,51	9,55
177	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,500	4,29	19,31

D 763 Konštrukcie - drevostavby a sadrokarton.konstr. 5 848,31

178	K	763119210	SDK - základný penetračný náter (Grundierung)	m2	142,958	0,91	130,09
179	K	763147111	Obklad sadrokartón, kanal. zvod, doska RB 12,5 mm	m2	2,440	23,11	56,39
180	K	763147114	Obklad sadrokartón - kufre okolo svetlíkov doska GF 12,5 mm	m2	12,211	23,11	282,20
181	K	763161422	SDK podhľad, kcia, doska GKF hr. 15 mm	m2	97,729	41,78	4073,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
182	K	763161442	SDK podhľad, kcia , doska GKFI hr. 15 mm	m2	30,578	42,70	1 305,68
183	K	998763402	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7do 12 m	%	0,800	0,76	0,61

D 764

Konštrukcie klampiarske

17 467,79

184	K	764259241	Atiková bočná vpusť terasy z PVC 100/100/800 + chrič	ks	1,000	361,08	361,08
185	K	7643112771	Krytina a obklad stien z falc. plechu 0,6mm hladké	m2	193,300	45,34	8 764,22
186	K	764331240	Lemovanie z pozinkov.PZ plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou rš 400 mm	m	23,400	19,95	466,83
187	K	764339310	Lemovanie - obloženie z plechu komínov	m2	11,000	66,31	729,41
188	K	764352205	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvpové polkruhové rš 400 mm	m	26,000	25,39	660,14
189	K	764359910	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu,kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm do 30°	ks	3,000	16,42	49,26
190	K	764359941	Žľaby z pozink. Pz plechu,kotlík zberný na plochej streche pre rúry s D do 150 mm rozmerov do 300 mm	ks	4,000	35,91	143,64
191	K	764430230	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš do 400 mm	m	4,500	16,93	76,19
192	K	764430260	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš do 800 mm	m	132,000	28,71	3 789,72
193	K	764430270	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš do 900 mm	m	16,500	45,84	756,36
194	K	764454203	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom do 120 mm	m	50,000	33,35	1 667,50
195	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,900	1,81	3,44

D 765

Konštrukcie - krytiny tvrdé

5 878,83

196	K	7653315211	Krytina - prestrešenie terasy, platne priehľadný polykarbonát, uchytenie, lemovanie	m2	31,000	116,23	3 603,13
197	K	765901301	Prekrytie strechy a steny fóliou paropriepustnou Delta Vent S plus alebo iný ekvivalentný výrobok	m2	185,192	4,21	779,66
198	K	7659013062	Prekrytie strechy - štrukturovaná hydroizolačná a separačná fólia Delta Trela alebo iný ekvivalentný výrobok	m2	139,370	10,48	1 460,60
199	K	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,100	5,81	35,44

D 766

Konštrukcie stolárske

46 952,64

200	K	766411140	Drevená podlaha terasy s 2 schodmi - tepelne upravené drevo pri teplote min. 215°C ThermoWood, vrátane drev.podkladného roštu v spáde	m2	28,900	176,25	5 093,63
201	K	766414121	Montáž steny s 2-krídl. dverami, dosky cetris + uchytenie	m2	8,820	33,35	294,15
202	M	59590500171	Cementotrieskové dosky CETRIS farba antracit + kovanie, dvere 2-krídl. 2,0x2,0 m	ks	1,000	762,17	762,17
203	K	766662312	Montáž dverového kridla kompletiz.otváracieho z tvrdého dreva alebo smrekovca,jednokridlové	ks	29,000	17,75	514,75
204	M	6117103128	Drevené dvere vnútorné plné, 60, 70x197 cm	ks	8,000	176,25	1 410,00
205	M	6117103129	Drevené dvere vnútorné plné, 80, 90x197 cm	ks	21,000	176,25	3 701,25
206	K	766702111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	29,000	50,00	1 450,00
207	M	6117103030	Drevená zárubňa pre jednokridlové dvere	ks	29,000	109,56	3 177,24
208	K	766699312	Školská tabuľa interaktívna s ultra krátkou projekciou	ks	12,000	2 048,34	24 580,08
209	K	766699314	Školská korková nástenka rozmer celkom 5,0x1,0 m	ks	14,000	426,34	5 968,76
210	K	998766202	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,800	0,76	0,61

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

172 024,46

211	M	5534485201	D+M osobný výtah, nosnosť 675 kg/9 osôb, zdvih 3630mm, rýchlosť 1,0 m/s, počet stanic / nástupišť: 2/2 prechodný, riadenie mikroprocesorové Bionic 5, PI jednoduché bez zberu, pohon trakčný, frekvenčne riadený ACVF, (napr. Schindler 3300 VF 675) alebo iný ek	ks	1,000	19 702,16	19 702,16
212	M	5530000031	D+M oceľové zábradlie a schody, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch.úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zmenám teplôt, s	ks	1,000	2 143,61	2 143,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
213	M	5530000033	D+M oceľové zábradlie a schody, rošt. podlana, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch.úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zmenám teploty	ks	1,000	2 143,61	2 143,61
214	M	5530000039	D+M oceľové int. rozoberateľné zábradlie a schody, dier. rošt. stupne, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch.úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou	ks	1,000	2 143,61	2 143,61
215	M	5530000040	D+M oceľová int.mreža-zábradlie š 155 x v 326cm, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch.úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom,	ks	1,000	1 685,35	1 685,35
216	M	5530000032	D+M ext. oceľové zábradlie a madlá, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. Úprava -3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zmenám teploty	ks	1,000	1 857,80	1 857,80
217	M	5530000041	D+M ext. oceľové zábradlie rampy, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch.úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zmenám teploty,	ks	1,000	2 048,34	2 048,34
218	M	5530000042	D+M ext. oceľový prvok zábradlia - erdy, napäis, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. Úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom	ks	1,000	2 110,27	2 110,27
219	M	5530000034	D+M ext. oceľový prístrešok pre bicykle 4ks, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zme	ks	1,000	3 667,96	3 667,96
220	M	5530000035	D+M ext. oceľový prístrešok pre bicykle 6 ks, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úderom, ohybom, zm	ks	1,000	11 242,05	11 242,05
221	M	5530000036	D+M oceľová kcia fasády pre žalúzie, 12 polí, vrátane žlabov a zvodov, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou	ks	1,000	3 091,97	3 091,97
222	M	5530000037	D+M ext. oceľové zábradlie a prístrešok - krytá terasa 2.np, výroba, doprava, dielenská dokumentácia, povrch. úprava - 3x náter: antikorózna alkyd uretánová vrchná aj základná farba v jednom, matná čierna RAL 9005, so zvýš. pružnosťou, odolnosťou proti úde	ks	1,000	13 862,02	13 862,02
223	K	767316230	Montáž svetlíkov a nosnej oceľ. a drevenej konštrukcie	ks	4,000	173,26	693,04
224	M	6113903200	Svetlík do plochej strechy, zasklený izolačným dvojsklom + polykarbonátovou čírou kupolou, 100x100 mm, neotvárací (napr. VELUX CFP 100/100) alebo iný ekvivalentný výrobok	ks	4,000	395,38	1 581,52
225	M	5530000038	Nosná kcia pod svetlíky - oceľový L profil a drevené hranoly-viď. 15 Detaily, výkazy mat.	ks	4,000	387,76	1 551,04
226	M	4297100177	D+M rebrík na fasádu š 60cm, 5,1 m	ks	1,000	2 075,02	2 075,02
227	K	767631112	Montáž a doprava hliníkových zasklených stien	ks	2,000	333,45	666,90
228	M	6114107800	Hliníková vstupná rohová zasklená stena (5,53+4,975)x3,035m, RAL 7016 - ozn. A1	ks	1,000	13 668,61	13 668,61
229	M	6114107799	Oceľová (hliníková) int. zasklená stena, 3,05x2,87m, RAL 7016 - ozn. A8	ks	1,000	3 752,75	3 752,75
230	K	767631113	Montáž a doprava plastových výplní	m	269,500	10,96	2 953,72
231	M	61141221001	Plastové dvere s bočným svetlíkom 2,15x2,1m, RAL 7016 - ozn. A2	ks	1,000	860,30	860,30
232	M	61141221002	Plastová vstupná rohová zostava (5,945+5,025)x2,05m, RAL 7016 - ozn. A3	ks	1,000	4 285,03	4 285,03

AVA s.r.o.
Poškovňa 700/00 001 Galanta
ICO 43 000 200, IČ DPH 2022339596

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
233	M	61141221003	Plastové dvere s bočným svetlíkom 2,06x2,3m, RAL 7016 - ozn. A4	ks	1,000	902,79	902,79
234	M	61141221004	Plastové dvere posuvné 3,23x2,3m, RAL 7016 - ozn. A5	ks	1,000	1 415,55	1 415,55
235	M	61141221005	Plastové 4-dielne okno 1,93x3,16m + sieťka, RAL 7016 - ozn. A6	ks	2,000	1 162,08	2 324,16
236	M	61141221006	Plastové dvere s bočným svetlíkom 3,05x2,1m, RAL 7016 - ozn. A7	ks	1,000	1 220,43	1 220,43
237	M	61141221007	Plastová okenná zostava 7,4x2,25m + sieťky + vnút. a vonk. parapety, RAL 7016 - ozn. B1-1.np	ks	3,000	3 172,54	9 517,62
238	M	61141221007.	Plastová okenná zostava 7,4x2,25m + sieťky + vnút. a vonk. parapety, RAL 7016 - ozn. B1-2.np	ks	4,000	3 172,54	12 690,16
239	M	61141221008	Plastová okenná rohová zostava (5,65+1,825)x2,25m + sieťky + vnút. a vonk. parapety, RAL 7016 - ozn. B2	ks	1,000	3 204,70	3 204,70
240	M	61141221009	Plastové okno 0,6x1,25m + sieťka + vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B3	ks	2,000	238,18	476,36
241	M	61141221010	Plastové okno 2,0x0,6m + sieťka + vnút. a vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B4	ks	1,000	323,92	323,92
242	M	61141221011	Plastové okno 1,645x1,25m + vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B5	ks	1,000	391,80	391,80
243	M	61141221012	Plastové okno 2,15x1,5m + vnút. a vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B6	ks	1,000	614,50	614,50
244	M	61141221013	Plastové okno 1,5x1,52m + vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B7	ks	1,000	434,44	434,44
245	M	61141221014	Plastové okno 2,15x2,0m + vnút. a vonk. parapet, RAL 7016 - ozn. B8	ks	1,000	819,34	819,34
246	M	61141221015	Plastové dvere plné 1,0x2,05m, RAL 7016 - ozn. 5	ks	1,000	781,23	781,23
247	M	61141221016	Plastové dvere s bočným svetlíkom 2,15x2,1m, RAL 7016 - ozn. 7	ks	1,000	1 720,60	1 720,60
248	M	5534485200	D+M sekcionálna výsuvná brána zateplená 3,0x2,0m, pohon motor, 3x diaľkové ovládanie, RAL 7016, pre potreby premiestňovania objemnejších technických zariadení do kotolne cez technickú miestnosť - v prístavanej časti	ks	1,000	1 795,87	1 795,87
249	M	55344852021	D+M vonkajšia hliníková žalúzia v skrytých kastlíkoch 2,95x2,97m, s el.pohonom + krycie plechy, RAL 7016 - ozn. Ž1	ks	12,000	626,04	7 512,48
250	M	55344852022	D+M vonkajšia hliníková žalúzia v skrytých kastlíkoch (3,7+3,7)x2,2m, s el.pohonom + krycie plechy, RAL 7016 - ozn. Ž2	ks	7,000	1 163,27	8 142,89
251	M	55344852023	D+M vonkajšia hliníková žalúzia v skrytých kastlíkoch (3,7+1,85+1,85)x2,2m, s el.pohonom + krycie plechy, RAL 7016 - ozn. Ž3	ks	1,000	1 990,22	1 990,22
252	M	5534370703	D+M 2-krídl. bránka k smetným nádobám š 3,4m, v 1,8m, joklovina+výplň Cetris, farba antracit, výroba, doprava, dielenská dokumentácia-vid' 15 Detaily, výkazy mat.	ks	1,000	1 749,19	1 749,19
253	M	5534370713	D+M posuvná brána vstupná 6,6x1,8m, joklovina, výroba, doprava, dielenská dokumentácia-vid' 15 Detaily, výkazy mat.	ks	2,000	3 395,48	6 790,96
254	M	5534370714	D+M 2-krídl. brána 2,35x1,8m a posuvná brána 7,8x1,8m, joklovina, výroba, doprava, dielenská dokumentácia-vid' 15 Detaily, výkazy mat.	ks	1,000	5 221,84	5 221,84
255	M	5534370715	D+M Fasádne kovové hodiny, d=1,2 m, jeden korpus so strojčekom na fasáde dovedenie elektroinštalácie k hodinám, GPS signál, výroba, doprava, dielenská dokumentácia	ks	1,000	3 096,33	3 096,33
256	M	5534370716	D+M Oceľové vlajkové stožiare s bet. základom, d=5,0 m, výroba, doprava, osadenie	ks	3,000	366,80	1 100,40

D 771

Podlahy z dlaždíc

11 433,10

257	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu	m2	33,906	27,15	920,55
258	K	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrch. úpravy alebo glaz.	m2	216,700	23,82	5 161,79
259	M	59764047001	Dlaždice gresové 10 mm a 12 mm	m2	214,128	14,29	3 059,89
260	M	5976404700	Dlaždice gresové protišmykové mrazuvzdorné 10 mm a 12 mm	m2	55,408	17,15	950,25
261	K	7735009101	Opravy podláh - povrchové ošetrovanie jest.schod. stupňov, čistenie, impregnácia a leštenie	m2	23,200	57,16	1 326,11
262	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,900	3,72	14,51

D 776

Podlahy povlakové

AVA - STAV, S.R.O., 48-048,37
 Poštová 700/89, 021 01 Galanta
 IČO 43 680 266, IČ DPH: SK202239566
 -12-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
263	K	776591000	Lepenie povlakových podláh	m2	1 253,750	6,19	7 760,71
264	M	2841291500	Podlahovina marmóleum hr. cca 3 mm	m2	1 291,363	31,43	40 587,54
265	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,350	0,33	0,12
D 781 Dokončovacie práce a obklady							9 928,83
266	K	781445017	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	m2	244,729	24,29	5 944,47
267	M	5976582600	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	261,860	14,29	3 741,98
268	K	781789704	Príplatok za škárovanie obkladov a dlaždíc	m2	495,335	0,48	237,76
269	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,200	2,10	4,62
D 783 Dokončovacie práce - nátery							4 469,28
270	K	783614920	Náter stolár.výrobníkov - dverí	m2	52,800	12,46	657,89
271	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	55,000	3,13	172,15
272	K	783894312	Náter Cetris dosiek - vonk. podhľady	m2	35,400	8,10	286,74
273	K	783894322	Náter vnút. stien farba oteruvzdorná silikónová	m2	873,300	3,41	2 977,95
274	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou, biely, sadrokartón. stien a stropov 2x	m2	142,958	2,62	374,55
D 784 Dokončovacie práce - maľby							11 588,12
275	K	784452271	Maľby stien z maliarskych zmesí tekutých jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	m2	1 906,200	2,18	4 155,52
276	K	7844522711	Maľby stropov z maliarskych zmesí tekutých dvojnás. výšky do 3,80 m - šedá	m2	975,432	2,66	2 594,65
277	K	784496501	Ostatné práce - penetrácia stien, stropov a podláh	m2	5 560,861	0,87	4 837,95
D M Práce a dodávky M							1 669,41
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							1 669,41
278	K	460010001	Vytýčenie základov	bm	206,100	8,10	1 669,41
D OST Ostatné							1 143,20
279	K	HZS000R11	Sekacie práce a murárske vysprávky inštalácií	hod	40,000	28,58	1 143,20

AVA - stav, s.r.o.
Púškunova 700/90 914 01 Galanta
ICO: 43 639 200, IČ DPH: SK2022339516
-12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01b - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 611,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	70 611,65	20,00%	14 122,33

Cena s DPH

v EUR

84 733,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/90, 024 01 Galanta
IČO: 43 539 206, IČ DPH: SK202233956
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01b - Elektroinštalácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

70 611,65

M - Práce a dodávky M

70 611,65

21-M - Elektromontáže

64 937,55

21-M. - Bleskozvod

5 674,10

AVA - stav, s.r.o.
Púškrtova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 939 200, IČ DPH: SK209263956
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01b - Elektroinštalácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

70 611,65

D M

Práce a dodávky M

70 611,65

D 21-M

Elektromontáže

64 937,55

1	K	K001	Rúrka inštalčná tuhá PVC 21mm - do podlahy, muriva, stropných prekladov	m	100,000	1,68	168,00
2	K	K002	Rúrka inštalčná HFXP 20	m	200,000	1,85	370,00
3	K	K003	Rúrka inštalčná HFXP 45	m	100,000	7,61	761,00
4	K	K004	Rúrka ohybná, vlnitá FXPS 16, čierna	m	610,000	1,92	1 171,20
5	K	K005	Príchytka CLIP pre ohybnú rúrku FXPS 16, čierna	ks	1 100,000	1,82	2 002,00
6	K	K006	Škatuľa 6455-11 so svorkovnicou, čierna	ks	215,000	7,82	1 681,30
7	K	K007	Škatuľa prístrojová	ks	286,000	1,43	408,98
8	K	K008	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou, kruhová	ks	170,000	7,76	1 319,20
9	K	K009	Spínač zapustený jednopólový - radenie 1, IP20, označený "A"	ks	40,000	7,46	298,40
10	K	K010	Spínač zapustený sériový - radenie 5, IP20, označený "B"	ks	3,000	9,71	29,13
11	K	K011	Spínač zapustený striedavý - radenie 6, IP20, označený "C"	ks	17,000	7,64	129,88
12	K	K012	Spínač zapustený krížový - radenie 7, IP20, označený "D"	ks	3,000	9,40	28,20
13	K	K013	Spínač zapustený dvojité striedavý - radenie 6+6, IP20, označený "E"	ks	1,000	10,48	10,48
14	K	K014	Spínač zapustený - stmievač IP20, označený "S"	ks	13,000	35,55	462,15
15	K	K015	Spínač nástenný jednopólový - radenie 1, IP43, označený "A"	ks	1,000	10,23	10,23
16	K	K016	Spínač nástenný striedavý - radenie 6, IP43, označený "C"	ks	2,000	10,90	21,80
17	K	K017	Domová zásuvka zapustená 16 A/250 V 2P+Z IP20 označená "A"	ks	208,000	8,49	1 765,92
18	K	K018	Domová zásuvka zapustená 16 A/250 V 2P+Z IP21 označená "C"	ks	1,000	8,49	8,49
19	K	K019	Domová zásuvka nástenná 16 A/250 V 2P+Z IP43 označená "D"	ks	14,000	13,55	189,70
20	K	K020	Jednofázový spínač v krabici pre zapustenú montáž 16A/230, IP20	ks	13,000	7,36	95,68
21	K	K021	Trojfázový šporákový spínač pre zapustenú montáž vrátane tlejivky 16A,400V, IP20	ks	2,000	23,97	47,94
22	K	K022	Hlavná ekvipotenciálová svorkovnica HEP	ks	1,000	33,15	33,15
23	K	K023	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika	ks	12,000	5,27	63,24
24	K	K024	Kábel CXKE-R 3x1,5 mm2	m	800,000	1,44	1 152,00
25	K	K025	Kábel CXKE-R 3x2,5 mm2	m	2 200,000	1,92	4 224,00
26	K	K026	Kábel CXKE-R 5x1,5 mm2	m	1 400,000	1,91	2 674,00
27	K	K027	Kábel CXKE-R 5x2,5 mm2	m	100,000	2,67	267,00
28	K	K028	Kábel CXKE-R 5x4 mm2	m	60,000	5,10	306,00
29	K	K029	Kábel CXKE-R 5x6 mm2	m	50,000	6,26	313,00
30	K	K030	Kábel CXKE-R 5x10 mm2	m	60,000	8,10	486,00
31	K	K031	Kábel CHKE-V 3x1,5 mm2	m	250,000	2,01	502,50
32	K	K032	Kábel CYKY-J 5x16 mm2	m	40,000	10,56	422,40
33	K	K033	Vodič CY 4 mm2 zeleno-žltý	m	60,000	0,83	49,80
34	K	K034	Vodič CY 6 mm2 zeleno-žltý	m	50,000	1,11	55,50
35	K	K035	Vodič CY 16 mm2 zeleno-žltý	m	250,000	2,40	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	K036	Vodič CY 50 mm2 zeleno-žltý	m	30,000	6,83	204,90
37	K	K037	Tlačidlo Centrálny Stop chránené priehľadným sklom a nápisom	ks	1,000	31,67	31,67
38	K	K038	Svietidlo núdzové s piktogramom, NEXI TECH 250 s piktogramom a s akumulátorom 1 hod	ks	41,000	111,20	4 559,20
39	K	K039	LED svietidlo kruhové 600 mm, stmievateľné, 60W, 3000K/4000K, 3700/3900 lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 MONO 60, W 60W) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. plechu	ks	113,000	128,75	14 548,75
40	K	K040	LED svietidlo kruhové 800 mm, stmievateľné, 100W, 3000K/4000K, 6381/6600 lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 MONO 80, W 100W) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. Plechu	ks	24,000	183,87	4 412,88
41	K	K041	LED svietidlo dl. 150cm 31-39W, 3000K/3500K/4000K, 3400-4300 lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 LINO 150P, W) alebo iný ekvivalentný výrobok	ks	5,000	53,77	268,85
42	K	K042	LED svietidlo kruhové 250mm, 12W, 3000K/4000K/5700K, 1200lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 ROUND II 25 12W) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. Plechu	ks	22,000	60,02	1 320,44
43	K	K043	LED svietidlo kruhové 300mm, 25W, 3000K/4000K/5700K, 2200lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 ROUND II 30 25W) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. Plechu	ks	42,000	79,08	3 321,36
44	K	K044	LED svietidlo kruhové 400mm, 30W, 3000K/4000K/5700K, 3000lm, IP20 (napr. LED2 LIGHTING, LED2 ROUND II 40 30W) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. Plechu	ks	17,000	69,55	1 182,35
45	K	K045	LED svietidlo kruhové 240mm, 25W, 3000K, 2000 lm, IP54, (napr. LED2 LIGHTING, LED2 LUNA L, A25W, 3000K) alebo iný ekvivalentný výrobok + kruhový nádstavec pod svietidlo z pozink. Plechu	ks	10,000	69,55	695,50
46	K	K046	svietidlo trubicové, pod kuchynské skrinky IP20, LED 8,4W, 554lm, IP20, dl. 630mm, česaný hliník, (napr. RENDL DART) alebo iný ekvivalentný výrobok	ks	4,000	60,02	240,08
47	K	K047	výkonný plochý LED reflektor, čierny, areálové osvetlenie s pohybovým senzorom, 30W, IP54, 3000K, 1800lm, 120°, (napr. PONTA) alebo iný ekvivalentný výrobok	ks	11,000	88,60	974,60
48	K	K048	Stožiar oceľový, kuželový, STK 60/40/3K14, komplet s elektrovýzbrojom, výška 4m uložený do zeme	ks	2,000	202,87	405,74
49	K	K049	Drážkovanie do steny pre uloženie káblov	m	700,000	3,11	2 177,00
50	K	K050	Rozvádzač RH zapustený, plastový, dvvere plné, krytie IP40/20, In=125A, (napr. Schneider typ PRA 25424) alebo iný ekvivalentný výrobok, prívod a vývody vrchom	ks	1,000	1 390,92	1 390,92
51	K	K051	Rozvádzač RS1, zapustený, plastový, dvvere plné, krytie IP40/20, In=63A, (napr. Schneider, typ PRA 31418) alebo iný ekvivalentný výrobok, prívod a vývody vrchom	ks	1,000	280,00	280,00
52	K	K052	Rozvádzač RS2, zapustený, plastový, dvvere plné, krytie IP40/20, In=63A, (napr. Schneider, typ PRA 31418) alebo iný ekvivalentný výrobok, prívod a vývody vrchom	ks	1,000	280,00	280,00
53	K	K053	Ukončenie káblov	ks	160,000	4,22	675,20
54	K	K054	Demontáž jestvujúcich stropných a nástenných svietidiel, spínačov, zásuviek.	ks	200,000	6,86	1 372,00
55	K	K055	Demontáž jestvujúceho rozvádzača kotolne RK, jeho znovu montáž prispôbenie dĺžky káblov, odpojenie a znovu pripojenie káblov	hod	48,000	23,82	1 143,36
56	K	K056	Strojový výkop zeminy, hornina tr.3, pre oceľové stožiare a uloženie káblov	m3	12,000	10,10	121,20
57	K	K057	Strojový zához zeminy, hornina tr.3, pre oceľové stožiare a uložené kábely	m3	12,000	9,74	116,88
58	K	K058	Murárske práce na zapracovanie drážok uložených káblov v murive	hod	90,000	15,24	1 371,60
59	K	K059	Východzia revízná správa	hod	40,000	42,87	1 714,80

D 21-M.

Bleskozvod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	K060	Krabica KO125	ks	13,000	7,60	98,80
61	K	K061	Uzemňovací drát FeZn D=8 mm (650m)	kg	260,000	5,14	1 336,40
62	K	K062	Uzemňovací drát FeZn D=10 mm (100m)	kg	50,000	5,14	257,00
63	K	K063	Uzemňovací pás FeZn 30x4 (200m)	kg	200,000	5,79	1 158,00
64	K	K064	Svorka SZ	ks	13,000	3,41	44,33
65	K	K065	Svorka SK	ks	60,000	3,14	188,40
66	K	K066	Svorka SO	ks	5,000	3,38	16,90
67	K	K067	Svorka SS	ks	36,000	2,83	101,88
68	K	K068	Svorka SR03	ks	26,000	3,12	81,12
69	K	K069	Svorka SP1	ks	10,000	2,00	20,00
70	K	K070	Podpera vedenia na strechy PV21 plastová	ks	240,000	1,91	458,40
71	K	K071	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	13,000	3,12	40,56
72	K	K072	Zváranie uzemňovacieho systému	ks	13,000	5,51	71,63
73	K	K073	Svorka na potrubie ST11	ks	2,000	7,24	14,48
74	K	K074	Rúrka PVC min. vnútorný priemer 29mm - (do muriva, skryté zvody)	m	90,000	2,14	192,60
75	K	K075	Strojový výkop zeminy, hornina tr.3, pre uloženie pozinkovaného pásika FeZn30x4mm	m3	48,000	9,62	461,76
76	K	K076	Strojový zához zeminy, hornina tr.3, pre uloženie pozinkovaného pásika FeZn30x4mm	m3	48,000	9,29	445,92
77	K	K077	Východzia revízná správa	hod	16,000	42,87	685,92

AVA - stav, s.r.o.
 Poštinova 700/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43 539 263, IČ DPH: SK22539516
 -12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01c - Slaboprúdové inštalácie - štrukturovaná kabeláž

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 280,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	36 280,72	20,00%	7 256,14

Cena s DPH

v EUR

43 536,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90 924 01 Galanta
IČO: 43 939 233, IČ DPH: SK2022639516
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01c - Slaboprúdové inštalácie - štrukturovaná kabeláž

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

36 280,72

M - M

36 280,72

22-M-01 - A: KONCOVÉ ZARIADENIA

7 268,58

22-M-02 - B: ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE

15 807,51

22-M-03 - C: TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY

13 204,63

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
ICO: 43 939 263, IČ DPH: SK2022539566

-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01c - Slaboprúdové inštalácie - štrukturovaná kabeláž

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

36 280,72

D M

M

36 280,72

D 22-M-01

A: KONCOVÉ ZARIADENIA

7 268,58

1	K	K078	Stojanový 19" rozvádzač rozoberateľný, šírka 600 mm hĺbka 800 mm, 42U	ks	1,000	712,97	712,97
2	K	K079	Ventilačná jednotka strešná, 4 ventilátory, s termostatom	ks	1,000	97,18	97,18
3	K	K080	Podstavec 600x800	ks	1,000	98,32	98,32
4	K	K081	Držiak patch káblov 19" s hĺbkou oka 37 mm, kovový, 1U	ks	6,000	9,72	58,32
5	K	K082	Rozvodný panel 19", 6x230V	ks	2,000	63,17	126,34
6	K	K083	Keystone Jack, Cat 6A, RJ45/s	ks	144,000	4,00	576,00
7	K	K084	Patch panel pre 24xRJ45, čierny, neosadený, 1U	ks	6,000	63,17	379,02
8	K	K085	Patch kábel S/FTP, Cat 6A, LSOH, šedý, 3m	ks	144,000	5,14	740,16
9	K	K086	Optický patch panel vrátane príslušenstva	ks	1,000	63,17	63,17
10	K	K087	Telekomunikačná prípojka (z existujúceho miesta bodu napojenia, kompletná dodávka kabeláž, materiál, dĺžka 45m)	ks	1,000	293,07	293,07
11	K	K088	Ostatné drobné rozširovacie príslušenstvo pre dátový rozvádzač	ks	1,000	137,86	137,86
12	K	K089	Vertikálny vyvážovací panel	ks	2,000	10,96	21,92
13	K	K090	Dátová zásuvka 2xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, podom. krabica, montáž pod omietku	ks	45,000	37,44	1 684,80
14	K	K091	Dátová zásuvka 2xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, montáž do parapetného žlabu	ks	13,000	42,82	556,66
15	K	K092	Dátová zásuvka 2xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, krabica, montáž na povrch	ks	5,000	44,87	224,35
16	K	K093	Dátová zásuvka 1xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, montáž do parapetného žlabu	ks	5,000	29,10	145,50
17	K	K094	Dátová zásuvka 1xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, podom. krabica, montáž pod omietku (príprava pre WIFI)	ks	8,000	37,10	296,80
18	K	K095	Dátová zásuvka 1xRJ45, CAT6A, inšalačný rámček, inšalačná krabica, montáž na povrch	ks	2,000	39,39	78,78
19	K	K096	HDMI zásuvka, inšalačný rámček, krabica, montáž na povrch	ks	2,000	51,73	103,46
20	K	K097	HDMI zásuvka, inšalačný rámček, podomietková krabica, montáž pod omietku	ks	2,000	55,16	110,32
21	K	K098	meracie protokoly - metalika	ks	144,000	4,00	576,00
22	K	K099	označenie dátových zásuviek	ks	82,000	1,43	117,26
23	K	K100	označenie patch panelov	ks	6,000	11,72	70,32

D 22-M-02

B: ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE

15 807,51

24	K	S/FTP Cat6A	inšalačný dátový kábel CAT6A, 4P, 650 MHz, B2ca s1 d1 a1	m	5 000,000	1,69	8 450,00
25	K	HDMI	HDMI kábel (dĺžka 10m)	ks	32,000	30,01	960,32
26	K	K101	označenie káblov - štítky v zmysle STN	ks	500,000	1,54	770,00
27	K	HFX40	ohybná inšalačná rúrka vrátane príchytky pod omietku	m	1 000,000	2,27	2 270,00
28	K	HFXPM40	ohybná inšalačná rúrka, montáž do podlahy	m	100,000	2,27	227,00
29	K	K102	príslušenstvo pre rúrky	kpl	1,000	285,81	285,81
30	K	K103	drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	kpl	1,000	274,38	274,38
31	K	K104	značenie trasy vedenia	m	1 100,000	1,02	1 122,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	K105	vyhotovenie drážky pre rúrku v stene	m	1 100,000	1,13	1 243,00
33	K	K106	prieraz v stene	ks	50,000	4,10	205,00
D 22-M-03 C: TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY							13 204,63
34	K	K107	oživenie systému	kpl	1,000	571,63	571,63
35	K	K108	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	kpl	1,000	857,44	857,44
36	K	K109	montáž zariadení	kpl	1,000	800,28	800,28
37	K	K110	montáž vedení	kpl	1,000	685,96	685,96
38	K	K111	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	kpl	1,000	457,30	457,30
39	K	K112	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	457,30	457,30
40	K	K113	inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	2 858,15	2 858,15
41	K	K114	dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	3 315,45	3 315,45
42	K	K115	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	514,47	514,47
43	K	K116	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	457,30	457,30
44	K	K117	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	400,14	400,14
45	K	K118	dopravné náklady	kpl	1,000	971,77	971,77
46	K	K119	odvoz a likvidácia odpadu	kpl	1,000	857,44	857,44

AVA - s.r.o.
 Puškynova 700/0, 024 01 Galanta
 IČO: 43 936 200, IČ DPH: SK202233516

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01d - Slaboprúdové inštalácie - hlasová signalizácia požiaru

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 770,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	28 770,98	20,00%	5 754,20

Cena s DPH

v EUR

34 525,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AVA-stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 638 463, IČ DPH: SK2022/28716

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01d - Slaboprúdové inštalácie - hlasová signalizácia požiaru

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

28 770,98

M - M

28 770,98

22-M-01 - A: KONCOVÉ ZARIADENIA

8 484,17

22-M-02 - B: ELEKTROINŠTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE

6 098,56

22-M-03 - C: TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY

14 188,25

AVA STAV, S.R.O.
Pašková 70/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 635 122, DIČ: SK202253956
-12-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	K144	skúšobná prevádzka systému	kpl	1,000	228,65	228,65
33	K	K145	meranie indexu zrozumiteľnosti podľa STN EN 60849	kpl	1,000	571,63	571,63
34	K	K111	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	kpl	1,000	171,49	171,49
35	K	K146	naprogramovanie zariadenia	kpl	1,000	457,30	457,30
36	K	K112	uvedenie zariadenia do trvalej prevádzky	kpl	1,000	457,30	457,30
37	K	K113	inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	2 286,52	2 286,52
38	K	K114	dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	2 869,99	2 869,99
39	K	K115	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	kpl	1,000	171,49	171,49
40	K	K116	zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	171,49	171,49
41	K	K117	odovzdanie zariadenia užívateľovi	kpl	1,000	342,98	342,98
42	K	K118	dopravné náklady	kpl	1,000	857,44	857,44
43	K	K119	odvoz a likvidácia odpadu	kpl	1,000	1 143,26	1 143,26

AVA - s.r.o.
 Pošunova 700/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43 339 200, DIČ: SK202233936

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-I - Zdravotechnika - kanalizácia

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 228,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 228,42	20,00%	1 845,68

Cena s DPH

v EUR

11 074,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.

Pešková 700/30, 924 01 Galanta

IČO: 43 609 200, IČ DPH: SK202238556

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadené predmety

Úroveň 3:

01e-I - Zdravotechnika - kanalizácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 228,42

PSV - Práce a dodávky PSV

9 228,42

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

6 463,05

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 765,37

AVA - stav s.r.o.
Puškynova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 938 266, IČ DPH: SK2202239556
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-I - Zdravotechnika - kanalizácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 228,42

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 228,42

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

6 463,05

1	K	721171107	Potrubie PVC DN 75x1,8	M	27,000	15,26	412,02
2	K	721171109	Potrubie PVC DN 110x2,2	M	47,000	18,07	849,29
3	K	721171111	Potrubie PVC DN 110x3,2	M	58,000	18,07	1 048,06
4	K	721171112	Potrubie PVC DN 125	M	63,000	19,51	1 229,13
5	K	721171112.1	Potrubie PVC DN 150	M	11,000	21,46	236,06
6	K	721171503	Potrubie z rúr novodur pripojovacie D 50 x 3	M	30,000	11,97	359,10
7	K	721171505	Potrubie z rúr novodur pripojovacie D 63 x 3	M	20,000	14,87	297,40
8	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	KUS	24,000	2,77	66,48
9	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	KUS	12,000	4,10	49,20
10	K	D M	HL 210P	KUS	7,000	28,60	200,20
11	K	D M.1	HL 810 DN110	KUS	2,000	28,58	57,16
12	K	D M.2	HL 807 DN75	KUS	1,000	28,57	28,57
13	K	D M.3	HL 900N DN 110	KUS	1,000	52,87	52,87
14	K	D M.4	HL 900N DN 75	KUS	1,000	52,87	52,87
15	K	D M.5	HL 600N	KUS	7,000	108,00	756,00
16	K	D M.6	Dvierka plastové 15/30	KUS	6,000	14,77	88,62
17	K	D M.7	Dvierka 15/15	KUS	11,000	13,81	151,91
18	K	D M.8	Chránička DN 300	M	12,000	21,53	258,36
19	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	M	245,000	0,77	188,65
20	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150	M	11,000	0,98	10,78
21	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu	%	63,927	1,10	70,32

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

2 765,37

22	K	KP	Montáž a dodávka úchytného systému	kg	522,000	5,24	2 735,28
23	K	998767202	Presun hmôt pre oceľ. konštr.	%	27,353	1,10	30,09

AVA - stav, s.r.o.
Poškovská 700/90 924 01 Galanta
IČO: 43 059 103, DIČ: SK202233556

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-II - Zdravotechnika - vodovod a zariadenie predmety

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 357,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	26 357,49	20,00%	5 271,50

Cena s DPH

v EUR

31 628,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/90, 921 01 Galanta
IČO: 43 589 466, IČ DPH: SK2092339526
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-II - Zdravotechnika - vodovod a zariadenie predmety

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 357,49

PSV - Práce a dodávky PSV

26 357,49

713 - Izolácie tepelné

2 410,18

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12 881,33

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

10 006,45

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 059,53

AVA-stav, s.r.o.
Pešková 700/30, 924 01 Galanta
IČO: 43 539 100, IČ DPH: SK2022333516
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-II - Zdravotechnika - vodovod a zariadenie predmety

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

26 357,49

D PSV

Práce a dodávky PSV

26 357,49

D 713

Izolácie tepelné

2 410,18

1	K	713482122	Montáž trubíc z PE do 70 mm hr. 20mm	M	570,000	3,17	1 806,90
2	K	D	Dodávka trubíc	M	570,000	1,00	570,00
3	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch	%	23,769	1,40	33,28

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

12 881,33

4	K	722172622	Potrúbie z rúr PE D 20 x 2,8 plastlinik	M	145,000	10,57	1 532,65
5	K	722172623	Potrúbie z rúr PE D 25 x 3,5 plastlinik	M	264,000	13,45	3 550,80
6	K	722172624	Potrúbie z rúr PE D 32 x 4,4 plastlinik	M	66,000	22,36	1 475,76
7	K	722172632	Potrúbie z rúr PE D 50 x 6,9 plastlinik	M	48,000	46,61	2 237,28
8	K	722140213	Potrúbie oceľové DN 25 mat. 11 353	M	2,000	16,29	32,58
9	K	722140214	Potrúbie oceľové DN 32 mat. 11 353	M	9,000	17,18	154,62
10	K	722140215	Potrúbie oceľové DN 40 mat. 11 353	M	36,000	20,49	737,64
11	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky	KUS	60,000	7,25	435,00
12	K	722221010	Montáž ventilu guľového DN 15	KUS	42,000	2,21	92,82
13	K	551	Guľový ventil G 1/2"	KUS	4,000	6,48	25,92
14	K	551.1	Ventil rohový T67	KUS	35,000	5,86	205,10
15	K	551.2	Guľový ventil G 1/2" s prípojkou na hadicu	KUS	3,000	8,10	24,30
16	K	551.3	Vypúšťací kohút G 1/2"	KUS	1,000	7,53	7,53
17	K	722221015	Montáž ventilu guľového DN 20	KUS	5,000	3,69	18,45
18	K	551.4	Guľový ventil G 3/4"	KUS	5,000	12,86	64,30
19	K	722221020	Montáž ventilu guľového DN 25	KUS	1,000	4,08	4,08
20	K	551.5	Guľový ventil G 1"	KUS	1,000	17,15	17,15
21	K	722221030	Montáž ventilu guľového DN 40	KUS	1,000	6,22	6,22
22	K	551.6	Guľový ventil G 6/4"	KUS	1,000	30,49	30,49
23	K	D M.9	Chránička DN 80	M	1,000	20,96	20,96
24	K	D M.10	Prechodka plast - oceľ DN 20	KUS	2,000	14,29	28,58
25	K	D M.11	Prechodka plast - oceľ DN 25	KUS	1,000	19,05	19,05
26	K	D M.12	Prechodka plast - oceľ DN 40	KUS	2,000	23,82	47,64
27	K	D M.13	Hadicové zariadenie NOHA DN 25/30	KUS	2,000	318,56	637,12
28	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	M	570,000	1,40	798,00
29	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	M	570,000	1,02	581,40
30	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch	%	127,854	0,75	95,89

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

10 006,45

31	K	725119711	Montáž Duofixov pre WC	kpl	7,000	47,64	333,48
32	K	725119730	Montáž záchodovej misy závesnej	SUB	7,000	23,82	166,74
33	K	557	Príchytky na WC misu/sada	KUS	7,000	11,43	80,01
34	M	D.1	Dodávka WC so závesným zariadením, s doskou, s odhlučňovacou podložkou, splachovačom, Duofixom	KUS	6,000	242,94	1 457,64
35	M	D.2	Dodávka WC so závesným zariadením, s doskou, s odhlučňovacou podložkou, splachovačom, Duofixom - pre invalidov	KUS	1,000	285,81	285,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	SUB	1,000	47,64	47,64
37	M	D.3	Dodávka umývadla, sifón chrómovaný - pre invalidov	SUB	1,000	76,22	76,22
38	K	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu so zápachovou uzávierkou	SUB	19,000	47,64	905,16
39	M	D.4	Dodávka umývadla, sifón chrómovaný	SUB	19,000	61,93	1 176,67
40	K	D M.14	Montáž a dodávka výlevky - komplet vrátane batérie	KUS	1,000	271,52	271,52
41	K	D M.15	Drez - nerez	SUB	3,000	157,20	471,60
42	K	725829301	Montáž batérie umývadlovej drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním G 1/2	KUS	23,000	11,91	273,93
43	M	D.5	Dodávka batérií U, drez - stojánkové	KUS	23,000	71,45	1 643,35
44	K	725129711	Montáž Duofixov pre pisoár	KUS	5,000	47,64	238,20
45	K	725129730	Montáž pisoárov	KUS	5,000	47,64	238,20
46	K	D.6	Dodávka pisoáru so senzorom, s Duofixom	KUS	5,000	462,07	2 310,35
47	K	998725202	Presun hmôt pre zariaďovacie predmety v objektoch	%	99,765	0,30	29,93
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 059,53
48	K	KP	Montáž a dodávka úchytného systému	kg	200,000	5,24	1 048,00
49	K	998767202	Presun hmôt pre oceľ. konštr.	%	10,480	1,10	11,53

AVA s.r.o.
 Puškovec 700 90 124 01 Galanta
 IČO: 43 938 200, K 101 12 9420223856

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-III - Zdravotechnika - plynovod

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 040,11	
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	1 040,11	20,00%	208,02
Cena s DPH		v EUR	1 248,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA-stav, s.r.o.
Práskova 700/90 021 01 Galanta
IČO: 43 038 200, IČ DPH: SK22055506
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadené predmety

Úroveň 3:

01e-III - Zdravotechnika - plynovod

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 040,11

PSV - Práce a dodávky PSV

1 040,11

723 - Zdravotechnika - plynovod

990,39

783 - Nátery

49,72

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 922 01 Galanta
IČO: 43 549 266, z. z. 01/2022/03550
12

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01e - Zdravotechnika - kanalizácia, voda, zariadenie predmety

Úroveň 3:

01e-III - Zdravotechnika - plynovod

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 040,11

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 040,11

D 723

Zdravotechnika - plynovod

990,39

1	K	723120206	Potrubie z ocel. rúr zvar. mat. 11 353.0 DN40	M	22,000	29,42	647,24
2	K	723239105	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4"	KUS	1,000	6,37	6,37
3	M	551.7	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 6/4" plyn	KUS	1,000	41,69	41,69
4	K	KP.1	Komplexné skúšky	kpl	1,000	285,77	285,77
5	K	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch	%	9,811	0,95	9,32

D 783

Nátery

49,72

6	K	783424340	Nátery potrubí dvojnásobný s 1x emailovaním vrátane základného náteru	m	22,000	2,26	49,72
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/80, 024 01, Galanta
IČO: 43 639 166, IČ DPH: SK21202238336
-12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01f - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 963,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 963,32	20,00%	2 792,66

Cena s DPH

v EUR

16 755,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Práskova 700/80 824 01 Galanta
IČO: 43556159, IČ DPH: SK20203536

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo
Objekt: 01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova
Časť: **01f - Vykurovanie**

Miesto: Kalinkovo
Objednávateľ: Obec Kalinkovo
Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Dátum: 9. 7. 2021
Projektant:
Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 963,32

HSV - Práce a dodávky HSV	59,87
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	59,87
PSV - Práce a dodávky PSV	13 831,02
713 - Izolácie tepelné	1 462,94
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	596,80
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	3 395,38
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	1 745,63
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	6 630,27
M - Práce a dodávky M	72,43
23-M - Montáže potrubia	72,43

AVA - stav, s.r.o.
Práskova 700/SO.02.01 Galanta
IČO: 43 633 465, IČ DPH: SK202206536
11

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01f - Vykurovanie

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 963,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

59,87

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

59,87

1	K	971042231	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00700t	ks	5,000	4,57	22,85
2	K	971052241	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 300 mm, -0,01700t	ks	2,000	12,41	24,82
3	K	972054141	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m2, hr.n ad 120 mm, -0,00800t	ks	1,000	6,01	6,01
4	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,710	8,72	6,19

D PSV

Práce a dodávky PSV

13 831,02

D 713

Izolácie tepelné

1 462,94

5	K	713482301	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm	m	287,000	1,56	447,72
6	K	713482305	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	175,000	2,21	386,75
7	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	54,060	0,61	32,98
8	M	283310003100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	34,680	0,69	23,93
9	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	88,740	0,83	73,65
10	M	286210003700	Rúra plastliniková D 16x2 mm/200 m kotúč, PeX-Al-PeX	m	287,000	1,03	295,61
11	M	286210003900	Rúra plastliniková D 20x2 mm/100 m kotúč, PeX-Al-PeX systém	m	54,060	1,61	87,04
12	M	286210004000	Rúra plastliniková D 26x3 mm/100 m kotúč, PeX-Al-PeX systém	m	34,680	3,25	112,71
13	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,085	30,04	2,55

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

596,80

14	K	731291070	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	1,000	72,98	72,98
15	M	484810007200	Rýchломontážna sada so zmiešavačom a bypassom M 34, DN 25 s čerpadlom Alpha 2 60, eco Wilo-Yonos Para RS 25/6, výkon 45/22,5 kW,	sada	1,000	523,39	523,39
16	K	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,003	144,46	0,43

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

3 395,38

17	K	733120815	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 38, -0,00254t	m	20,000	1,23	24,60
18	K	733126195	Montáž tvarovky - závit 1/2 privarením	ks	12,000	6,42	77,04
19	M	316170019600.S	Nátrubok varný 1/2", z čiernej uhlíkovej ocele	ks	12,000	0,29	3,48
20	K	733126210	Montáž tvarovky - závit 5/4 privarením	ks	2,000	9,39	18,78
21	M	316170020800.S	Závit varný 1 1/4", dĺžky 145 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	2,000	1,00	2,00
22	K	733126285	Montáž tvarovky - dienko DN 20 privarením	ks	6,000	7,51	45,06
23	M	316170017800.S	Dienko varné DN 20 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	ks	6,000	0,28	1,68
24	K	733167300	Montáž plastlinikového potrubia Radopress lisovaním D 16x2	m	287,000	3,14	901,18
25	M	286220039800	Spojka D 16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	733167306	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 20x2	m	54,000	3,77	203,58
27	M	286220040000	Spojka D 20 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	5,000	4,00	20,00
28	K	733167309	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 26x3	m	34,000	4,24	144,16
29	M	286220040100	Spojka D 26 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	5,000	5,30	26,50
30	K	733167312	Montáž plastlinikového potrubia lisovaním D 32x3	m	87,000	4,54	394,98
31	M	286220040200	Spojka D 32 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	10,000	8,98	89,80
32	K	733167336	Montáž plastlinikovej spojky lisovaním D 32	ks	6,000	3,66	21,96
33	M	286210004600	Rúra plastliniková D 32x3 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém,	m	87,000	4,59	399,33
34	K	733167375	Montáž plastlinikovej redukcie lisovaním D 20	ks	1,000	3,03	3,03
35	M	286220046800	Redukcia D 20/16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	1,000	3,60	3,60
36	K	733167378	Montáž plastlinikovej redukcie lisovaním D 26	ks	5,000	3,34	16,70
37	M	286220047000	Redukcia D 26/16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	3,000	5,50	16,50
38	M	286220047200	Redukcia D 26/20 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	2,000	4,92	9,84
39	M	286220047500.S	Redukcia lisovacia pre plastlinikové potrubie D 32/20 mm	ks	2,000	8,20	16,40
40	M	286220047500	Redukcia D 32/20 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	4,000	8,14	32,56
41	K	733167393	Montáž plastlinikového T-kus lisovaním D 16	ks	26,000	2,40	62,40
42	M	286220007700	T-kus D 16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	26,000	5,26	136,76
43	K	733167393	Montáž plastlinikového T-kus lisovaním D 16	ks	2,000	2,40	4,80
44	M	286220008600	T-kus D 16/20/16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	2,000	7,29	14,58
45	K	733167399	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 20	ks	7,000	3,03	21,21
46	M	286220008900	T-kus D 20/16/16 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	7,000	6,62	46,34
47	K	733167400	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 26	ks	1,000	3,34	3,34
48	M	286220009700	T-kus D 26/16/26 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	1,000	9,44	9,44
49	K	733167400	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 26	ks	1,000	3,34	3,34
50	M	286220008000	T-kus D 26 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	1,000	9,35	9,35
51	K	733167400	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 26	ks	6,000	3,34	20,04
52	M	286220010400	T-kus D 26/26/20 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	6,000	10,31	61,86
53	K	733167403	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 32	ks	1,000	3,66	3,66
54	M	286220010500	T-kus D 32/16/32 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	1,000	14,31	14,31
55	K	733167403	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 32	ks	5,000	3,66	18,30
56	M	286220008100	T-kus D 32 mm, PeX-Al-PeX systém,	ks	5,000	15,26	76,30
57	K	733167445	Montáž plastlinikového prechodu lisovaním D 32	ks	6,000	3,66	21,96
58	M	286220023800	Prechod D 32x1" vonkajší závit, PeX-Al-PeX systém,	ks	6,000	8,53	51,18
59	M	286220023400	Prechod RADOPRESS D 20x1/2" vonkajší závit, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	ks	12,000	3,22	38,64
60	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	470,000	0,44	206,80
61	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,100	40,71	4,07
62	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,077	43,42	3,34

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

1 745,63

63	K	734200811	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	ks	24,000	0,86	20,64
64	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	4,44	8,88
65	M	551210044900	Guľový ventil 1 1/4", páčka červená-chróm, GIACOMINI	ks	2,000	17,39	34,78
66	K	734213120	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/2	ks	25,000	2,17	54,25
67	M	551210012100	Ventil odvzdušňovací ručný, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast,	ks	25,000	1,41	35,25
68	M	551290008100	Pripojovacie skrutkovanie pre VT rohové 2-rúrový systém, EKx3/4"F, PN 10, niklovaná mosadz,	ks	25,000	28,72	718,00
69	M	1	Nákrutka so zvieracím krúžkom 16mm	bal	25,000	21,93	548,25
70	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	25,000	1,51	37,75
71	M	551280001300	Termostatická hlavica ET35	ks	25,000	11,44	286,00
72	K	734890801	Vnútrostavenskovo premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 6m	t	0,020	31,75	0,64
73	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,035	33,88	1,19

AVIA - STAV, s.r.o.
 Puškárňová 100/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43 939 200, IČ DPH: SK2022339566

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	6 630,27			
74	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	24,000	5,24	125,76
75	K	735112035	Montáž vykurovacieho telesa článkového liatinového výšky 500 mm dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	38,64	231,84
76	K	735154122	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	11,000	30,87	339,57
77	M	484530018300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 22, vxlxhl 400x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	2,000	110,08	220,16
78	M	484530018500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 22, vxlxhl 400x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	9,000	123,16	1 108,44
79	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	10,000	33,04	330,40
80	M	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 22, vxlxhl 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	6,000	127,21	763,26
81	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové VK 22, vxlxhl 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	4,000	142,64	570,56
82	K	735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	40,32	80,64
83	M	484530034200	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové VK 33, vxlxhl 300x1800x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	2,000	220,99	441,98
84	K	735154214	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	44,89	89,78
85	M	484530034300	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové VK 33, vxlxhl 300x2000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný,	ks	2,000	239,65	479,30
86	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia, vykurovacích telies	m	480,000	0,42	201,60
87	M	484120021300	Servomotor SR 5, 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - 25 pre kotly Vitodens 100-W/111-W, VISSMANN	ks	1,000	146,75	146,75
88	K	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	12,000	0,38	4,56
89	M	5523	Rýchlomontážna sada VK pre spodné napojenie pozostáva z: ventilovej vložky, odvzdušňovacej, zátky, záslepky, 2 konzol, 4 skrutičiek, 4 hmoždiniek	ks	25,000	12,58	314,50
90	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,930	40,04	37,24
91	M	2	Nosník MM-C, kotvy, izolované objímky, skrutki, patné plechy	súbor	1,000	1 143,93	1 143,93

D M Práce a dodávky M 72,43

D 23-M Montáže potrubia 72,43

92	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	72,43	72,43
----	---	-----------	--	------	-------	-------	-------

AVA-stav, s.r.o.
 Puškynova 700/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43 539 200, DIČ: SK2022389566

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01g - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Poznámka:

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

90 217,83

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
90 217,83

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
18 043,57

Cena s DPH

v EUR

108 261,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AVA stav, s.r.o.
Puškinova 700/89, 924 01 Galanta
IČO: 43 639 200, IČ DPH: SK2022339556

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01g - Vzduchotechnika

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

90 217,83

PSV - PSV

90 217,83

769-01 - Zariadenie č.1


82 551,62

769-02 - Zariadenie č.2

2 099,67

769-03 - Príslušenstvo pre montáž zariadenia

5 566,54


AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/80, 024 01 Galanta
IČO: 43 539 233, IČ DPH: SK2022539556
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

01 - SO-01 Administratívno-prevádzková budova

Časť:

01g - Vzduchotechnika

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

90 217,83

D PSV

PSV

90 217,83

D 769-01

Zariadenie č.1

82 551,62

1	K	1.1	Vetracia jednotka s rotačným rekuperátorom DOMEKT-R-700-F-L1-F7/M5-C6-L/A (ľavá) (KOMFOVENT-TZB produkt)	kpl	12,000	4 332,82	51 993,84
2	K	K147	Qp: 600 m3/h / 200Pa		0,000	0,00	0,00
3	K	K148	Qo: 600 m3/h / 200Pa		0,000	0,00	0,00
4	K	K149	Qel: 2x176W / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00
5	K	K150	Qel ohrev: 2,0kW / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00
6	K	K151	Kompletný systém MaR a vzdialený ovládač ovládaci panel C6.1	kpl	12,000	246,09	2 953,08
7	K	K152	Hmotnosť jednotky: 93kg		0,000	0,00	0,00
8	K	K153	2x spätná klapka RSK250 + dilatačná manžeta 250-4x	kpl	12,000	325,89	3 910,68
9	K	1.2	Vetracia jednotka s rotačným rekuperátorom DOMEKT-R-700-F-R1-F7/M5-C6-L/A (pravá) (KOMFOVENT-TZB produkt)	kpl	1,000	4 332,77	4 332,77
10	K	K147	Qp: 600 m3/h / 200Pa		0,000	0,00	0,00
11	K	K148	Qo: 600 m3/h / 200Pa		0,000	0,00	0,00
12	K	K149	Qel: 2x176W / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00
13	K	K150	Qel ohrev: 2,0kW / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00
14	K	K151	Kompletný systém MaR a vzdialený ovládač ovládaci panel C6.1	kpl	1,000	246,09	246,09
15	K	K152	Hmotnosť jednotky: 93kg		0,000	0,00	0,00
16	K	K153	2x spätná klapka RSK250 + dilatačná manžeta 250-4x	kpl	1,000	325,89	325,89
17	K	1.3	Kombinovaná mriežka CVVX 250	kpl	8,000	236,40	1 891,20
18	K	1.4	Protidažďová žalúzia PZ-ZN-355x355-S-RAL...	ks	27,000	40,95	1 105,65
19	K	1.5	Tlmič hluku THR-100-250-1500 (systemair)	ks	13,000	239,14	3 108,82
20	K	1.6	Tlmič hluku THR-100-250-1000 (systemair)	ks	13,000	132,86	1 727,18
21	K	1.7	Prívodný vírivý anemostat VVKR-A-S-400x8-B-RAL9010	ks	52,000	22,94	1 192,88
22	K	K154	Pretlakový box PB-VVK-S-400-160-S-H-D1	ks	52,000	42,76	2 223,52
23	K	1.8	Odvodné sito 250	ks	13,000	12,50	162,50
24	K	K155	VZT potrubie kruhové SPIRO		0,000	0,00	0,00
25	K	K156	SR 250 (30% tv.)	bm	286,000	18,08	5 170,88
26	K	K157	SR 160 (10% tv.)	bm	52,000	9,27	482,04
27	K	K158	Tepelná izolácia potrubia sania a výfuku 15mm	m2	82,000	16,90	1 385,80
28	K	K159	Potrubie štvorhranné do obvodu 1420mm (100% tv.)	ks	10,000	33,88	338,80

D 769-02


Zariadenie č.2

2 099,67

29	K	2.1	Odvodný ventiliátor TD 500/160	ks	5,000	156,88	784,40
30	K	K160	Qo: 400 m3/h / 80Pa		0,000	0,00	0,00
31	K	K161	Qel: 30W / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00
32	K	K162	1x spätná klapka RSK160 + dilatačná manžeta 160-2x	kpl	5,000	16,90	84,50
33	K	2.2	Odvodný ventiliátor QX 100 T s časovým dobehom a spätnou klapkou	ks	3,000	78,33	234,99
34	K	K163	Qo: 80 m3/h / 80Pa		0,000	0,00	0,00
35	K	K164	Qel: 28W / 230V/50Hz		0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	2.3	Výfuková hlavica VHO 100	ks	1,000	26,02	26,02
37	K	2.4	Krycia mriežka IGC 160 - RAL...	ks	3,000	8,58	25,74
38	K	2.5	Krycia mriežka IGC 200 - RAL...	ks	1,000	13,37	13,37
39	K	2.6	Krycia mriežka IGC 100 - RAL...	ks	1,000	4,68	4,68
40	K	2.7	Tanierový ventil odvodný TVO 100	ks	11,000	4,77	52,47
41	K	2.8	Sito šikmé 160	ks	1,000	8,20	8,20
42	K	K155	VZT potrubie kruhové SPIRO		0,000	0,00	0,00
43	K	K165	SR 400 (30% tv.)	bm	11,000	24,50	269,50
44	K	K166	SR 200 (30% tv.)	bm	5,000	14,03	70,15
45	K	K167	SR 160 (30% tv.)	bm	25,000	12,79	319,75
46	K	K168	SR 100 (30% tv.)	bm	12,000	11,15	133,80
47	K	K169	Krycia mriežka do dverí 450x450 - tech. miestnosť 1.11	ks	1,000	72,10	72,10

D		769-03	Príslušenstvo pre montáž zariadenia				5 566,54
48	K	K170	Montážny spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	4 232,74	4 232,74
49	K	K171	Skúšky a zaregulovanie	kpl	1,000	1 143,26	1 143,26
50	K	K118	Dopravné náklady	kpl	1,000	190,54	190,54


AVA - s.r.o.
 Puškynova 700/90 024 01 Galanta
 IČO: 43 889 400, IČ DPH: SK2022539566
 -12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

02 - SO-02 Areálové spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Poznámka:

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			61 363,73
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	61 363,73	20,00%	12 272,75
Cena s DPH			73 636,48
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/80, 921 01 Galanta
IČO: 43 559 200, IČ DPH: SK202235710

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

02 - SO-02 Areálové spevnené plochy

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

61 363,73

HSV - Práce a dodávky HSV

56 052,78

1 - Zemné práce

6 029,44

2 - Zakladanie

1 921,20

5 - Komunikácie

35 500,74

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 552,61

99 - Presun hmôt HSV

1 048,79

PSV - PSV

5 310,95

7600 - Mobiliár

5 310,95

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/90, 024 01 Galanta
IČO: 43 636 230, IČ DIHO: 12202238516
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

02 - SO-02 Areálové spevnené plochy

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

61 363,73

D HSV

Práce a dodávky HSV

56 052,78

D 1

Zemné práce

6 029,44

1	K	112101122	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou	ks	4,000	5,20	20,80
2	K	112201102	Odstránenie pŕhov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	4,000	13,09	52,36
3	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	16,480	2,35	38,73
4	K	113107231	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	354,840	2,78	986,46
5	K	113107241	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	288,620	0,65	187,60
6	K	113206111	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajinikov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	89,080	1,40	124,71
7	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	659,940	0,79	521,35
8	K	113307231	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	305,100	2,78	848,18
9	K	121101112	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	214,786	0,73	156,79
10	K	122202201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m ³	m ³	90,041	3,66	329,55
11	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3	m ³	27,012	0,67	18,10
12	K	132201101	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	17,353	18,95	328,84
13	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm v hornine 3	m ³	5,206	2,68	13,95
14	K	162303101	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	149,360	1,07	159,82
15	K	162503102	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	247,500	2,17	537,08
16	K	162503103	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	2 970,000	0,23	683,10
17	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	74,680	4,62	345,02
18	K	171102103	Uloženie sypaniny do násypu súdržných hornínna 100% Proctor-Standard	m ³	35,016	1,83	64,08
19	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	322,180	0,51	164,31
20	K	181101102.1	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	1 150,275	0,39	448,61

D 2

Zakladanie

1 921,20

21	K	211521111-1	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m ³	17,353	32,33	561,02
22	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m ²	125,343	1,43	179,24
23	M	6936651600	Geotextília netkaná polypropylénová	m ²	150,412	1,00	150,41
24	K	289971213	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky nad 6 do 8,5 m	m ²	128,425	0,37	47,52
25	M	693110000100-PC	Geotextília polypropylénová, 200g/m ² , netkaná separačno-filtračná geotextília	m ²	91,740	1,00	91,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	2833000250	Izolácia proti úniku ropných látok a benzínu	m2	62,370	14,29	891,27

D 5 Komunikácie 35 500,74

27	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	29,560	6,36	188,00
28	K	564761111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 200 mm	m2	35,160	6,97	245,07
29	K	564831111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	149,089	3,02	450,25
30	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	45,384	4,31	195,61
31	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 001,186	5,62	5 626,67
32	K	567122111	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	586,902	7,63	4 478,06
33	K	567132112	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 170 mm	m2	302,154	10,41	3 145,42
34	K	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	15,137	6,91	104,60
35	K	573111111	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	10,990	0,54	5,93
36	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	598,880	9,99	5 982,81
37	M	592460010600.1	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, sivá	m2	604,869	9,29	5 619,23
38	K	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	310,420	10,96	3 402,20
39	M	5921953100-PC	Dlažba betónová Low value 20x10x8 cm, sivá	m2	266,913	10,91	2 912,02
40	M	592460011900-PC	Dlažba betónová Low value, rozmer 200x100x80 mm, grafit	m2	46,612	12,86	599,43
41	K	596912211	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m2, plochy do 50 m2	m2	44,210	10,47	462,88
42	M	592460013500-PC	Dlažba betónová Low value zatravnovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m2	45,094	14,02	632,22
43	K	597961111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	9,470	37,53	355,41
44	M	592270037900-PC	Žlabovkový žlab NW 400, dĺžky 1 m, výšky 160 mm, bez spádu, betónový s mriežkovým roštom	ks	10,000	104,80	1 048,00
45	K	599142111	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	10,990	4,27	46,93

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 11 552,61

46	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	20,000	28,58	571,60
47	M	404410071100	Zákazová značka č.231 (B1) (Zákaz vjazdu všetkých vozidiel v oboch smeroch), rozmer 500 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	1,000	56,31	56,31
48	M	404410071200	Zákazová značka č.230 (B2) (Zákaz vjazdu všetkých vozidiel), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	2,000	56,31	112,62
49	M	404410103500	Prikazová značka č.211 (C2) (Prikázaný smer jazdy vpravo), rozmer 500 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	3,000	56,31	168,93
50	M	404410112800	Informatívna prevádzková značka č.321 (IP3b) (Jednosmerná premávka), rozmer 500x500 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	56,31	56,31
51	M	404410041000	Značka upravujúca prednosť č.202 (P2) (Stoj daj prednosť v jazde!), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	1,000	62,52	62,52
52	M	404410042600	Značka upravujúca prednosť č.302 (P8) (Hlavná cesta), rozmer 500x500 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	2,000	49,33	98,66
53	M	404410124200	Informatívna prevádzková značka č.272 (IP12), rozmer 500x700 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	4,000	56,31	225,24
54	M	404410130600	Informatívna prevádzková značka č. 319 (IP26a) (Školská zóna), rozmer 750x1000 mm, fólia RA2, pozinkovaná	ks	1,000	157,20	157,20

Publikované 700/90 92/01 Galanta
10.10.2010, 10:11:10, 10.10.2010, 10:11:10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	404410198200	Dodatková tabuľka č.531 (E15) (vyhradené miesto pre osobu s telesným postihnutím), rozmer 500x500 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	56,31	56,31
56	M	404410197700	Dodatková tabuľka č.532 (E13) (vyhradené miesto), rozmer 500x700 mm, Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	2,000	56,31	112,62
57	M	404410078700	Zákazová značka č.215 (B27a) (Zákaz odbočovania vpravo), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	1,000	56,31	56,31
58	M	404410079000	Zákazová značka č.215 (B27b) (Zákaz odbočovania vľavo), rozmer 700 mm, fólia RA2*(R3A,R3B), pozinkovaná	ks	1,000	56,31	56,31
59	M	404490008400	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	m	45,500	5,85	266,18
60	M	404440000100	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	40,000	3,05	122,00
61	M	404490008600	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	13,000	0,67	8,71
62	M	404490008800	Hliníková pátko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	13,000	14,43	187,59
63	K	915711111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 125 mm	m	187,120	0,71	132,86
64	K	915719111	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínových deliacich čiar šírky 125 mm	m	187,120	0,33	61,75
65	K	915721111	Vodorovné značenie krytu striekané farbou stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	m2	20,650	10,24	211,46
66	K	915729111	Príplatok za reflexnú úpravu balotínových stopčiar, zebier, tieňov, šípok nápisov, prechodov a pod.	m2	20,650	2,38	49,15
67	K	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	187,120	0,25	46,78
68	K	915791112	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	20,650	1,91	39,44
69	K	915940011	Osadenie plastovej dorazovej lišty	ks	4,000	4,94	19,76
70	M	4045795070	Dorazová lišta- 1820x152x102	ks	4,000	43,59	174,36
71	K	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	167,000	5,14	858,38
72	M	5921954590-PC1	Obrubník parkový 50x20x5 cm, sivý	ks	340,001	1,69	574,60
73	K	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	73,490	7,12	523,25
74	M	592170000900-PC	Obrubník cestný bez skosenia rovný, 100x15x26 cm	ks	75,000	7,05	528,75
75	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	2,300	1,91	4,39
76	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	8,690	12,47	108,36
77	K	966006211	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	4,000	2,11	8,44
78	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	349,075	1,17	408,42
79	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	4 887,050	0,25	1 221,76
80	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	320,774	11,43	3 666,45
81	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	28,285	19,05	538,83
D 99 Presun hmôt HSV							1 048,79
82	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 103,993	0,95	1 048,79
D PSV PSV							5 310,95
D 7600 Mobiliár							5 310,95
83	K	76233213011	Lavička	ks	4,000	619,15	2 476,60
84	K	76233213012	Kôš	ks	5,000	566,87	2 834,35

AVA - s.r.o., s.r.o.
Právnym 700/00 024 01 Galanta
IČO: 33 000 000, A. O. 41. 012022000000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

03 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			34 143,38
		Základ dane	Výška dane
DPH základná		0,00	0,00
znižovaná		34 143,38	6 828,68
Cena s DPH			40 972,06
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/50, 924 01 Galanta
IČO: 43 539 200, IČ DPH: 932022539556
-12-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

03 - Sadové úpravy

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

34 143,38

HSV - HSV

34 143,38

1.1 - Sadové úpravy - práce

11 465,02

1.2 - Sadové úpravy - materiál

18 789,14

1.3 - Súpis drevín

3 889,22

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/50, 934 01 Galanta
IČO: 43 638 266, IČ DPH: SK202203956
-1-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

03 - Sadové úpravy

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

34 143,38

D HSV

HSV

34 143,38

D 1.1

Sadové úpravy - práce

11 465,02

1	K	K172	Plošná úprava terénu	m2	945,000	0,83	784,35
2	K	K173	Obrobenie pôdy frézovaním	m2	945,000	0,24	226,80
3	K	K174	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	945,000	0,16	151,20
4	K	K175	Položenie mulčovacej kôry	m2	73,000	0,98	71,54
5	K	K176	Mulčovanie drťou a štrkom na textíliu	m3	3,000	52,90	158,70
6	K	K177	Položenie mulčovacej textílie	m2	140,000	1,56	218,40
7	K	K178	Výsev trávnik	m2	818,000	0,65	531,70
8	K	K179	Valcovanie trávnik	m2	818,000	0,01	8,18
9	K	K180	Osadenie obruby Ekobrim	bm	170,000	6,19	1 052,30
10	K	K181	Zvislý presun na strechu objektu		0,000	0,00	0,00
11	K	K182	Rozprestretiestrešného substrátu, vyrovnanie	m2	633,000	1,38	873,54
12	K	K174	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	633,000	0,16	101,28
13	K	K183	Doplnenie štrkov na strechu objektu	m3	4,500	80,98	364,41
14	K	K184	Rozprestretie drenážnej fólie	m2	750,000	4,29	3 217,50
15	K	K185	Osadenie solitérnych kameňov		0,000	0,00	0,00
16	K	K186	Osadenie zavlažovacích hadíc		0,000	0,00	0,00
17	K	K187	Výsev trsov a rezkov skalničiek	m2	633,000	2,38	1 506,54
18	K	K188	Výsadba dreviny s balom pri priemere balu nad 500 do 600 mm	kus	16,000	17,07	273,12
19	K	K189	Výsadba dreviny s balom pri priemere balu nad 100 do 200 mm	kus	48,000	1,66	79,68
20	K	K190	Výsadba dreviny s balom pri priemere balu nad 200 do 300 mm	kus	255,000	2,40	612,00
21	K	K191	Výsadba dreviny s balom pri priemere balu do 100 mm	kus	195,000	1,09	212,55
22	K	K192	Ukotvenie dreviny tromi a viac kolmi s ochranou proti poškodeniu v mieste vzopretia	kus	16,000	10,82	173,12
23	K	K193	Hĺbenie jám pre vysadzovanie rastlín s 50% výmenou pôdy objemu nad 0,4 do 1 m3	kus	16,000	20,08	321,28
24	K	K194	Hĺbenie jám pre vysadzovanie rastlín objemu nad 0,02 do 0,05 m3	kus	255,000	1,23	313,65
25	K	K195	Hĺbenie jám pre vysadzovanie rastlín objemu do 0,01 m3	kus	243,000	0,26	63,18
26	K	K196	Zaliatie rastlín vodou	m3	12,000	12,50	150,00

D 1.2

Sadové úpravy - materiál

18 789,14

27	M	M001	Mulčovacia kôra s dopravou	ks	73,000	4,16	303,68
28	M	M002	Koly ku stromom, dĺžka 2-3m	ks	48,000	3,73	179,04
29	M	M003	Polkoly	ks	16,000	2,70	43,20
30	M	M004	Úväzový materiál ku stromom	ks	16,000	1,23	19,68
31	M	M005	Závlahová perforovaná hadica, priemer max 8 cm, 3 bm/strom v dlažbe	bm	12,000	1,38	16,56
32	M	M006	Pôdny substrát - výmena pôdy ku stromom	t	4,000	31,69	126,76
33	M	M007	Trávne semeno	kg	32,000	5,37	171,84
34	M	M008	Štrk triedený 16/22 mm s dopravou	m3	2,200	28,11	61,84
35	M	M009	Štrk triedený 16/22 mm big bag na strechu objektu	m3	4,500	28,11	126,50
36	M	M010	Drť 16/32 mm	m3	0,800	28,09	22,47
37	M	M011	Dreviny		0,000	0,00	0,00
38	M	M012	Solitérny lomový kameň 8 ks s dopravou		0,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

04 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Poznámka:

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

17 242,53

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 242,53	20,00%	3 448,51

Cena s DPH

v EUR

20 691,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Púškynova 700/90 924 01 Galanta
IČO: 46 880 124, IČ DPH: SK202269396
-26-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

04 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 242,53

HSV - Práce a dodávky HSV

16 740,32

1 - Zemné práce

3 775,41

45 - Podkladné konštrukcie

323,78

5 - Komunikácie

852,90

8 - Rúrové vedenie

9 531,75

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 702,66

99 - Presun hmôt HSV

553,82

OST - Ostatné

502,21

AVA-stav, s.r.o.
Puškova 702/0 924 01 Galanta
IČO: 43 630 200, DIČ: SK202239396

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

04 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Kalinkovo

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

17 242,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 740,32

D 1

Zemné práce

3 775,41

1	K	132201201	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 do 100 m3	m3	89,500	11,65	1 042,68
2	K	132201209	Prír. za lep. tr. 3	m3	26,850	0,32	8,59
3	K	151101101	Zriadenie paženia rýh príložného	m2	195,000	1,28	249,60
4	K	151101111	Odstránenie paženia príložného	m2	195,000	0,74	144,30
5	K	174101001	Zásyp rýh, jám so zhutnením do 100 m3	m3	39,750	3,26	129,59
6	K	175101101	Obsyp potrubia, objektov bez prehodenia	m3	28,500	9,97	284,15
7	K	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	m3	28,500	23,82	678,87
8	K	162501102	Vodorov. prem. výkopku do 3km - prebytok	m3	49,750	3,11	154,72
9	K	162501105	Prirážka za ďalší km - do 10 km	m3	348,250	0,31	107,96
10	K	171201201	Uloženie na skládke	m3	49,750	6,67	331,83
11	K	P.C..1	Vytyčenie trasy	km	0,080	762,17	60,97
12	K	113107132	Odstránenie vozovky z bet. hr.do 200 mm	m2	30,000	10,83	324,90
13	K	P.C..2	Poplatok za uskladnenie betónov	t	15,000	17,15	257,25

D 45

Podkladné konštrukcie

323,78

14	K	451573111	Lôžko pod potrubie z piesku, štrkopiesku	m3	11,250	28,78	323,78
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D 5

Komunikácie

852,90

15	K	564861111	Podklad zo štrkodrvy hr. 200 mm	m2	30,000	5,62	168,60
16	K	581130115	Kryt bet. hr. 200 mm	m2	30,000	22,81	684,30

D 8

Rúrové vedenie

9 531,75

17	K	871251066	Montáž potrubia polyetyl. D 90	m	17,000	3,33	56,61
18	K	871221062	Montáž potrubia polyetyl. D 63	m	44,000	3,33	146,52
19	K	871221060	Montáž potrubia polyetyl. D 50	m	14,000	3,33	46,62
20	K	857242121	Montáž tvaroviek liat. jednoosých DN 80	ks	5,000	20,35	101,75
21	K	857262121	Montáž tvaroviek liat. jednoosých DN 100	ks	1,000	22,14	22,14
22	K	857264121	Detto, odbočných DN 100	ks	1,000	26,70	26,70
23	K	852242121	Montáž liat. potrubia do 1,0m prírubového DN 80	ks	5,000	24,53	122,65
24	K	891241221	Montáž uzáverov v šachtách DN 80	ks	2,000	14,66	29,32
25	K	891241111	Montáž uzáverov so zemnou súpravou DN 80	ks	2,000	22,08	44,16
26	K	891261111	Montáž uzáverov so zemnou súpravou DN 100	ks	1,000	27,81	27,81
27	K	891244121	Montáž mont. vložiek DN 80	ks	1,000	12,42	12,42
28	K	891245321	Montáž spätnej klapky DN 80	ks	1,000	11,37	11,37
29	K	891247211	Montáž hydrantov nadzemných DN 80	ks	1,000	22,09	22,09
30	K	899401112	Montáž poklopov uzáverových	ks	3,000	21,53	64,59
31	K	892241111	Tlakové skúšky do DN 80	m	75,000	0,68	51,00
32	K	892372111	Zabezpečenie koncov	ks	1,000	189,77	189,77
33	K	892233111	Preplach a dezinfekcia do DN 70	m	58,000	3,09	179,22
34	K	892273111	Preplach a dezinfekcia do DN 125	m	17,000	4,53	77,01
35	M	286	Potrubie PVC D 90	m	17,000	3,33	56,61
36	M	286.1	Tvarovka ANPL 90/90	ks	1,000	34,30	34,30
37	M	286.2	Tvarovka ENPL D 110	ks	2,000	37,65	75,30
38	M	286.3	Potrubie rPE DN 40	m	14,000	11,43	160,02
39	M	286.4	Potrubie rPE DN 50	m	44,000	45,72	2 011,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	D M.16	X DN 50	ks	1,000	34,30	34,30
41	M	552	PP DN 80	ks	1,000	47,54	47,54
42	M	552.1	E DN 80	ks	2,000	50,88	101,76
43	M	552.2	FFR 100/80	ks	1,000	41,06	41,06
44	M	552.3	T 100/100	ks	1,000	65,05	65,05
45	M	552.4	FF DN 80 1,0m	ks	1,000	170,47	170,47
46	M	552.5	FF DN 80 0,80 m	ks	1,000	118,72	118,72
47	M	552.6	FF DN 80 0,40 m	ks	1,000	69,64	69,64
48	M	552.7	FF DN 80 0,20 m	ks	2,000	51,03	102,06
49	M	422	Vodovodný uzáver do zeme DN 80 PN 10	ks	2,000	178,37	356,74
50	M	422.1	Vodovodný uzáver do zeme DN 100 PN 10	ks	1,000	197,82	197,82
51	M	422.2	Zemná súprava teleskopická DN 80,100	ks	3,000	52,40	157,20
52	M	422.3	Uzáverové poklopy do vozovky	ks	3,000	45,73	137,19
53	M	422.4	Hydrant nadzemný DN 80	ks	1,000	809,81	809,81
54	M	422.5	Uzáver prírubový DN 80 s ručným kolom	ks	2,000	178,37	356,74
55	M	422.6	Montážna vložka DN 80	ks	1,000	237,23	237,23
56	M	D M.17	Združený vodomer DN 80	ks	1,000	585,92	585,92
57	M	422.7	Spätná klapka DN 80	ks	1,000	237,23	237,23
58	K	KP.2	Osadenie a dodávka vyhľadávacieho vodiča AY 4 mm2 vrátane vývodov	m	75,000	2,38	178,50
59	K	KP.3	Fólia výstražná	m	75,000	2,38	178,50
60	K	KP.4	Vodomerová šachta	kpl	1,000	3 098,61	3 098,61
61	K	K197	- osadenie a dodávka pref. VŠ vnútorného		0,000	0,00	0,00
62	K	K198	rozmeru 2800/1400/1800 + stropná doska + komín		0,000	0,00	0,00
63	K	K199	- bet. bloky 300x300x600 = 4ks bet C20/25		0,000	0,00	0,00
64	K	K200	- vstupný poklop 600 x 600		0,000	0,00	0,00
65	K	K201	- stupačky kanalizačné oceleové s Pe poťahom		0,000	0,00	0,00
66	K	K202	- podkladné konštrukcie podľa PD - komplet		0,000	0,00	0,00
67	K	K203	- potrebné zemné práce - komplet		0,000	0,00	0,00
68	K	K204	- izolačný náter		0,000	0,00	0,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 702,66

69	K	KP.5	Odstránenie jestvujúcej vodovodného potrubia DN 80, VŠ, hydrantu, odvoz a likvidácia vyb. hmôt	kpl	1,000	1 143,26	1 143,26
70	K	979082213	Odvoz sutí do 1 km	t	15,000	1,17	17,55
71	K	979082219	Prir. za ďalší km	t	135,000	0,25	33,75
72	K	919735124	Rezanie podkladu a krytu vozovky hr.200 mm	m	40,000	6,95	278,00
73	K	919722111	Rezanie dilat. škár	m	20,000	4,30	86,00
74	K	919726531	Zaliatie škár	m	20,000	2,93	58,60
75	K	919741121	Ošetrovanie krytu vodou	m2	90,000	0,95	85,50

D 99 Presun hmôt HSV 553,82

76	K	99827 - 6101	Presun hmôt	t	15,120	4,76	71,97
77	K	99822 - 2011	Presun hmôt - štrky	t	101,230	4,76	481,85

D OST Ostatné 502,21

78	K	K205	Iné náklady (GZS)	%	167,403	3,00	502,21
----	---	------	---------------------	---	---------	------	--------

AVA - S&S, S.R.O.
Pulkmova 70090, 901 Galanta
ICO: 43 888 400, IČ DPH: SK202238956
-12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

05 - Prípojka splašk. kanalizácie, areálová dažď. kanalizácia

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 632,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	38 632,89	20,00%	7 726,58

Cena s DPH

v EUR

46 359,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.

Paštrnava 700/50, 924 01 Galanta

IČO: 43 639 235, IČ DPH: SK2022639546

-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

05 - Prípojka splašk. kanalizácie, areálová dažď. kanalizácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

38 632,89

HSV - Práce a dodávky HSV

37 507,66

1 - Zemné práce

14 582,85

45 - Podkladné konštrukcie

1 360,81

5 - Komunikácie

4 227,80

8 - Rúrové vedenie

11 091,56

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 055,13

99 - Presun hmôt HSV

2 189,51

OST - Ostatné

1 125,23

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/10, 924 01 Galanta
IČO: 43 939 233, K. D. 01/2022/2039516

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

05 - Prípojka splašk. kanalizácie, areálová dažď. kanalizácia

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 632,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

37 507,66

D 1

Zemné práce

14 582,85

1	K	132201202	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 do 1000,0 m3	m3	506,380	6,59	3 337,04
2	K	132201209	Prir. za lep. tr. 3	m3	151,910	0,32	48,61
3	K	151101101	Zriadenie paženia rýh príložného	m2	1 077,900	1,28	1 379,71
4	K	151101111	Odstránenie paženia príložného	m2	1 077,900	0,74	797,65
5	K	174101002	Zásyp rýh, jám so zhutnením do 1000 m3	m3	336,080	3,05	1 025,04
6	K	175101101	Obsyp potrubia, objektov bez prehodenia	m3	122,400	9,97	1 220,33
7	K	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	m3	122,400	23,82	2 915,57
8	K	162501122	Vodorov. prem. výkopku do 3km - prebytok	m3	170,300	2,41	410,42
9	K	162501123	Prirážka za ďalší km - do 10 km	m3	1 192,100	0,23	274,18
10	K	171201202	Uloženie na skládke	m3	170,300	0,51	86,85
11	K	P.C..1	Vytýčenie trasy	km	0,270	762,21	205,80
12	K	113107132	Odstránenie vozovky z bet. hr.do 200 mm	m2	148,500	10,83	1 608,26
13	K	P.C..2	Poplatok za uskladnenie betónov	t	74,250	17,15	1 273,39

D 45

Podkladné konštrukcie

1 360,81

14	K	451573111	Lôžko pod potrubie z piesku, štrkopiesku	m3	40,800	28,78	1 174,22
15	K	452311131	Dosky podkladné z bet. C 12/15 m3	m3	1,150	94,73	108,94
16	K	452351101	Debnenie dosiek	m2	3,260	23,82	77,65

D 5

Komunikácie

4 227,80

17	K	564861111	Podklad zo štrkodrvy hr. 200 mm	m2	148,500	5,62	834,57
18	K	581130115	Kryt bet. hr. 200 mm	m2	148,500	22,85	3 393,23


D 8

Rúrové vedenie

11 091,56

19	K	871356026	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 150,125	m	212,000	3,33	705,96
20	K	871356028	Montáž potrubia kanalizačného PVC DN 200	m	60,000	3,33	199,80
21	K	D M.18	Šachta WAVIN DN 600 vrátane poklopu D + M	ks	3,000	366,69	1 100,07
22	K	894411111	Šachty kanalizač. na potrubí DN 200	ks	5,000	260,50	1 302,50
23	K	899104111	Osadenie poklopov	ks	5,000	28,63	143,15
24	M	592	Skruž prechodová 1000/625 SK - s osad. stup.	ks	5,000	75,39	376,95
25	M	592.1	Skruž rovná 1000/1000 - s osadenými stupačkami	ks	1,000	91,46	91,46
26	M	592.2	Detto, 1000/500	ks	5,000	60,96	304,80
27	M	592.3	Šacht. dno na potr. DN 200 s poplast. Stupačkami s prechodkami do stien H 600 mm DN 1000	ks	1,000	333,45	333,45
28	M	552.8	Poklopy DN 600 kategória D400	ks	5,000	109,56	547,80
29	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 150,125	m	212,000	1,36	288,32
30	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie DN 200	m	60,000	1,72	103,20
31	K	R	Zabezpečenie koncov	ks	5,000	142,91	714,55
32	M	286.5	Potrubie PVC DN 125 SN 8 + 20 % tvarovky	m	173,000	5,49	949,77
33	M	286.6	Potrubie PVC DN 150 SN 8 + 20 % tvarovky	m	39,000	16,10	627,90
34	M	286.7	Potrubie PVC DN 200 SN 8 + 20 % tvarovky	m	60,000	26,16	1 569,60
35	K	KP.6	Osadenie a dodávka výstražnej fólie	m	272,000	1,43	388,96
36	K	KP.7	Osadenie a dod. nádrže na dažďovú vodu vrátane podkladných konštrukcií, ZP, skúšok - komplet	ks	3,000	428,72	1 286,16
37	K	211571112	Výplň studne zo štrkopiesku	m3	1,000	57,16	57,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 055,13
38	K	KP.8	Odstránenie jestvujúcej kanalizačného potrubia odvoz a likvidácia vyb. hmôt	m	45,000	28,58	1 286,10
39	K	979082213	Odvoz suti do 1 km	t	74,250	1,17	86,87
40	K	979082219	Prir. za ďalší km	t	668,250	0,25	167,06
41	K	919735124	Rezanie podkladu a krytu vozovky hr.200 mm	m	198,000	6,95	1 376,10
42	K	919722111	Rezanie dilat. škár	m	99,000	4,30	425,70
43	K	919726531	Zaliatie škár	m	99,000	2,93	290,07
44	K	919741121	Ošetrovanie krytu vodou	m2	445,500	0,95	423,23
D 99			Presun hmôt HSV				2 189,51
45	K	99827 - 6101	Presun hmôt	t	22,340	4,76	106,34
46	K	99822 - 2011	Presun hmôt - štrky	t	437,640	4,76	2 083,17
D OST			Ostatné				1 125,23
47	K	K205	Iné náklady (GZS)	%	375,077	3,00	1 125,23


AVA - stav, s.r.o.
 Puškova 700/90, 924 01 Galanta
 IČO: 43 639 266, IČ DPH: SK2022339556
 -12-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

06 - Predĺženie areálového NTL plynovodu

JKSO:

Miesto: Kalinkovo

KS:

Dátum: 9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 704,04
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 704,04	20,00%	1 140,81
Cena s DPH	v	EUR	6 844,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

AVA - stav, s.r.o.
Puškynova 700/80, 824 01 Galanta
IČO: 43 638 233, IČ DPH: SK209253956
-12-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

06 - Predĺženie areálového NTL plynovodu

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 704,04

HSV - Práce a dodávky HSV

3 252,63

1 - Zemné práce

1 497,65

45 - Podkladné konštrukcie

107,93

5 - Komunikácie

852,90

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

559,40

99 - Presun hmôt HSV

234,75

M - Práce a dodávky M

2 285,27

23-M - Montáže potrubia

2 285,27

OST - Ostatné

166,14

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
ICO: 43 939 200, IČ DPH: 612022539596
-12-

ROZPOČET

Stavba:

Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo

Objekt:

06 - Predĺženie areálového NTL plynovodu

Miesto:

Kalinkovo

Dátum:

9. 7. 2021

Objednávateľ:

Obec Kalinkovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. BOTTLIK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 704,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 252,63

D 1

Zemné práce

1 497,65

1	K	132201201	Hĺbenie rýh hor. tr. 3 do 100 m3	m3	24,500	11,65	285,43
2	K	132201209	Prir. za lep. tr. 3	m3	7,350	0,32	2,35
3	K	151101101	Zriadenie paženia rýh príložného	m2	65,000	1,28	83,20
4	K	151101111	Odstránenie paženia príložného	m2	65,000	0,74	48,10
5	K	174101001	Zásyp rýh, jám so zhutnením do 100 m3	m3	12,250	3,26	39,94
6	K	175101101	Obsyp potrubia, objektov bez prehodenia	m3	8,500	9,97	84,75
7	K	P.C.	Dodávka piesku - obsyp	m3	8,500	23,82	202,47
8	K	162501102	Vodorov. prem. výkopku do 3km - prebytok	m3	12,250	3,11	38,10
9	K	162501105	Prirážka za ďalší km - do 10 km	m3	85,750	0,31	26,58
10	K	171201201	Uloženie na skládke	m3	12,250	6,67	81,71
11	K	P.C..1	Vytýčenie trasy	km	0,030	762,17	22,87
12	K	113107132	Odstránenie vozovky z bet. hr.do 200 mm	m2	30,000	10,83	324,90
13	K	P.C..2	Poplatok za uskladnenie betónov	t	15,000	17,15	257,25

D 45

Podkladné konštrukcie

107,93

14	K	451573111	Lôžko pod potrubie z piesku, štrkopiesku	m3	3,750	28,78	107,93
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 5

Komunikácie

852,90

15	K	564861111	Podklad zo štrkodrvy hr. 200 mm	m2	30,000	5,62	168,60
16	K	581130115	Kryt bet. hr. 200 mm	m2	30,000	22,81	684,30

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

559,40

17	K	979082213	Odvoz sutí do 1 km	t	15,000	1,17	17,55
18	K	979082219	Prir. za ďalší km	t	135,000	0,25	33,75
19	K	919735124	Rezanie podkladu a krytu vozovky hr.200 mm	m	40,000	6,95	278,00
20	K	919722111	Rezanie dilat. škár	m	20,000	4,30	86,00
21	K	919726531	Zaliatie škár	m	20,000	2,93	58,60
22	K	919741121	Ošetrovanie krytu vodou	m2	90,000	0,95	85,50

D 99

Presun hmôt HSV

234,75

23	K	99827 - 2201	Presun hmôt	t	0,070	4,62	0,32
24	K	99822 - 2011	Presun hmôt - štrky	t	49,250	4,76	234,43

D M

Práce a dodávky M

2 285,27

D 23-M

Montáže potrubia

2 285,27

25	K	23020	Montáž potrubia oceľ.čierne zvárané DN 40	m	25,000	33,35	833,75
26	K	114	Potrubie oceľ DN 40 + náter	m	25,000	33,37	834,25
27	K	230	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	25,000	6,19	154,75
28	K	230.1	Príprava pre skúšku tesnosti DN do 40	ús	1,000	190,51	190,51
29	K	D M.19	Výstražná fólia	m	25,000	3,33	83,25
30	K	MV	Murárska výpomoc	%	22,000	2,86	62,92
31	K	PM	Podružný materiál	%	22,000	2,86	62,92
32	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	22,000	2,86	62,92

D OST

Ostatné

166,14

33	K	K205	Iné náklady (GZS)	%	55,379	3,00	166,14
----	---	------	---------------------	---	--------	------	--------

Identif.	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie	sep	Štvrť. 4, 2021 okt nov dec	Štvrť. 1, 2022 jan feb mar	Štvrť. 2, 2022 apr máj jún	Štvrť. 3, 2022 júl aug sep	Štvrť. 4, 2022 okt nov dec	Štvrť. 1, 2023 jan feb
1	Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZŠ Kalinkovo	348 dni	Pi 1.10.21	Ut 31.1.23							
2	Búracie práce, hlavný objekt	8 týždne	Pi 1.10.21	Št 25.11.21							
3	SO-01 Administratívno-prevádzková budova	308 dni	Pi 26.11.21	Ut 31.1.23							
4	01a - Architektúra a statika	308 dni	Pi 26.11.21	Ut 31.1.23							
5	Práce a dodávky HSV	35 týždne	Pi 26.11.21	Št 28.7.22							
6	Práce a dodávky PSV	35 týždne	Str 1.6.22	Ut 31.1.23							
7	01b - Elektroinštalácia	16 týždne	Pi 1.4.22	Št 19.1.23							
8	01c - Štrukturovaná kabeláž	16 týždne	Pi 1.4.22	Št 19.1.23							
9	01d - Hlasová signalizácia požiaru	16 týždne	Pi 1.4.22	Str 18.1.23							
10	01e - Zdravotechnika	80 dni	Pi 4.2.22	Št 26.5.22							
11	01e - I - ZTI / Kanalizácia	8 týždne	Pi 4.2.22	Št 31.3.22							
12	01e - II - ZTI / Vodovod a zariadené predmety	12 týždne	Pi 4.2.22	Št 28.4.22							
13	01e - III - ZTI / Plynovod	8 týždne	Pi 1.4.22	Št 26.5.22							
14	01f - Vykurovanie	16 týždne	Pi 27.5.22	Št 12.1.23							
15	01g - Vzduchotechnika	16 týždne	Pi 27.5.22	Št 12.1.23							
16	SO-02 Areálové spevnené plochy	15 týždne	Pi 22.7.22	Št 3.11.22							
17	Sadové úpravy	6 týždne	Pi 23.9.22	Št 3.11.22							
18	Vodovodná prípojka	5 týždne	Pi 26.11.21	Št 30.12.21							
19	Prípojka splašk.kanalizácie, areálová dažď. Kanalizácia	12 týždne	Pi 4.2.22	Št 28.4.22							
20	Predĺženie areálového NTL plynovodu	5 týždne	Pi 31.12.21	Št 3.2.22							

Projekt: HMG
Dátum: Pi 9.7.21

Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha		Iba začiatok		Termín		Manuálny priebeh	
Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie		Iba dokončiť		Kritické			
Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Kritické rozdelenie			
Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Externý medzník		Priebeh			



Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO

A. OKNÁ	ŠPECIFIKÁCIA
a. PROFIL	REHAU BRILLANT DESIGN
b. SKLO	6-14-4-16-4 STADIP 33.1 PXN-PLANICLEAR-ESG PLANITHERM XN Ug=0,6 SA
c. CELOOBVODOVÉ KOVANIE	Celoobvodové kovanie – MACO MULTI-MATIC
d. VONKAJŠÍ PARAPET	Hliníkový podokenník (vonkajšia parapetná doska) s krytkami – MODERNA, s.r.o.
e. VNÚTORNÝ PARAPET	Plastová okenná parapetná doska HAMMER / BUSINESS – MODERNA, s.r.o.

B. DVERE	ŠPECIFIKÁCIA
a. PROFIL	HLINÍKOVÝ PROFIL ENERGETICKEJ TRIEDY A – HEROAL 72W
b. SKLO	6-14-4-16-4 STADIP 33.1 PXN-PLANICLEAR-ESG PLANITHERM XN Ug=0,6 SA
c. CELOOBVODOVÉ KOVANIE	Celoobvodové kovanie – MACO MULTI-MATIC

V Galante, dňa 09.07.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci

OKNÁ S PERSPEKTÍVOU



plastové okná & dvere

 **fenestra sk[®]**

O K N Á • D V E R E • F A S Á D Y



	STRANA
PROFIL SPOLOČNOSTI	2
OHĽADUPLNOSŤ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU	4
PROZÁKAZNÍCKA ORIENTÁCIA	5
VÝROBA A STAROSTLIVOSŤ O PROCESY	6
ĽUDSKÉ ZDROJE	8
REFERENCIE	9
POROVNÁVACIA TABUĽKA PRODUKTOV	10
CERTIFIKÁTY VÝROBKOV	12
DODÁVATELIA	13
PRODUKTY	
EURO DESIGN 70°	14
EURO DESIGN 70° Z40 A Z60	16
SYNEGO°	18
GENEO°	20
GENEO° Z40	22
GENEO° PASSIV	24
BRILLANT-DESIGN° DVERE	26
SYNEGO° DVERE	28
GENEO° DVERE	30
GENEO° ZDVIŽNO-POSUVNÉ DVERE	32
SKLOPNO-POSUVNÉ DVERE	34
PRÍSLUŠENSTVO	
FARBY A DEKÓRY	36
ZASKLIEVACIE LIŠTY A TVARY OKIEN	37
TYPY KĽUČIEK	38
TYPY SKIEL, TYPY MREŽOK	40
TIENIACA TECHNIKA	42
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	
TEPELNOIZOLAČNÉ VLASTNOSTI	46
ÚŽITKOVÉ VLASTNOSTI SKIEL	48
TRIEDY BEZPEČNOSTI - KOVANIE	50
ÚSPORA ENERGÍÍ	52
KVALITNEJŠIA MONTÁŽ	53

PROFIL SPOLOČNOSTI



Spoločnosť FENESTRA Sk® pôsobí na trhu už od roku 1997. Od svojho založenia patrí medzi najvýznamnejších producentov plastových a hliníkových okien. V tejto oblasti si u svojich veľkých obchodných partnerov získala renomé rozhodujúceho hráča na stavebnom trhu. Už jej názov - FENESTRA (z latinského prekladu fenestra = okno) evokuje, že jej hlavná misia bude sústredená na využívanie inovatívnej technológie na výrobu okien tak, aby za každých okolností dokázala uchytiť pozíciu vedúceho lídra, ktorý sa bude môcť flexibilne prispôsobiť všetkým požiadavkám a trendom trhu.

Spoločnosť FENESTRA Sk® v súčasnosti vyrába nielen štandardné a atraktívne plastové a hliníkové okná do rodinných domov a bytov, ale aj komplikované originálne hliníkové fasády. V oblasti plastových okien je spoločnosť FENESTRA Sk® od samého začiatku spojená s profilovými systémami spoločnosti **REHAU®**. Od roku 2000 ako jedna z prvých spoločností sústredených na výrobu plastových okien, začala spoločnosť FENESTRA Sk® spracovávať vo veľkej miere i hliníkové

konštrukcie systémového dodávateľa **SCHÜCO®**.

V súčasnosti sa spolupráca viaže s viacerými architektonickými kancelármi a developermi na významných projektoch.

Základom spokojnosti klienta je vysoká kvalita výroby, ktorej výsledkom je produkt uspokojujúci aj toho najnáročnejšieho zákazníka. Každodenne reaguje na príležitosti a podnety, ktoré ponúka prostredie, čo motivuje zamestnancov k neustálemu rozvoju. Aj to je dôvodom, prečo spoločnosť FENESTRA Sk® investovala do najmodernejších technológií výroby, ktoré sú zárukou kvality a invencie.

Sídlo spoločnosti, výroba a logistika sú lokalizované na Slovensku v Zlatých Moravciach. V roku 2002 firma získala prvé kontakty na predaj plastových okien do zahraničia, ktoré otvorili dvere pre export našej produkcie do viacerých krajín Európskej únie, ako napríklad Česká republika, Rakúsko, Nemecko, Belgicko, Švajčiarsko, Taliansko atď. V súčasnosti má FENESTRA Sk® svoje vlastné generálne zastúpenie v Českej republike.

Základným strategickým cieľom činnosti spoločnosti je spokojný zákazník, ktorému vie spoločnosť FENESTRA Sk®



navrhnuť a následne poskytnúť komplexné služby od odborného poradenstva cez projekciu špeciálnych konštrukcií až po dodávku s montážou "na kľúč". Z tohto dôvodu je dôraz na kvalitu nosným ukazovateľom riadiacej a kontrolnej činnosti všetkých organizačných zložiek spoločnosti.

Ako jednému z prvých producentov stavebných výplní a presklených plášťov na Slovensku bol spoločnosti FENESTRA Sk® udelený certifikát riadenia kvality ISO 9001. Odvtedy je riadenie kvality pri pravidelných auditoch preverované renomovanou spoločnosťou Bureau Veritas Certification. V súčasnosti firma disponuje i certifikátom systému environmentálneho manažérstva ISO 14001 a systém manažérstva bezpečnosti práce ISO 18001. Vďaka spokojnosti zákazníkov ktorí na základe referencií šíria dobré meno spoločnosti, FENESTRA Sk® už dlhé roky pôsobí ako seriózny producent v oblasti výroby výplní stavebných otvorov s dôrazom na kvalitu a komplexnosť služieb.



OHĽADUPLNOSŤ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU



Zodpovedný prístup

Dôležitou príčinou klimatických zmien je zvyšujúca emisia CO₂ vďaka rastúcemu dopytu po energiách.

Poslaním spoločnosti FENESTRA Sk®

je znižovať znečisťovanie prírody prostredníctvom okenných riešení, ktoré znižujú energetickú náročnosť budov. Vďaka použitiu profilov, skiel, kovaní a moderných tesnení prispieva spoločnosť FENESTRA Sk® k zníženiu emisii CO₂ do ovzdušia.

Zodpovedný prístup k životnému prostrediu je vyjadrený aj farebnosťou loga spoločnosti FENESTRA Sk®.

Recyklovateľnosť

Možnosť prípadnej recyklácie plastových okien a dverí je nevyhnutnosťou pre pozitívnu ekologickú bilanciu. Okná a dvere od spoločnosti FENESTRA Sk® sú vyrábané

z polymérov, resp. kompozitných materiálov spoločnosti REHAU®. Ak sa rozhodnete tieto okná v budúcnosti vymeniť za nové, tak existuje možnosť ich recyklácie. Od výberu materiálov, z ktorých sa vyrábajú okná a dvere, cez použité výrobné procesy až k recyklácii odpadov vo výrobe, je každá myšlienka a činnosť podriadená ochrane životného prostredia.

Ochrana životného prostredia

Výroba plastových okien a dverí spoločnosťou FENESTRA Sk® nemá žiadne negatívne vplyvy na životné prostredie. Výrobu charakterizuje priateľské správanie sa voči prírode. Taktiež používanie okien a dverí nemá žiadne hygienické alebo životu škodlivé vplyvy. Ponúkajú sa okenné riešenia ohľaduplné nielen voči životnému prostrediu, ale i voči zdraviu zákazníkov.



Spoločnosť FENESTRA Sk® prináša na trh premyslené HIGH-TECH výrobky k uspokojeniu nárokov každého klienta.

Jedinečné výrobky na mieru interpretujú Váš osobný štýl. Rozmery, farby, tvary okien a dverí sú dostupné v rôznych dizajnových a komfortných prevedeniach. Môžete kombinovať rôzne varianty vlastností vybavenia a parametrov okien a dverí, s cieľom vytvoriť si vlastný pohľad na harmóniu pohodlia a tepla domova.

Okná a dvere sú koncipované a vyrábané precízne, aby zabezpečovali maximálne izolačné vlastnosti. Výrazným spôsobom znižujú spotrebu energií. Tlmia hluk a ochraňujú

Vašu domácnosť pred vlámaním. Zároveň spĺňajú najprísnejšie parametre európskej certifikácie. Okná a dvere od spoločnosti FENESTRA Sk® sa dokážu svojím dizajnom prispôsobiť každému architektonickému štýlu. Prinášajú nielen zvýraznenie jedinečných črt domova, ale aj pohodlie súkromného priestoru.

Zamestnanci a spolupracovníci spoločnosti FENESTRA Sk® iniciatívne odovzdávajú svoje odborné schopnosti, aby uspokojili Vaše očakávania. Pristupujú zodpovedne ku všetkým činnostiam: od projektovania k realizácii, od prepravy k dodávke a od montáže k záručnému a pozáručnému servisu.

Zákazník a jeho individualita je najdôležitejšia pre každú činnosť spoločnosti FENESTRA Sk®.

VÝROBA A STAROSTLIVOSŤ O PROCESY



Výrobná hala a skladové priestory na spracovanie plastových profilových systémov sú na ploche viac ako 20 000 m². Výrobný areál disponuje špičkovým výrobným zariadením, ktoré je zárukou výroby kvalitných okien a dverí. Moderné výrobné zariadenia umožňujú reagovať na individuálne požiadavky zákazníkov.

Okná a dvere sú vyrábané na počítačmi riadenej technológii ako sú: CNC riadené dvojkotúčové pily a nárezovo obrábacie centrá, štvorhlavové zväracie automaty, začisťovacie CNC

automaty, poloautomatické centrá na montáž kovania, vertikálne linky s pneumatickými zasklievacími stojanmi.

Výrobné stroje sú na oddelení plánovania výroby on-line napojené na konštrukčný program. Vysoká výrobná kapacita patrí svojimi technickými parametrami do európskej špičky. Okrem vysokej kapacity garantuje dokonalé spracovanie materiálov a minimalizuje možnosť pochybenia ľudským faktorom. Výrobné zariadenia sú dodané od európskych





dodávateľov, akými sú firmy **HOLLINGER, ROTOX, EMMEGI, FEDERHENN, STUERTZ a ALUMA.**

Spoločnosť FENESTRA Sk® spĺňa požiadavky noriem systému manažérstva kvality. Preukazuje svoju schopnosť trvalo poskytovať produkty, ktoré spĺňajú požiadavky zákazníka a príslušných predpisov. Neustále zvyšuje mieru spokojnosti zákazníka a zároveň zlepšuje systém manažérstva v spoločnosti.

Spoločnosť FENESTRA Sk® aplikovala všetky požiadavky noriem ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 a vytvorila dokumentovaný systém kvality vybraných procesov. Tento systém implementovala a priebežne udržiava. Neustále monitorovanie, meranie a analyzovanie procesov zabezpečuje spätnú väzbu pre neustále zlepšovanie ponúkaných produktov a služieb.



ĽUDSKÉ ZDROJE



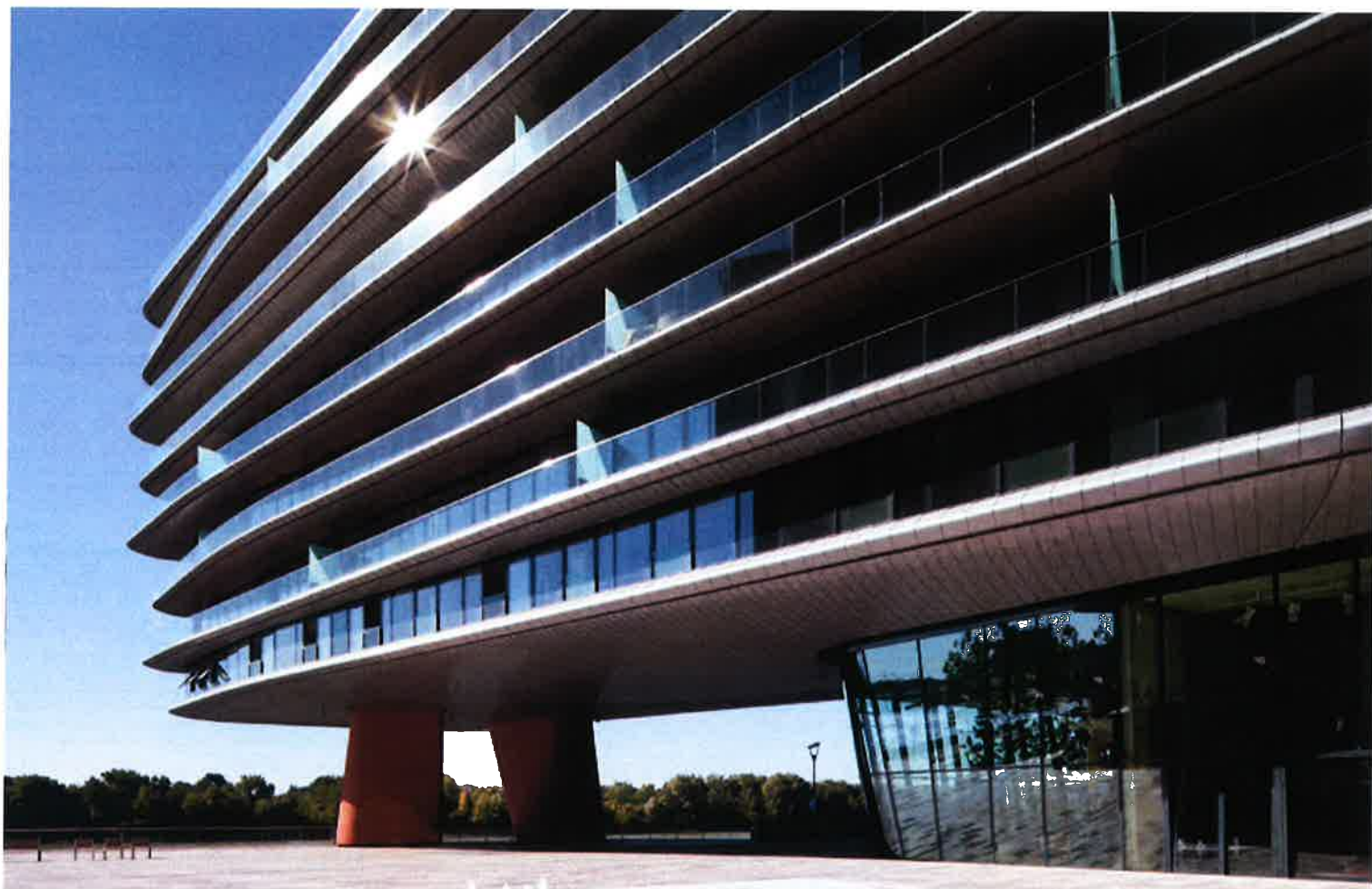
Základnou ideou našej spoločnosti je uspokojovať Vaše predstavy vo vysokej kvalite, v moderných riešeniach a v dohodnutých termínoch.

Jedným zo základných predpokladov napĺňania tejto idey je stabilný, vysokokvalifikovaný a tvorivý pracovný kolektív ľudí. Snažíme sa robiť všetko preto, aby sme pracovali s tými najlepšími. Uvedomujeme si, že príbeh spoločnosti FENESTRA Sk® je písaný pracovnými úspechmi jej zamestnancov.

Zamestnávame viac ako 200 kvalifikovaných odborníkov, z ktorých sú mnohí spojení s našou spoločnosťou FENESTRA Sk® už dlhé obdobie. Neustále zvyšovanie kvalifikácie a odborných znalostí zamestnancov je základnou filozofiou našej spoločnosti.

Vďaka prístupu všetkých zamestnancov počet spokojných zákazníkov neustále rastie. Takmer 70% zákazníkov sa na nás obracia s dôverou vďaka pozitívnym ohlasom, o ktorých sa o spoločnosti FENESTRA Sk® dopočuli.





Spokojnosť našich zákazníkov možno vyjadriť cez viacero budov alebo ich domovov. Vážime si dôveru všetkých našich zákazníkov. Sme hrdí na to, že môžeme svojimi okennými riešeniami uspokojiť nároky na atraktivnosť, energetickú efektívnosť a tepla domova.

POROVNÁVACIA TABUĽKA PRODUKTOV

PLASTOVÉ OKNÁ



		Euro-Design 70*	Euro-Design 70* Z40 a Z60	SYNEGO*	GENEO*	GENEO* Z40	GENEO* PASSIV
		strana 14	strana 16	strana 18	strana 20	strana 22	strana 24
Dizajn	hranaté (Z tvar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	oblé	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	skosené (A tvar)	✓	✓	✗	✓	✓	✗
Povrch	Zvonka	PVC	✓	✓	✓	✓	✓
		Fólia	✓	✓	✓	✓	✓
	Zvnútra	AL klip	✓	✗	✓	✗	✓
		PVC	✓	✓	✓	✓	✓
		Fólia	✓	✓	✓	✓	✓
Rozmery	Stavebná hĺbka rám	70	70	80	86	86	86
	Pohľadová šírka rám + krídlo	116	112 / 100	117	115	107	129
	Pohľadová šírka 2 krídel bez stĺpika	148 / 166	148 / 166	146	142 / 160	142 / 160	142 / 160
	Pohľadová šírka 2 krídel so stĺpikom	190	190	186	184	184	184
Stavebno fyzikálne vlastnosti	Tepelná izolácia celého okna (U_w)						
	$U_g=1,1$ AL rámik						
	$U_g=1,1$ Swisspacer						
	$U_g=0,7$ AL rámik						
	$U_g=0,7$ Swisspacer						
	$U_g=0,6$ AL rámik						
	$U_g=0,6$ Swisspacer						
	$U_g=0,5$ Swisspacer						
	Zvuková izolácia (dB)						
	Pevné	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Typy otvárania	Otváracé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otvárací sklopný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sklopný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Uzamykatelné balkónové dvere	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Balkónové dvere s AL prahom	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sklopný posuvný dvere	✓	✓	✗	✓	✓	✗
	Zdvížno-posuvný dvere	✓	✗	✗	✓	✗	✓
	Von otvárací balkónové dvere		✗	✓		✗	
	Interiérové dvere s AL prahom	✓		✗	✓		✓
	Vchodové dvere s AL prahom	✓	✗	✗	✓	✗	✓
Kovanie	Pohľadové	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Skryté	✗	✗	-	✓	✓	✓
Tesnenie	Počet (medzi rámom a krídlom)	2	2	3	3	3	3
	Farba tesnenia	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna

Hodnoty tepelnej a zvukovej izolácie sú u okien závislé od veľkosti a vyhotovenia. Uvedené hodnoty sa vzťahujú na jednokrídlové okno s rozmerom 1 230 x 1 480 mm. Iné veľkosti a vyhotovenia môžu vykazovať odlišné stavebno-fyzikálne hodnoty. Presné výpočty na príslušný rozmer výrobku sú súčasťou dodávky.

* Možnosť trojskla. Odporúčame trojsklo do okenných systémov so stavebnou hĺbkou 80 mm a 86 mm, ktoré boli vyvinuté pre tento typ zasklenia.

VSTUPNÉ DVERE A POSUVNÉ SYSTÉMY



		Brillant-Design® vstupné dvere	SYNEGO® vstupné dvere	GENEÓ® vstupné dvere	GENEÓ® zdvižno-posuvné
		strana 26	strana 28	strana 30	strana 32
Dizajn	hranaté (Z tvar)	✓	✓	✓	✓
	oblé	x	x	x	x
	skosené (A tvar)	x	x	x	x
Povrch	Zvonka	PVC	✓	✓	✓
		Fólia	✓	✓	✓
		AL klip	x	✓	✓
	Zvnútra	PVC	✓	✓	✓
		Fólia	✓	✓	✓
Rozmery	Stavebná hĺbka rám	70	80	86	203
	Pohľadová šírka rám + krídlo	166	174	169	175
	Pohľadová šírka 2 krídel bez stĺpika	222	240	226	209
	Pohľadová šírka 2 krídel so stĺpikom	300	308	292	x
	Tepelná izolácia celého okna (U_w)				
Stavebno fyzikálne vlastnosti	$U_g=1,1$ AL rámik				
	$U_g=1,1$ Swisspacer				
	$U_g=0,7$ AL rámik				
	$U_g=0,7$ Swisspacer				
	$U_g=0,6$ AL rámik				
	$U_g=0,6$ Swisspacer				
	$U_g=0,5$ Swisspacer				
	Zvuková izolácia (dB)				
	Pevné	x	x	x	x
	Otváracie	✓	✓	✓	x
Typy otvárania	Otváracie sklopné	x	x	x	x
	Sklopné	x	x	x	x
	Uzamykateľné balkónové dvere	x	x	x	✓
	Balkónové dvere s AL prahom	x	x	x	x
	Sklopné posuvné dvere	x	x	x	x
	Zdvižno-posuvné dvere	x	x	x	✓
	Von otváracie balkónové dvere	x	x	x	x
	Interiérové dvere s AL prahom	✓	✓	✓	x
	Vchodové dvere s AL prahom	✓	✓	✓	x
	Pohľadové	✓	✓	✓	x
Kovanie	Skryté	x	x	x	✓
Tesnenie	Počet (medzi rámom a krídlom)	2	2	3	3
	Farba tesnenia	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna	šedá, čierna

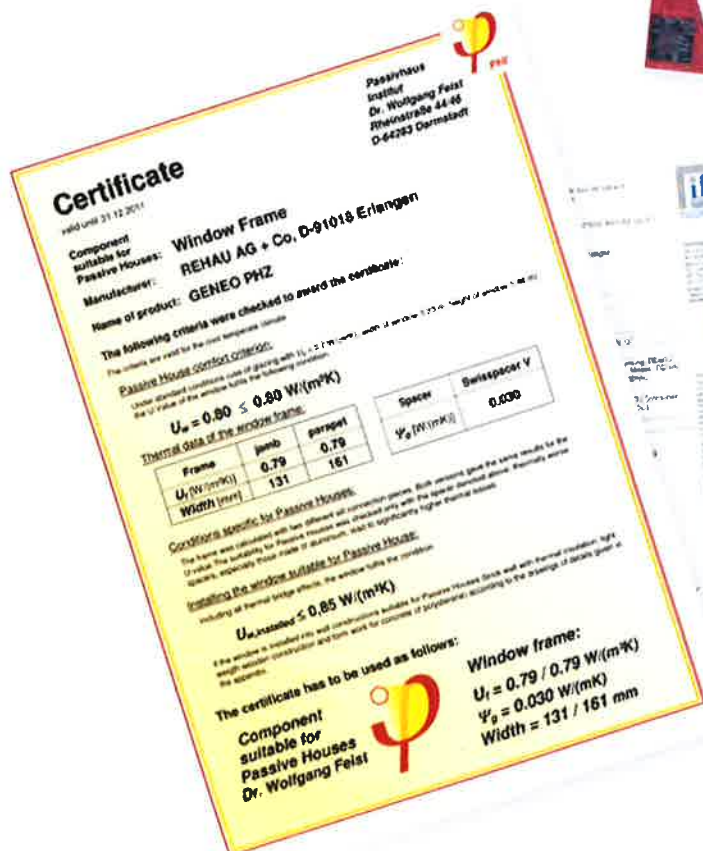
Hodnoty tepelnej a zvukovej izolácie sú u dverí závislé od veľkosti a vyhotovenia. Uvedené hodnoty sa vzťahujú na jednokrídlové vstupné dvere s rozmerom 1230 x 2180 mm. Iné veľkosti a vyhotovenia môžu vykazovať odlišné stavebno-fyzikálne hodnoty. Uvedené hodnoty sa vzťahujú na sklopné-posuvné a zdvižno-posuvné dvere s rozmermi 3000 x 2200 mm. Presné výpočty na príslušný rozmer výrobku sú súčasťou dodávky.

CERTIFIKÁTY VÝROBKOV

Certifikáty a vyhlásenia o parametroch sú podmienkou uvedenia výrobku na trh. Na plastové profily REHAU® a plastové okná a dvere sú vydané certifikáty od ift Rosenheim GmbH, TÜV SÜD Industrie Service GmbH a ďalších. Certifikáty potvrdzujú súlad plastových profilov REHAU® s príslušnými štandardnými európskymi normami. Vyhlásenia o parametroch upravuje Zákon č. 133/2013 o stavebných výrobkoch.

Výrobné fázy sa uskutočňujú v súlade s európskymi certifikáciami ISO 9001 – systém riadenia kvality, ISO 14001 – systém riadenia ochrany životného prostredia a ISO 18001 – systém riadenia bezpečnosti.

Všetky plastové okná a dvere vyrobené z plastového profilu REHAU® s náskokom spĺňajú európske normatívne štandardy. Svojimi nadštandardnými kvalitatívnymi vlastnosťami vytvárajú tlak na sprísňovanie príslušných platných európskych noriem.



Dodávateľ profilov REHAU®

Už od svojho vzniku sa spoločnosť FENESTRA Sk® spája s profilovým systémom REHAU®.

REHAU® je už viac ako 50 rokov medzinárodne uznávanou značkou kvality pri riešeníach na báze polymérov v oblasti stavebníctva, automobilizmu a priemyslu. Do rozsahu pôsobnosti patrí výskum a vývoj materiálov a systémov, ako aj povrchová technika. S viac ako 15 000 spolupracovníkmi v 170 pobočkách zaujíma REHAU® popredné miesto garanta inovácie na celom svete.

Stavíme na kvalite značky REHAU®, ktorá ponúka profilové systémy pre okná, domové dvere, zimné záhrady a fasády. Či máte zámyery renovácie alebo novostavby, profitujte z inováčných systémových riešení REHAU®. Požiadavky architektov a stavebníkov (investorov) na okno sú také rôznorodé ako objekty, na ktorých sa majú realizovať.

Dodávateľ kovania GU® (Gretsch-Unitas)

Značku GU® výrobcovia okien registrujú ako seriózneho, zabehnutého dodávateľa, od ktorého "dostanú viac" ako kovanie.

Skupina GU® (Gretsch-Unitas) už viac ako 100 rokov pôsobí v spomínanej oblasti. Náročné požiadavky kladené na moderné kovanie spĺňa systém UNI-JET®. Je to celooobvodové kovanie vhodné pre všetky typy okien, bez ohľadu na tvar a tradične využívaný materiál.

Dodávateľ skla SAINT-GOBAIN®

SAINT-GOBAIN® má prevádzky vo viac ako 50 krajinách na celom svete. Patrí medzi 100 najvýkonnejších svetových priemyselných korporácií a pýši sa pracovnou silou viac než 200 000 pracovníkov.

V súčasnosti ako člen SAINT GOBAIN® GLASSOLUTIONS vyrába izolačné sklá pod ochrannými známkami CLIMALIT®, CLIMAPLUS® a CLIMATOP®.

SAINT GOBAIN® ako výrobca, spracovateľ a distribútor stavebných materiálov (sklo, keramika, plast, liatina, atď.) pretavuje suroviny na pokrokové výrobky každodenného použitia a vyvíja inovatívne nové materiály.

SAINT-GOBAIN® prináša progres v oblasti izolačných skiel a v tejto oblasti si pevne drží svoje popredné postavenie na slovenskom trhu.

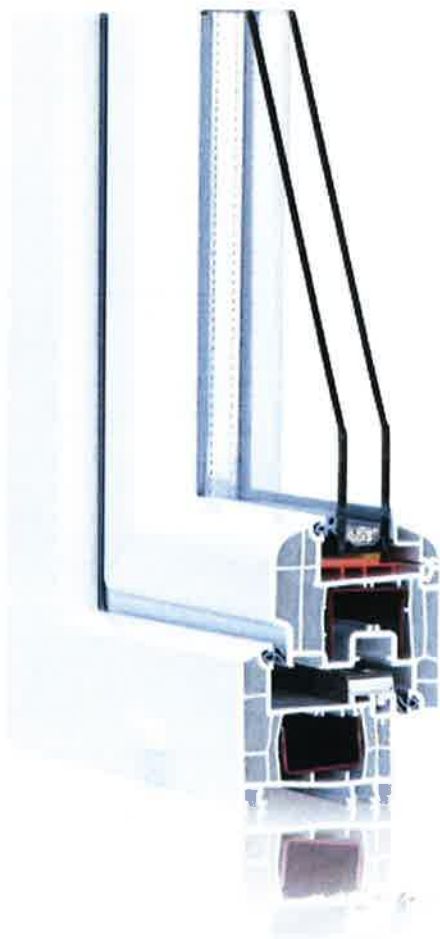


EURO-DESIGN 70®



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- REHAU® Euro-Design 70®
- Systém s dvoma dorazovými tesneniami
- Hĺbka 5 komorového krídla 70 / 80 mm
- Hĺbka 5 komorového rámu 70 mm
- Zasklievacia lišta oblá, skosená a hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hrúbkovými uzatváracími bodmi s bezpečnostnými prvkami proti vlámaniu
- Sklopné krídlo s mikroventiláciou
- Hodnota U_w od 0,99 do 1,40 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34 do 45 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Sklo 4/16/4 nízkoemisívne CLIMAPLUS® $U_g = 1,1$ W/(m².K)
- Hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom
- Štandardná výstavba bytov, rodinných domov a priemyselných budov



Je najjednoduchšou a úplnou odpoveďou na Vaše požiadavky. Rôzne tvary krídel a zasklievacích líšt kombinovaných s mnohými povrchovými úpravami zvnútra a zvonka a mnohé kombinácie skiel robia z Euro-Design 70® elegantné okno, tvárne, univerzálne a prispôsobivé mnohým architektonickým štýlom.

Nízky päť komorový rám hrúbky 70 mm je kombinovateľný s oblým krídlom hrúbky 80 mm, alebo hranatým s hrúbkou 70 mm. Rôzne typy krídel bez ohľadu na estetický tvar sú vyrábané s piatimi komorami kvôli dodržaniu najlepšej tepelnej a zvukovej izolácie. Konečné povrchové úpravy sú dostupné na našich predajných miestach.

Dve roviny efektívnych tesnení udržiava nezmenený štandard vyhotovenia. Kovanie s viacbodovým uzatváraním je vybavené hříbkami a oceľovými uzatváracími platničkami, mikroventiláciou zaručujúc neustálu výmenu vzduchu v prostredí a vynikajúcu odolnosť voči pokusu o nežiaduce vniknutie.

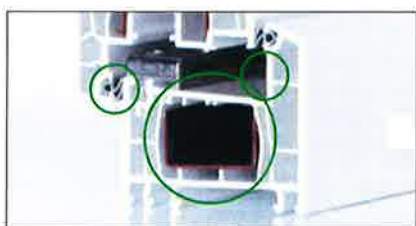
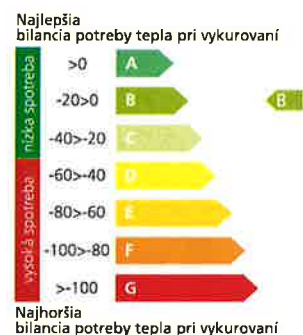
Euro-Design 70® je okno, ktoré uspokojí každú požiadavku na tepelnú a zvukovú izoláciu a ochranu voči vniknutiu zodpovedajúc prísny parametrom certifikácie schopných zaradiť sa do každého architektonického štýlu a obytného priestoru.



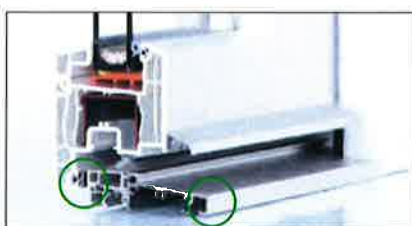
Kombinácia dvoch odlišných povrchových úprav zvnútra a zvonka okna štýlovo zdôrazní atmosféru Vášho bývania a zároveň sa stane harmonickou súčasťou architektúry Vášho domu.



Aby ste mohli vyjadriť svoju individualitu, k dispozícii sú rozdielne dizajnové obmeny okenného krídla.



Päť komorový rám vystužený robustnou oceľovou výstužou má efektívne tesnenia, ktoré umožňujú neustále zachovať tesnosť voči poveternostným vplyvom.

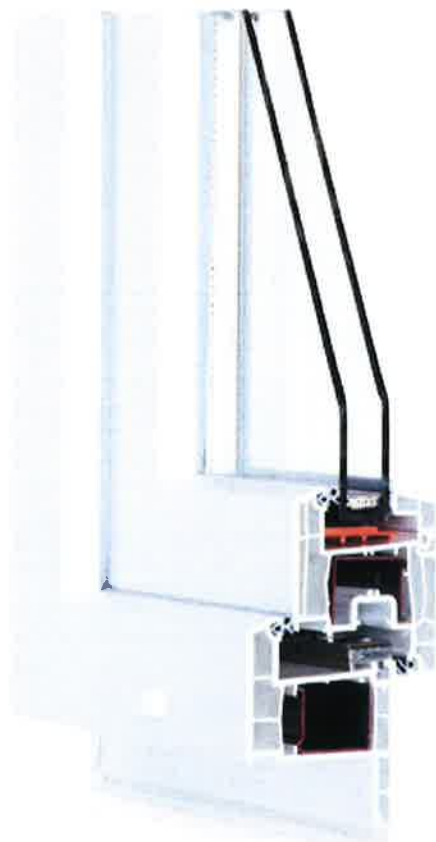


Ideálna voľba pre balkónové dvere s bezbariérovým hliníkovým prahom zvyšuje komfort Vášho domova a ľahký prechod aj pre deti, starších ľudí a handicapovaných. Súčasne udržiava ideálne vlastnosti a tesnosť balkónových dverí.

EURO-DESIGN 70[®] Z40 A Z60



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE



- REHAU[®] Euro-Design 70[®]
- Systém s dvoma dorazovými tesneniami
- Hĺbka 5 komorového krídla 70 / 80 mm
- 4 komorový rám Z 40 s hĺbkou 70 mm a krídelkom 40 mm
- 5 komorový rám Z 60 s hĺbkou 70 mm a krídelkom 60 mm
- Zasklievacia lišta oblá, skosená a hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hrúbkovými uzatváracími bodmi s bezpečnostnými prvkami proti vlámaniu
- Sklopné krídlo s mikroventiláciou
- Hodnota U_w od 0,99 do 1,40 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34 do 45 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Sklo 4/16/4 nízkoemisívne CLIMAPLUS[®] $U_g = 1,1$ W/(m².K)
- Hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom

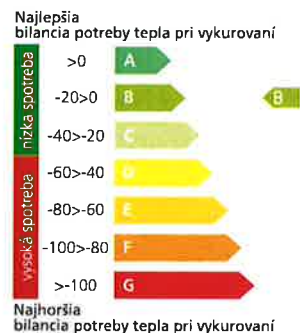
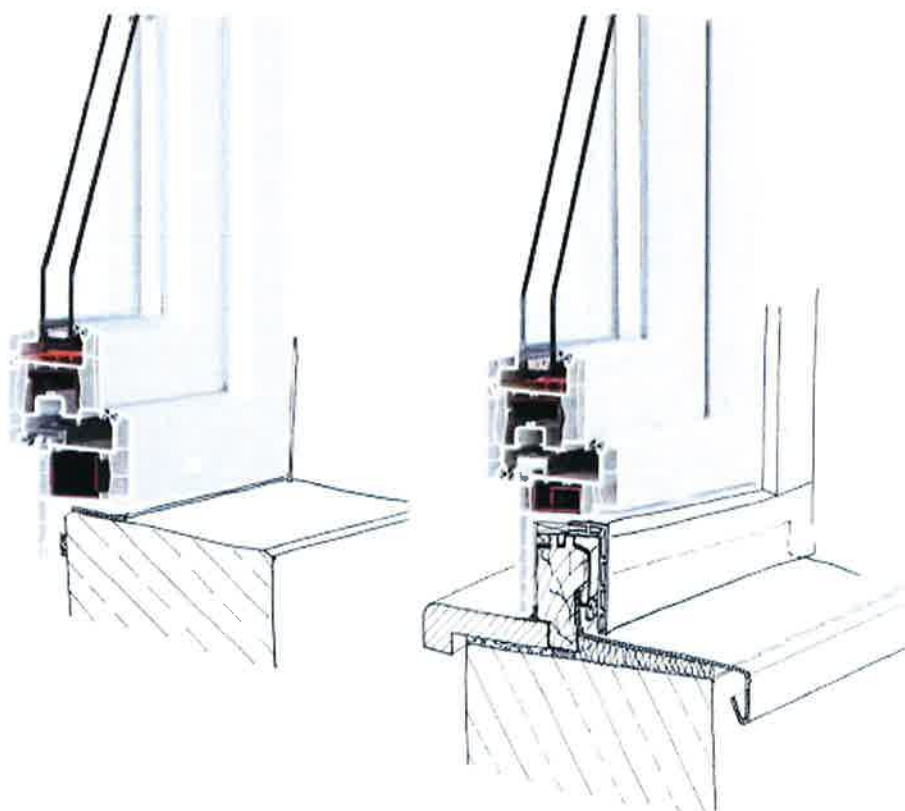
Rekonštruujete alebo hľadáte najoptimálnejšie rozhodnutie ako nahradiť staršie okná?

Máme pre Vás riešenie v ponuke širokého sortimentu rekonštrukčných profilov s veľkosťami 40 mm alebo 60 mm, ktoré dokážu rýchlo nahradiť Vaše staré okná a dvere.

Plastové profily rekonštrukčných profilov sú recyklovateľné. Použitie špeciálnych výstuh zabezpečuje správnu stabilitu a celkové riešenie návratnosti Vašej investície.

Euro-Design 70® Z40 a Z60 sú okná, ktoré uspokojia každú požiadavku na tepelnú a zvukovú izoláciu. Viacbodové kovanie je vybavené hříbkami a uzatváracími platničkami, ktoré zvyšujú odolnosť proti vlámaniu, začlenia sa do každého architektonického štýlu a obytného priestoru.

Rekonštrukčné rámy sú ideálnou odpoveďou na výmenu okien bez potreby ďalších murárskych výpravok.





ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- REHAU® SYNEGO®
- 3 úrovne tesnenia
- Hĺbka 6 komorového krídla 80 mm
- Hĺbka 7 komorového rámu 80 mm
- Zasklievacia lišta hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hrúbkovými uzatváracími bodmi, rohovým a nožnicovým pántom
- Krídlo s mikroventiláciou
- Hodnota U_w od 0,76 do 1,2 W/(m².K)*
- Zvuková izolácia od 32 do 46 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5/B5
- Sklo 4/16/4/16/4 CLIMAPLUS® XN $U_g = 0,6$ W/(m².K)*
- Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom
- Štandardná výstavba bytov, rodinných domov, administratívnych a priemyselných budov

* podľa typu skla a typu dištančného rámička

SYNEGO® predstavuje ďalšiu generáciu vysoko výkonných profilových systémov. Súčasný trh vyžaduje vyváženú rovnováhu medzi izoláciou, funkčnosťou, výkonnosťou a dizajnom.

Nový systém SYNEGO® so stavebnou hĺbkou 80 mm má vlastnosti izolácie zlučiteľné s požiadavkami štandardu pasívneho domu. Je vybavený najmodernejšími stredovými a dorazovými tesneniami, ktoré spĺňajú najprísnejšie európske normy. Jeho špeciálna povrchová úprava HDF (High Definition Finishing) zaručuje vysokú odolnosť proti pôsobeniu agresívnych vonkajších vplyvov životného prostredia počas celej doby prevádzky.

Svojim zákazníkom poskytuje riešenia pre takmer akúkoľvek výzvu. Vďaka svojim vlastnostiam je vhodný nielen pre novostavby s nízkou spotrebou energií a renovácie, ale poskytuje aj vysokú mieru flexibility. Je schopný reagovať na rôzne požiadavky zákazníkov v oblasti dizajnu ako sú úzky profil, veľké sklenené plochy v kombinácii s moderným vzhľadom, ale aj v oblasti farebného prevedenia od klasickej bielej cez ušľachtilé drevené dekory až po trendové farby.



Určite chcete, aby každý detail zodpovedal Vaším osobným predstavám. Najmä keď máte vysoké nároky na dizajn.



Zasklievaciu lištu ponúkame s decentne skosenými hranami krídla.



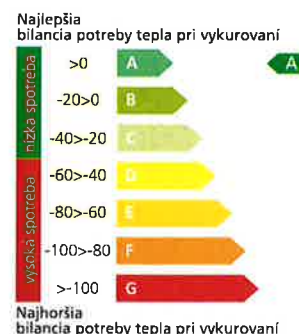
Okná sú vybavené tromi efektívnymi tesneniami, ktoré zachovávajú nezmenené hodnoty a tesnosť voči atmosférickým vplyvom.



Okná SYNEGO® sa štandardne vyrábajú s trojsklom, vďaka čomu okná dosahujú výrazné teplotné hodnoty s možnosťou vylepšenia použitím teplých rámkov.



Okná sú investíciou na celý život. Optimálne armovanie / kovová výstuha zvyšuje stabilitu okna a jeho životnosť.





ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE



- High-Tech REHAU® GENEО®
- Okná s výškou do 220 cm alebo so šírkou 140 cm úplne bez ocelevej výstuže
- Systém s troma tesneniami
- Hĺbka High-Tech 6 komorového krídla a rámu 86 mm
- Zasklievací lišta skosená a hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hříbkovými uzatváracími bodmi s bezpečnostnými prvkami proti vlámaniu aj so skrytými pántmi
- Hodnota U_w od 0,76 do 0,92 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34,1 do 47 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Sklo 4/16/4/16/4 nízkoemisívne CLIMATOP® Ultra N $U_g = 0,6$ W/(m².K)
- Hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom, znížený pre dvere
- Spĺňa tepelnoizolačné požiadavky nízkoenergetických domov

Je revolučný a inovatívny profil RAU-FIPRO®, ktorý zmenil nielen spôsob myslenia a výroby plastových výplní. Svojimi High-Tech vlastnosťami vytvára tlak na sprísňovanie platných európskych noriem.

Jeho mimoriadny vzorec extrúzie pomáha udržať stabilitu štruktúry aj bez pomoci vnútornej oceľovej výstuže. Neprítomnosť armatúry vyzdvihuje vynikajúce vlastnosti GENEÓ®. Šesť komorový rám a krídlo hrúbky 86 mm sú vybavené troma úrovňami vymeniteľného tesnenia, ktoré udržiavajú nezmenený štandard výrobu.

Konečná úprava povrchov môže byť vo farbe bielej alebo drevo-dekor. Okrem tejto úpravy povrchov si môžete zvoliť atraktívny dizajn: vonkajšie obalenie okna hliníkom - klipmi.

Sériové trojsklo s dvojitou komorou môže byť doplnené o rôzne typy plynov a pokovení s cieľom uspokojiť každú požiadavku na tepelnú a zvukovú izoláciu a ochranu proti pokusom o vládanie. Viacbodové uzatváracie kovanie je sériovo vybavené hříbkami a uzatváracími bezpečnostnými oceľovými platničkami. Vykĺpanie s mikroventiláciou zaručujú výbornú odolnosť voči pokusom o vládanie a neustálu výmenu vzduchu v priestore.

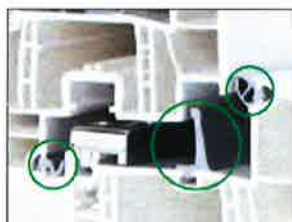
GENEÓ® je geniálnym riešením pre každú požiadavku tepelnej a zvukovej izolácie, bezpečnosti, architektonického začlenenia a obývateľnosti prostredia zodpovedajúc najprísnejším normám certifikácie zaručujú najlepšie vlastnosti.



Vďaka použitiu špeciálneho patentovaného materiálu RAU-FIPRO®, štruktúra 6 komorového krídla a rámu ostávajú neustále stabilné aj bez podpory oceľovej výstuže.



Veľké množstvo úprav povrchov rôznych farieb s efektom dreva, kombinovateľnými aj v dvoch rôznych dekoráciách zvnútra a zvonka, prinášajú harmóniu okna do každého prostredia a architektúry.



Krídlo a rám sú vybavené troma efektívnymi tesneniami, ktoré zachovávajú nezmenené hodnoty a tesnosť voči poveternostným vplyvom.



Špeciálna možnosť hliníkových klipov umožňuje pridať Vaším oknám osobitý charakter a atmosféru Vášho bývania a zároveň sa stanú atraktívnou súčasťou architektúry Vášho domu.



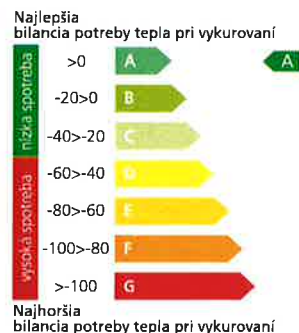
Balkónové dvere môžu mať hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom, ktorý udržiava ideálne vlastnosti a tesnosť. Poskytuje ľahký prechod aj pre deti, starších ľudí a handicapovaných.



Okná sú sériovo vyrábané s trojskлом s dvojitou komorou $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, ktorá poskytuje tepelné hodnoty najvyšších úrovní.



Možnosť výberu nového skrytého kovania GU®, ktoré vyzdvihuje minimalistický štýl. Skryté kovanie spája slobodu dizajnového návrhu s vysokou funkčnosťou.





ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- High-Tech REHAU® GENEEO®
- Okná s výškou do 220 cm alebo so šírkou 140 cm úplne bez oceľovej výstuže
- Systém s tromi tesneniami
- Hĺbka High-Tech 6 komorového rámu a krídla 86 mm a krídelkom 40 mm
- Zasklievacia lišta skosená a hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hrúbkovými uzatváracími bodmi s bezpečnostnými prvkami proti vlámaniu aj so skrytými pántmi
- Hodnota U_w od 0,76 do 0,92 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34,1 do 47 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Sklo 4/16/4/16/4 nízkoemisívne CLIMATOP® $U_g = 0,6$ W/(m².K)
- Hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom znížený pre dvere

Rekonštruujete alebo hľadáte najoptimálnejšie rozhodnutie ako nahradiť staršie okná?

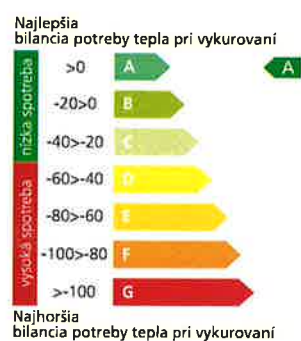
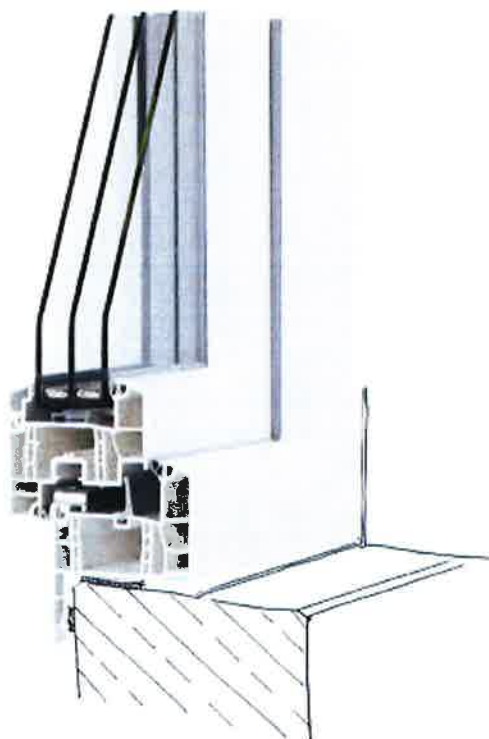
Máme pre Vás riešenie v ponuke širokého sortimentu rekonštrukčných profilov s veľkosťou 40 mm, ktoré dokážu rýchlo nahradiť Vaše staré okná a dvere. Plastové profily rekonštrukčných profilov sú recyklovateľné. Použitie špeciálnych výstuh zabezpečuje správnu stabilitu a celkové riešenie návratnosti Vašej investície.

GENEO® Z40 je revolučný a inovatívny profil, ktorý zmenil spôsob myslenia a výroby plastových okien. Jeho mimoriadna konštrukcia bez nutnosti použitia ocelej výstuže, vyzdvihuje vynikajúce vlastnosti.

Rám a krídlo hrúbky 86 mm sú vybavené tromi úrovňami efektívneho tesnenia. V kombinácii s trojsklom uspokojí každú požiadavku na tepelnú a zvukovú izoláciu. Viacbodové kovanie je vybavené hrúbkami a uzatváracími platničkami, ktoré zvyšujú odolnosť proti vlámaniu.

Začlenia sa do každého architektonického štýlu a obytného priestoru.

GENEO® Z40 je geniálnym riešením v prípade rekonštrukcie alebo výmeny už existujúcich okien bez potreby ďalších murárskych prác. Zodpovedajú najprísnejším normám certifikácie a zaručujú najlepšie výsledky.





ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- High-Tech REHAU® GENEО®
- Okná s výškou do 220 cm alebo so šírkou 140 cm úplne bez ocelevej výstuže
- Systém s troma tesneniami
- Hĺbka High-Tech 6 komorového krídla a rámu 86 mm
- Výplň komôr s izolačným materiálom Neopor 031
- Zasklievacia lišta skosená a hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hříbkovými uzatváracími bodmi s bezpečnostnými prvkami proti vlámaniu aj so skrytými pántmi
- Hodnota U_w od 0,7 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34,1 do 47 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E900
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Sklo 4/16/4/16/4 nízkoemisívne CLIMATOP® Ultra N $U_g = 0,6$ W/(m².K)
- Hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom znížený pre dvere
- Spĺňa tepelnoizolačné požiadavky pasívnych budov



GENEO® PASSIV je nadstavbový stupeň od GENEÓ®. Čiže obsahuje High-Tech vlastnosti GENEÓ®, ktoré dopĺňa o ďalšie revolučné inovatívne prvky.

Použitie termomodulov a špeciálneho stredového tesnenia radí toto okno ku certifikovaným okenným riešeniam pre pasívne domy. Všetky výhody GENEÓ® ostávajú a plus vyhovujú najvyšším požiadavkám na tepelnú izoláciu.

Rám okna umožňuje dosiahnuť hodnotu U_i rovnajúcu sa $0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Rám a krídlo GENEÓ® PASSIV majú hrúbku 86 mm a sú oba šesť komorové. Sú vybavené troma rovinami efektívnych tesnení, ktoré udržiajú nemenný štandard prevedenia.

Farebný vzhľad povrchu okna môže byť z bielej farby alebo drevo-dekor. Môžete spájať 2 rôzne riešenia povrchovej úpravy na vnútornej a vonkajšej strane okna. Môžete si zvoliť atraktívny dizajn: vonkajšie obalenie okna hliníkom - klipmi.

Sériové trojsklo s dvoma komorami môže byť doplnené o rôzne typy plynov a pokovení s cieľom uspokojiť každú tepelnú a zvukovú požiadavku a ochranu pred pokusmi nežiaduceho vniknutia.

Viacbodové uzatváracie kovanie je sériovo vybavené hříbkami a uzatváracími bezpečnostnými platničkami.

GENEO® PASSIV je geniálnym riešením pre každý typ tepelnej, zvukovej a bezpečnostnej požiadavky, architektonickej integrácie a obývateľnosti prostredia zodpovedajúc najprísnejším normám certifikácie zaručujúc vlastnosti, ktorým sa dá ťažko vyrovať.



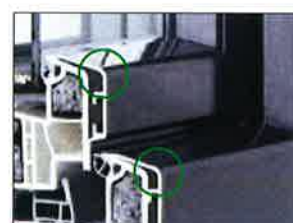
Vďaka použitiu špeciálneho patentovaného materiálu RAU-FIPRO®, štruktúra 6 komorového krídla a rámu ostávajú neustále stabilné aj bez podpory ocelej výstuže.



Za účelom flexibilného plnenia rozličných požiadaviek energetickej efektívnosti sú v profiloch integrované termomoduly zlepšujúce ich tepelnoizolačné vlastnosti.



Tri kompletne obvodové tesniace roviny so špeciálnym dvojkomorovým stredovým tesnením. Vysoko elastický tesniaci materiál s trvalou odolnosťou proti zaťaženiu a dlhou životnosťou.



Špeciálna možnosť hliníkových klipov umožňuje pridať Vaším oknám osobitý charakter a atmosféru Vášho bývania. Zároveň sa stanú atraktívnou súčasťou architektúry Vášho domu.



K dispozícii úpravy povrchu - imitácia dreva. Drevo-dekor je odolný proti poveternostným vplyvom a jednoducho sa udržiava.

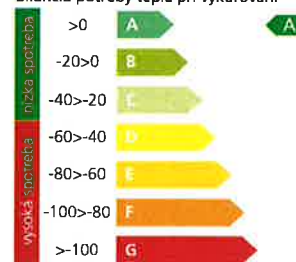


Štandardné vyhotovenie s izolačným trojskлом CLIMATOP® Ultra N 4-16-4-16-4 $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ s teplým rámkom.



Profily série GENEÓ® PASSIV sú certifikované v inštitúte Passiv-Haus a sú ideálne pre konštrukcie pasívnych budov.

Najlepšia bilancia potreby tepla pri vykurovaní



Najhoršia bilancia potreby tepla pri vykurovaní

BRILLANT-DESIGN® VSTUPNÉ DVERE



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- REHAU® Brilliant-Design®
- Systém s dvoma dorazovými tesneniami
- Hĺbka 4 komorového krídla 70 mm
- Hĺbka 5 komorového rámu 70 mm
- Zasklievacia lišta oblá, hranatá a skosená
- Kovanie s hrúbkovým uzatváraním a štandardnou cylindrickou vložkou alebo podľa požiadavky v alternatíve s uzatváracími hákmi
- Zosilnené pánty s väčšou nosnosťou nastaviteľné v troch osiach
- Hodnota U_d od 1,20 do 1,50 W/(m².K)
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda 7A
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C2
- Bezpečnostné sklá a výplne podľa výberu klienta
- Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom
- Vhodné pre štandardnú výstavbu bytov, rodinných domov a priemyselných budov

Plastové dvere z profilového systému Brillant-Design® sú pre vyššie nároky na dizajn a funkčnosť.

S veľkoobjemným oceľovým armovaním a stavebnou hĺbkou 70 mm zaručujú vysokú stabilitu. Dvere majú mimoriadnu kvalitu vďaka systému, z ktorého sa vyrábajú: RAU-PVC® odolný proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom.

Vchodové dvere vyzerajú nielen dobre, ale sú aj odolné proti vetru, zime a dokonca aj vetrom hnanému dažďu.

Brillant-Design® predstavujú systém vchodových dverí pri energeticky optimálnej sanácii budovy a novostavbách s nízkoenergetickým štandardom.



Vďaka povrchovým úpravám rôznych farieb a drevo-dekorom, kombinovateľnými aj v dvoch odlišných dekoráciách medzi sebou z vnútornej a vonkajšej strany umožňujú dvere Brillant-Design® sa zaradiť do akéhokoľvek prostredia a architektúry.



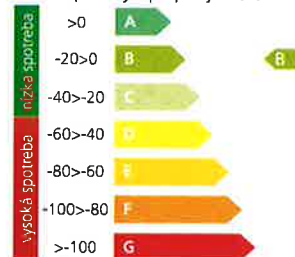
Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom a systémom dvojitého tesnenia zaručuje perfektnú tesnosť aj v spodnej strane dverí.



Pánty s vysokou nosnosťou, nastaviteľné v 3 osiach, zaisťujú stálu a dokonalú funkčnosť a presnú zatváratelnosť.

Dvere Brillant-Design® zaisťujú výborný odpor voči pokusom o vlámanie vďaka používaniu cylindrických vložiek proti odvrtaniu a uzatváraciemu kovaníu s rastúcimi úrovňami bezpečnosti.

Najlepšia bilancia potreby tepla pri vykurovaní

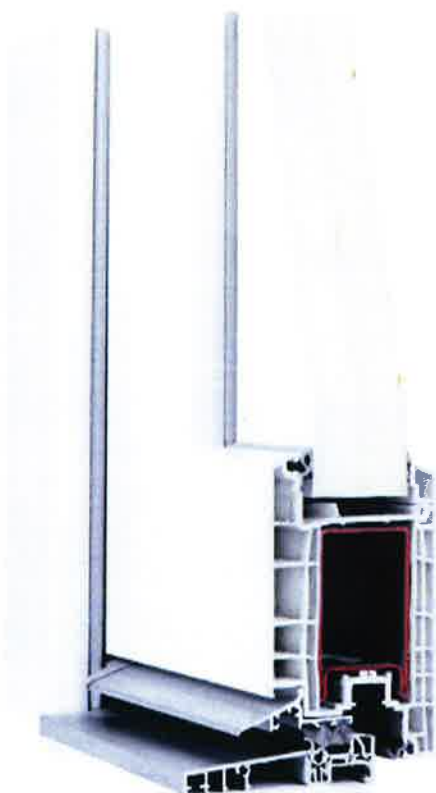


Najhoršia bilancia potreby tepla pri vykurovaní

SYNEGO® VSTUPNÉ DVERE



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE



- REHAU® SYNEGO®
- 3 úrovne tesnenia
- Hĺbka 5 komorového krídla 80 mm
- Hĺbka 7 komorového rámu 80 mm
- Zasklievacia lišta hranatá
- Celoobvodové kovanie s nastaviteľnými hrúbkovými uzatváracími bodmi, rohovým a nožnicovým pántom
- Zosilnené pánty s väčšou nosnosťou, nastaviteľné v troch osiach
- Hodnota U_d od 0,92 do 1,33 W/(m².K)
- Prievzdušnosť: Trieda 2
- Vodotesnosť: Trieda 4A
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C2
- Bezpečnostné sklá a výplne podľa výberu klienta
- Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom
- Štandardná výstavba bytov, rodinných domov, administratívnych a priemyselných budov



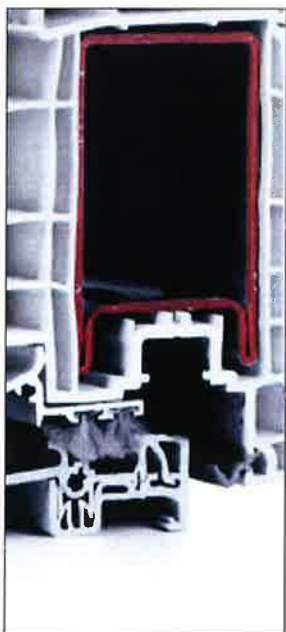
Dverový systém SYNEGO® so širokou možnosťou uplatnenia je určený pre rekonštrukcie aj pre novostavby. Pri vchodových dverách nerozhoduje o tepelnej izolácii iba ich výplň, ale aj profily rámu a krídla dverí.

Systém SYNEGO® má z hľadiska energetických úspor vynikajúce vlastnosti. Premyslená konštrukcia profilov a stavebná hĺbka 80 mm dáva vchodovým dverám perfektné predpoklady pre energeticky efektívne použitie. Vzhľad dverí je možné prispôbiť želaniám všetkých zákazníkov, vďaka širokej ponuke variantov zasklenia a dverových výplní. Vchodovými dverami vstupujete do Vášho domova. To sa ale týka len Vás, Vašej rodiny a pozvaných hostí. Neplatí to pre nikoho ďalšieho a už vôbec nie pre zlodějov.

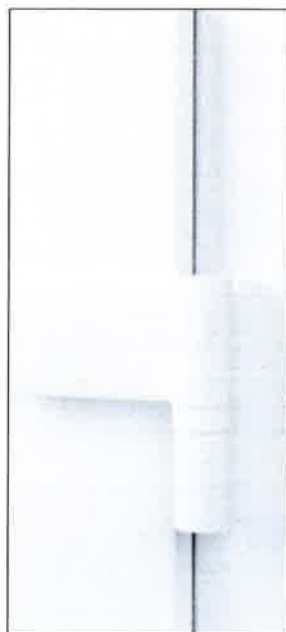
S dverami SYNEGO® získate bezstarostnú istotu vďaka premyslenému bezpečnostnému prevedeniu, ktoré si môžete sami zvoliť a doplniť.



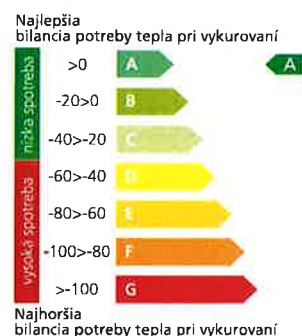
Päť komorové krídlo hrúbky 80 mm integrované s izolovanými panelmi alebo sklami umožňujú SYNEGO® DVERÁM dosiahnuť vynikajúce teplotné vlastnosti.



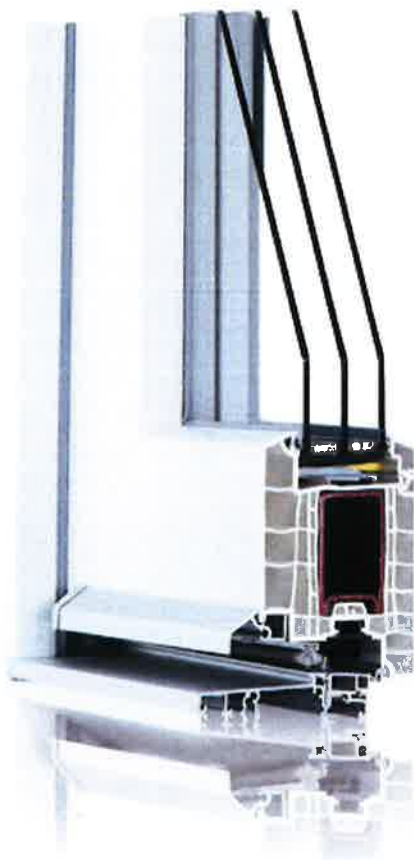
Tri obvodové tesniace roviny umožňujú optimalizovať zatvárací tlak takým spôsobom, aby sa dvere vždy zatvárali ľahko. Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom a trojité tesnenie garantujú perfektnú izoláciu a vynikajúce výsledky aj v spodnej časti dverí.



Nastaviteľné pánty s vysokou nosnosťou, zaisťujú stálu a dokonalú funkčnosť a presnú zatváratelnosť.



GENEO® VSTUPNÉ DVERE



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- High-Tech REHAU® GENEО®
- Systém s troma tesneniami
- Hĺbka 6 komorového krídla 86 mm
- Hĺbka 6 komorového rámu 86 mm
- Zasklievacia lišta hranatá a skosená
- Kovanie s hříbkovým uzatváraním a štandardnou cylindrickou vložkou alebo podľa požiadavky v alternatíve s uzatváracími hákmi
- Zosilnené pánty s väčšou nosnosťou, nastaviteľné v troch osiach
- Hodnota U_d od 0,86 do 1,0 W/(m².K)
- Prievzdušnosť: Trieda 2
- Vodotesnosť: Trieda 4A
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C2
- Bezpečnostné sklá a výplne podľa výberu klienta
- Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom
- Spĺňa tepelnoizolačné požiadavky nízkoenergetických objektov

Z profilového systému REHAU® GENEIO® sa vďaka špičkovému materiálu RAU-FIPRO® a inováčnej konštrukcii profilov radia medzi najhospodárnejšie plastové dvere na trhu.

Predbehli svoju dobu v technológii, vďaka čomu spájajú dizajn a komfort s vynikajúcou energetickou hospodárnosťou. Zároveň vytvárajú tlak na sprísňovanie európskych štandardov pre plastové dvere.

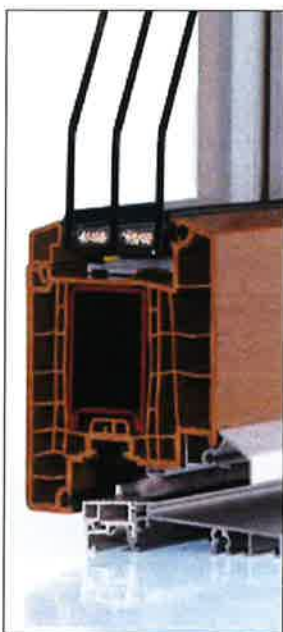
GENEIO® vstupné dvere poskytujú maximálnu stabilitu vďaka profilovému jadru, ktoré je vystužené vláknami.

Nadpriemerná stabilita jadra dverí sa štandardne dopĺňa ďalšou výstuhou, čím sa dosahuje výnimočná pevnosť a stabilita.

V kombinácii s dvernou výplňou majú jedinečnú energetickú hospodárnosť, ktorá pomáha pri šetrení nákladov. V neposlednom rade chránia Váš domov pred nežiaducimi hosťami vďaka odolnosti proti vlámaniu.



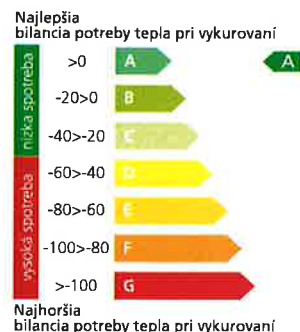
Šesť komorové krídlo hrúbky 86 mm ($U_f=1,2$) integrované s izolovanými panelmi alebo trojkomorovými sklami umožňujú GENEIO® dverám dosiahnuť jedinečné teplotné vlastnosti $U_d=0,86 - 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$.



Vďaka povrchovým úpravám rôznych farieb a drevo-dekorom, kombinovateľnými aj v dvoch odlišných dekoráciách medzi sebou z vnútornej a vonkajšej strany sa GENEIO® dvere ľahko stanú súčasťou harmónie Vášho domova a okolitého prostredia.



Tri obvodové tesniace roviny umožňujú optimalizovať zatvárací tlak takým spôsobom, aby sa dvere vždy zatvárali ľahko. Znížený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom a trojité tesnenie garantujú perfektnú izoláciu a vynikajúce výsledky aj v spodnej časti dverí.



Výnimočné teplotné vlastnosti GENEIO® dverí sú certifikované inštitútom ift ROSENHEIM. Teplotné parametre dokážu uspokojiť aj tých najnáročnejších.

GENEO® ZDVIŽNO-POSUVNÉ DVERE



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- High-Tech REHAU® GENEО®
- Systém Zdvížno–posuvný na kolajničkách s maximálnou nosnosťou 400 kg na krídlo
- Hĺbka 5 komorového krídla 86 mm
- Hĺbka 5 komorového rámu 203 mm
- Maximálne rozmery krídla šírka 300 x výška 270 cm
- Zasklievací lišta hranatá, skosená
- Kovanie bočnými kolíkmi prichytávacími sa do pevného rámu a s možnosťou vloženia uzamykacieho kovania s obojstrannou kľučkou
- Hodnota $U_w = 0,98 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Zvuková izolácia 42 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda 9A
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda B3
- Sklo 4/16/4/16/4 nízkoemisívne CLIMATOP® Ultra N $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Znížený hliníkový prah
- Vhodné pre štandardné alebo energeticky náročnejšie rodinné domy

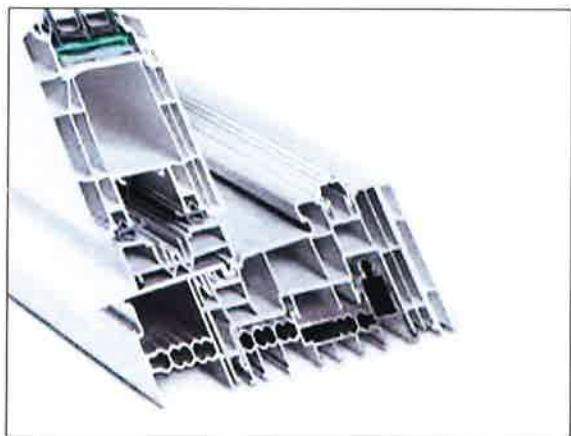


GENEO® zdvižno-posuvné dvere, ktoré vedú na balkón, do záhrady alebo na terasu, sú súčasným trendom a zvyšujú svojimi veľkoplošnými krídlami kvalitu bývania a života.

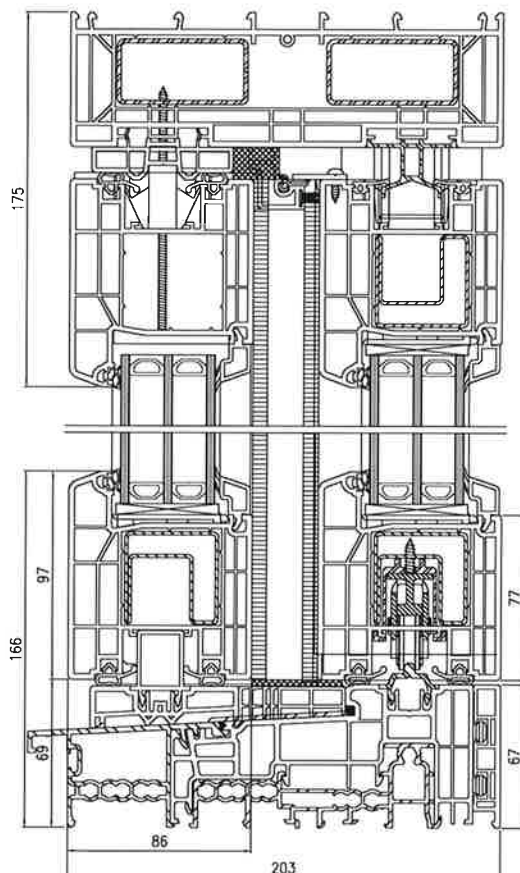
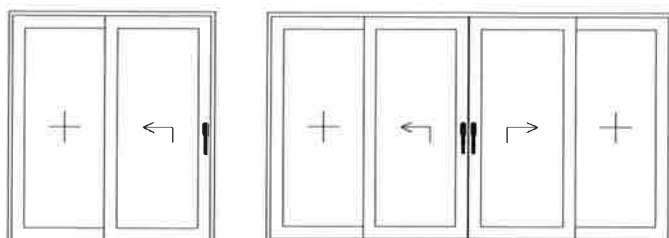
S posuvným kovaním so zdvihom krídla vytvoríte otvorenú atmosféru plnú svetla. Prostredníctvom premyslených detailov kovania zažijete maximálne pohodlie.

Vďaka dlhoročnej kompetencii vo vývoji je jeho technika tak dokonalá, že dokonca i krídla s hmotnosťou až 400 kg sa dajú bezpečne, pohodlne a s ľahkosťou ovládať bez vynaloženia veľkého úsilia. Ľahkosť ovládania je výrazným benefitom pohodlia pre všetkých v každej vekovej kategórii.

Samozrejmosťou je nízka prahová lišta. Vďaka tomu je prechod plynulý a bezbariérový bez dodatočných obmedzení. Navyše jej tepelná izolácia je lepšia, ako určujú požiadavky nariadenia pre úsporu energií. Splňa tak i vysoké požiadavky na úsporu nákladov a komfort bývania



Termicky delený systémový prah spĺňa všetky požiadavky na bezbariérovosť a garantuje vynikajúcu tepelnú izoláciu. Nový podvozok zabezpečí presné vloženie vozíkov a funkčnosť kovania. Vďaka mohutnosti krídiel je možné zasklenie až do hrúbky skla 53 mm.



SKLOPNO-POSUVNÉ DVERE



ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ INFORMÁCIE

- Systém s dvoma (STANDARD) alebo tromi (GENEO 3+) efektívnymi tesneniami
- Variabilná hĺbka krídla a rámu podľa systému
- Zasklievacia lišta oblá, skosená a hranatá
- Kovanie paralelno - posuvné zatváranie, manuálne alebo automatické so sklápaním, vedľajšie krídlo otvárateľné alebo v alternatíve pevný rám
- Hodnota U_w od 0,79 do 1,40 W/(m².K)
- Zvuková izolácia od 34 do 47 dB
- Prievzdušnosť: Trieda 4
- Vodotesnosť: Trieda E900 – E1200
- Odolnosť proti zaťaženiu vetrom: Trieda C5
- Na výber sklá dvojkomorové (STANDARD) alebo trojkomorové (GENEO 3+)
- Vhodné pre štandardné alebo energeticky náročnejšie rodinné domy



Svetlo, vzduch a voľnosť pohybu - veľkoplošné sklopno-posuvné dvere ponúkajú lepšiu kvalitu bývania celej rodine.

Výhoda kovania s núteným ovládaním spočíva najmä v ľahkosti ovládania veľkých a ťažkých sklopno-posuvných prvkov (až do 200 kg), ktoré je možné sklápať a zatvárať aj bez vynaloženia väčšej fyzickej námahy. Ľahkosť ovládania je výrazným benefitom pohodlia aj pre starších ľudí a deti.

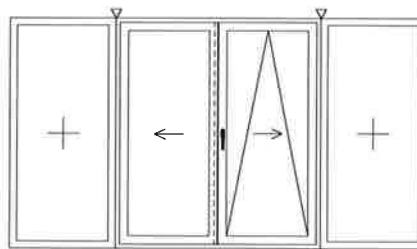
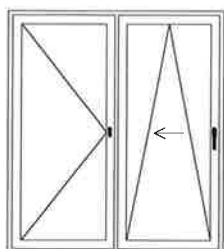
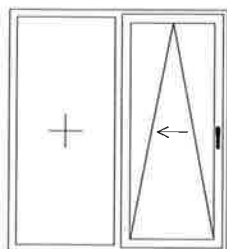
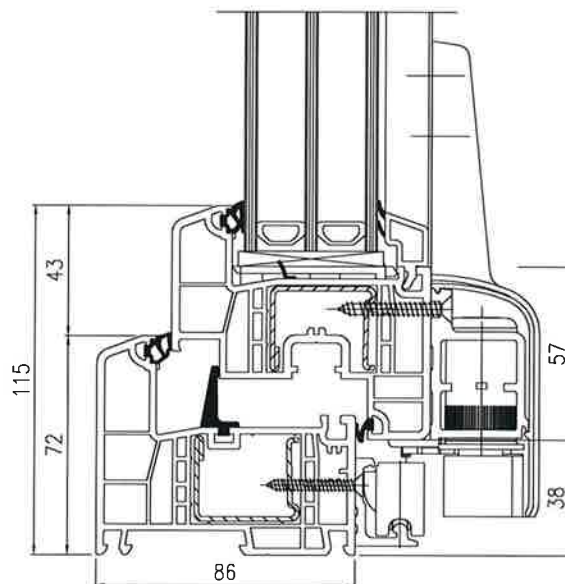
Moderné sklopno-posuvné dvere poskytujú moderný priestor pre život a vyššiu kvalitu bývania.

Prinášajú viac svetla, slobody a komfortu do Vášho domova.

Inteligentná technika kovania ponúka vyspelé konštrukcie pre sklopno-posuvné dvere, ktoré šetria priestorom Vašich domov a poskytujú vysoký komfort ovládania.



Elegantný vzhľad pohľadovej šírky posuvných dverí s nosnosťou až do 200 kg zabezpečujú vysoký užívateľský komfort. Vetranie v sklopnej pozícii a ľahké otváranie aj pri veľkých rozmeroch. Výškové nastavovanie so samozaistením je možné v prípade potreby jednoducho výškovo regulovať. Optimálny prítlak krídla k rámu je možné nastaviť po celom obvode na excentrických čapoch.



KLASICKÉ A MODERNÉ VÝPLNE DVERÍ



Classic Dukat



Classic Kompletinci



Classic Nuštar



Classic Otok



Standard Velebit



Standard Velebit Učka



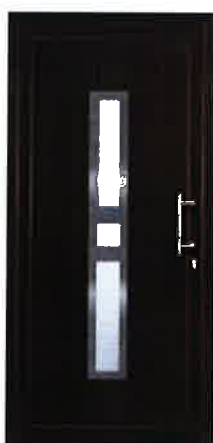
Standard Velebit Mosor



Premium Ela



Standard Plus Zora



Standard Plus Tara



Elegance Cetina



Moderna Pag Fab



Elite Vaduz



Elite Moskva



Elite London



Elite Lisabon



Elite Dublin



Future Kozjak



Future Hvar



Future Erdut



Future Biokovo



Future Psunj



Vizual HU



Vizual IT

FARBY A DEKÓRY



Farby okien môžu byť mnohotvárne. Okrem klasickej bielej si možno vybrať aj inú farbu.

Plastové okná sú k dispozícii kaširované fóliami (imitácia dreva, jednofarebné fólie) alebo lakované.

Oba varianty sú odolné proti nepriaznivému počasiu respektíve proti akýmkoľvek poveternostným vplyvom. Sú veľmi svetlostále a jednoducho sa udržiavajú.



Golden oak



Nussbaum



Anthrazitgrau



Soft Cherry



Eiche dunkel



Grau



Irish oak



Sapeli



Aluminium



Noce sorrento
balsamico



Siena PN Noce

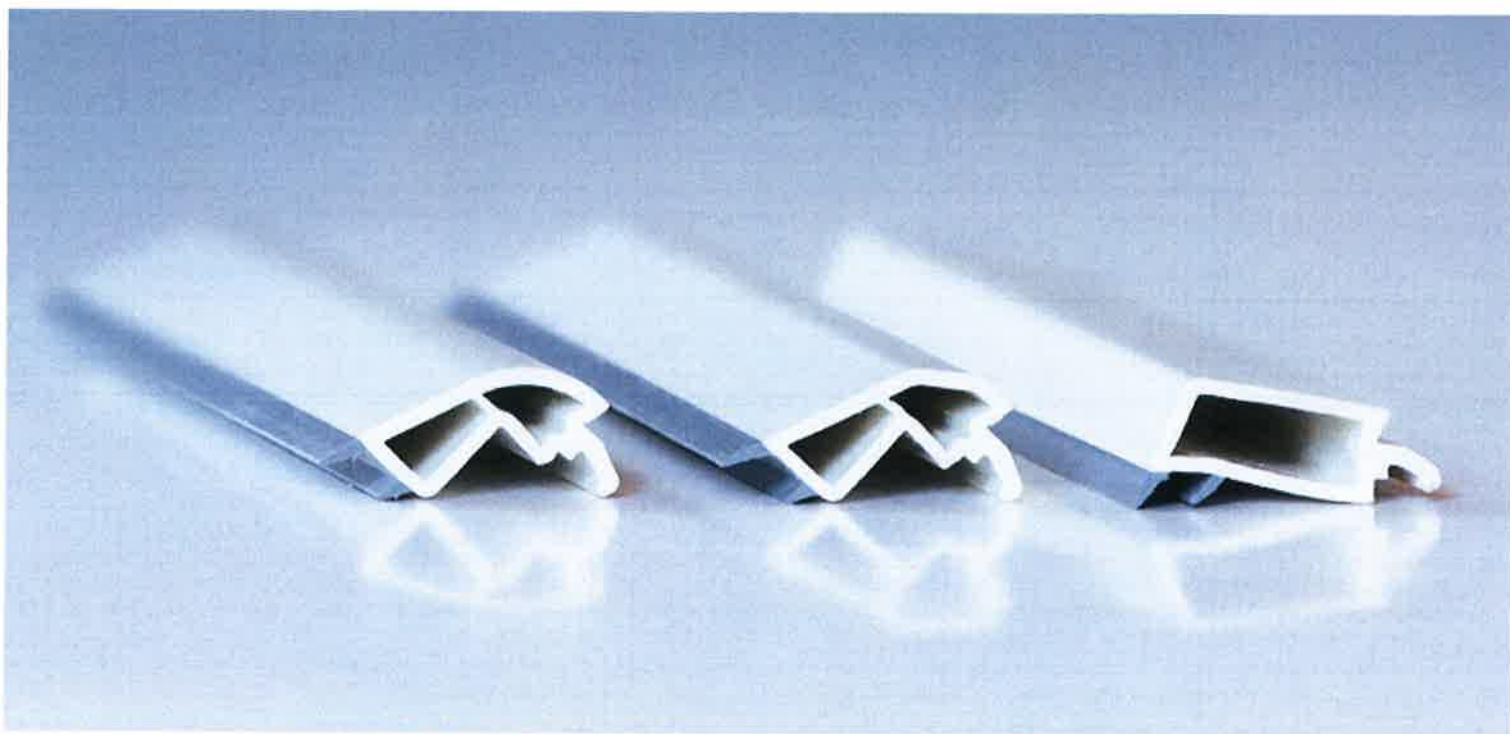


Cherry amaretto



Winchester

Kompletný sortiment farieb a dekorov je dostupný na našich predajných miestach a u zmluvných obchodných partnerov, ktorých zoznam nájdete na internetovej stránke www.fenestrask.eu.

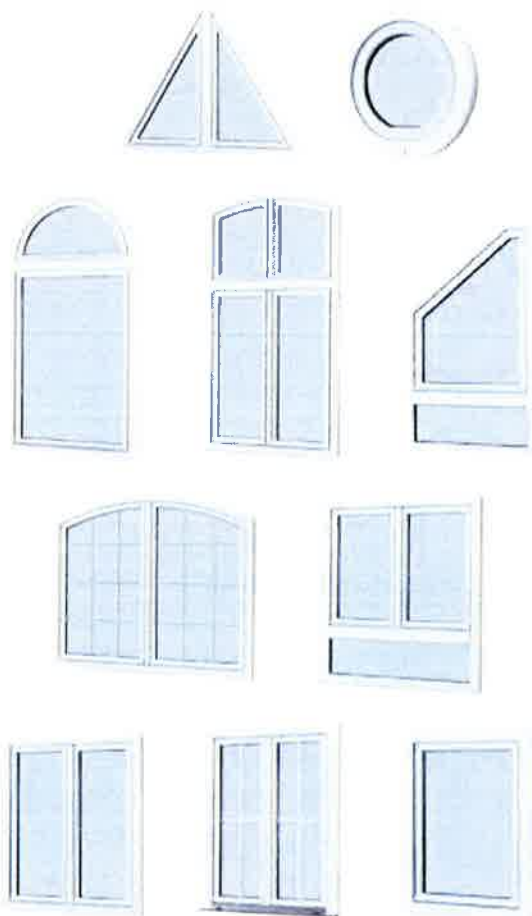


ZASKLIEVACIE LIŠTY:

Atraktivnosť tvarov krídel okien môžete zvýrazniť aj dekoratívnymi zasklievacími lištami. Naša ponuka zahŕňa 3 typy zasklievacích lišt: oblé, skosené a hranaté. Použitie jednotlivých typov lišt závisí predovšetkým od Vašich estetických preferencií a od charakteru Vášho interiéru. Správnym výberom lišt môžete vytvoriť jedinečnú atmosféru obohacujúcu interiér.

TVARY:

Maximálna stabilita aj pri špeciálnych tvaroch. Dajte voľnosť svojej kreativite a želaniam. Rozhodnite sa pre vhodné tvary a zhotovenia pre pestré architektonické riešenia. Môžete zdôrazniť štýl Vášho domu napríklad oblými tvarmi a šikminami alebo oknami s priečnikmi a vytvoriť veľmi pôsobivý vzhľad Vášho domu.



TYPY KĽUČIEK



Všetky okenné kľučky na oknách sú vybavené technikou HOPPE® Secustik®. Okenné kľučky Secustik® majú patentovaný blokovací mechanizmus ako integrovanú záruku bezpečnosti.

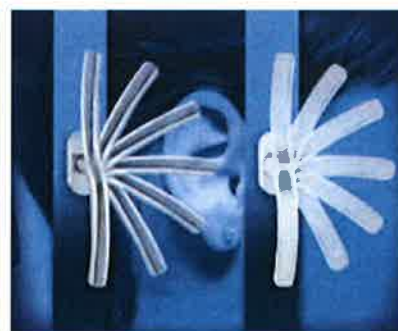
Pri otáčaní okennou kľučkou zapadá mechanizmus ľahko v rôznych pozíciách kľučky s počutelným cvakaním do špeciálnych drážok, čím znemožňuje neoprávnené posunutie okenného kovania z externého prostredia. Okenná kľučka HOPPE® Secustik® má zvýšenú bezpečnosť, ktorú zabezpečuje patentovaný blokovací systém kľučky.



Najskôr uvidíte...
...nové tvary a farby.



Potom ucítite...
...tú pravú kľučku a vysoko kvalitný materiál.



Nakoniec začujete...
...jemné cvaknutie - akustický signál pre väčšiu bezpečnosť okien.



farba bronz



farba zlato



farba šampaň



farba ocel'



farba striebro



biela farba



Odnímateľná okenná kľučka
s pevnou rozetou

TYPY SKIEL

Na zdôraznenie elegancie Vášho domu a na vytvorenie intímnej atmosféry máme v ponuke aj dekoratívne sklá.

Odporúčame využitie dekoratívnych skiel v priestoroch, v ktorých je potrebné obmedzenie viditeľnosti zvonka - napríklad kúpeľňa alebo prízemie rodinného domu.



SGG Master ligne



SGG Master care



SGG Maris



SGG Master lens



SGG Altdeutsch



SGG Silvit



SGG Chinchila



SGG Master point



SGG Master ray



SGG Satinato



SGG Cathedral



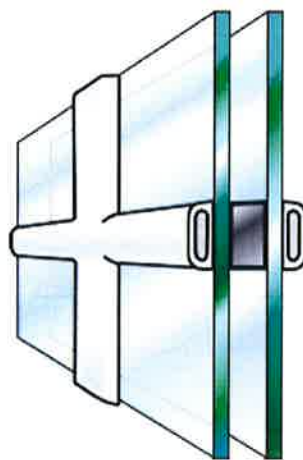
SGG Madera



Jedinečný vzhľad architektúry Vášho domu môže ešte viac zdôrazniť izolačné sklo, ktoré sa z optického hľadiska delí na menšie plochy mriežkami a priečkami.

Mriežky sú umiestnené v medzisklenom priestore medzi tabuľami skla. Vďaka tomu sa dajú okná jednoducho čistiť a sú chránené pred nečistotami. Sortiment farieb je široký a vie splniť Vaše individuálne potreby.

Na výber rozмеры 8 mm, 18 mm, 26 mm, 45 mm umiestnené medzi tabuľami.



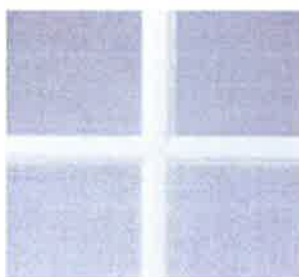
V ponuke je aj nalepovacia priečka rozmeru 26 mm nalepená na skle. Pri tomto type priečky sa do medzisklenného priestoru dáva AL priečka.



8 mm



18 mm



26 mm



45 mm

TIENIACA TECHNIKA



Úspora nákladov

Roletové systémy sú vynikajúcim nástrojom k dosiahnutiu úspor pri neustále sa zvyšujúcich cenách za energie.

Nižšie náklady na vykurovanie v zimných mesiacoch a v letných mesiacoch nižšie náklady na klimatizovanie.



Ochrana proti slnku

V letných horúcich dňoch kedy sa z Vášho príbytku stáva neznesiteľný "skleník", Vám pomôžu predokenné rolety MINIROL®. Elektricky ovládané rolety môžu byť automaticky zatienené napríklad pri určitej intenzite slnečného svitu.



Bezpečnosť a ochrana majetku

Je dokázané, že predokenné rolety sú výrazným pomocným prvkom v ochrane Vášho domova pred nepozvanými osobami. V prípade odchodu na dovolenku jednoducho spustíte rolety, čím výrazne zvýšite ochranu Vášho obydľia.



Ochrana pred nepriaznivým počasím

Roletové systémy spoľahlivo ochránia Vaše okná pred silným vetrom, dažďom, snehom či inými nepriaznivými poveternostnými vplyvmi.



Elegancia a pestrosť farieb

Rolety sú taktiež významným dekoratívnym prvkom Vášho obydľia. Môžete si vybrať z viacerých možností ich farebného prevedenia: imitácie dreva alebo možnosť lakovania v akejkoľvek farbe vzorkovníka RAL.



Ovládanie popruhom, šnúrou alebo kľukou

Každý typ ovládania - popruh, šnúra, kľuka - má svoje špecifické výhody.

Popruh sa omnoho lepšie drží v ruke, avšak musí byť vyvedený priamo z boxu. Šnúru je možné bez akýchkoľvek problémov viesť napr. skrz stenu a to za použitia bowdenu. Držanie je menej pohodlné. Použitie popruhu, alebo šnúry nie je vždy výhodné, pohodlné alebo žiaduce. Pre tieto prípady je tu priame ovládanie kľukou. Kľuka prináša oproti popruhu a šnúre určité pohodlie najmä pri väčších rozmeroch roliet.



Motorické ovládanie s možnosťou diaľkového ovládania

Najpohodlnejším a najelegantnejším riešením ovládania roletových systémov vhodným pre všetky typy a veľkosti roliet je použitie špeciálnych trubkových pohonov. V tomto prípade si môžete vybrať rôzne moderné prvky a funkcie, ktoré spríjemňujú samotné používanie roliet. Moderné prvky: diaľkové ovládanie, centrálné či skupinové ovládanie, kľúčové spínače, slnečné či veterné čidlá, programovateľné hodiny a mnoho ďalších.



CENTRÁLNY OVLÁDAČ I-R TIMER PLUS

- týždenné hodiny s rádiovým vysielateľom
- program umožňuje nastaviť rôzne časy otvárania, zatvárania, blokovania
- funkcia ASTRO vyťahovanie rolety podľa nastavenia, pohyb roliet v závislosti od východu a západu slnka
- dovolenkový program: roleta sa sama pohybuje v náhodnom čase
- automatická zmena v závislosti od letného a zimného času a možnosť pripojenia slnečného čidla



DIAĽKOVÝ OVLÁDAČ PÄŤKANÁLOVÝ S DISPLEJOM I-R- MULTI SEND PLUS

- multifunkčný 5 kanálový prenosný ovládač s možnosťou nastavenia každého kanálu samostatne plus centrálny kanál
- manuálne / automatické ovládanie s možnosťou vypnutia automatiky
- možnosť nastavenia medzi polohy jednotlivu pre každý kanál
- funkcia večernej astrofunkcie: vyťahovanie rolety podľa nastavenia, spúšťanie pri západe slnka
- dovolenkový program: roleta sa sama pohybuje v zadanom čase

CLASSIC - PREDOKENNÁ ROLETA S VIDITEĽNÝM BOXOM

Roletový systém určený väčšinou pre dodatočnú montáž. Lamelový pancier je navíjaný do hliníkového boxu umiestneného na exteriérovej strane. Tento systém umožňuje tiež vytvorenie tzv. dvojrolety bez obmedzenia šírky.

Možnosťou je integrácia rolovacej siete priamo do roletového boxu.

Roleta je zložená z lamiel, ktoré sa po stranách pohybujú vo vodiacich lištách a v hornej časti sa rolujú do viditeľného boxu. Ochrana proti nadzdvihnutiu lamiel je vyriešená závesnými pružinami.

Vodiace lišty: extrudovaný hliník rozmeru 53 x 22 mm (GL100)
na oboch stranách tesniace a stieracie tesnenie
Roletový box: valcovaný hliníkový plech rozmeru od 125 mm
do 205 mm vo farbách podľa ponuky



FASADE - PREDOKENNÁ ROLETA SO ZAOMIETATEĽNÝM BOXOM

Ideálne a najelegantnejšie riešenie na trhu určené predovšetkým pre novostavby a rekonštruované objekty.

Box rolety je zaomietateľný a odizolovaný priamo v stene nad okenným otvorom vďaka čomu nie je vôbec viditeľný. Tento systém umožňuje tiež vytvorenie tzv. dvojrolety bez obmedzenia šírky.

Možnosťou je integrácia rolovacej siete priamo do roletového boxu.

Vodiace lišty: extrudovaný hliník rozmeru 53 x 22 mm (GL100)
na oboch stranách tesniace a stieracie tesnenie
Roletový box: valcovaný hliníkový plech rozmeru od 137 mm
do 205 mm vo farbách podľa ponuky



MONO - NADOKENNÁ ROLETA

Roletový systém s boxom umiestneným smerom do miestnosti medzi oknom a hornou stranou otvoru. Montáž tohto plastového boxu je realizovaná ešte pred samotným osadením okenného rámu.

Roletový box je zateplený polystyrénovou vložkou a vybavený revíznym krytom. Jednoduchší variant obľúbeného systému so zaomietateľným boxom, pretože tu tiež nie je box z exteriéru vôbec viditeľný.

Vodiace lišty: extrudovaný plast rozmeru 61 x 33 mm (GLP511)
na oboch stranách tesniace tesnenie
Roletový box: zostavený zo štyroch PVC dielov rozmeru 175,5 mm
a 214,5 mm vo farbách podľa ponuky



TIENIACA TECHNIKA

ALUCOVER - VONKAJŠIA HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA

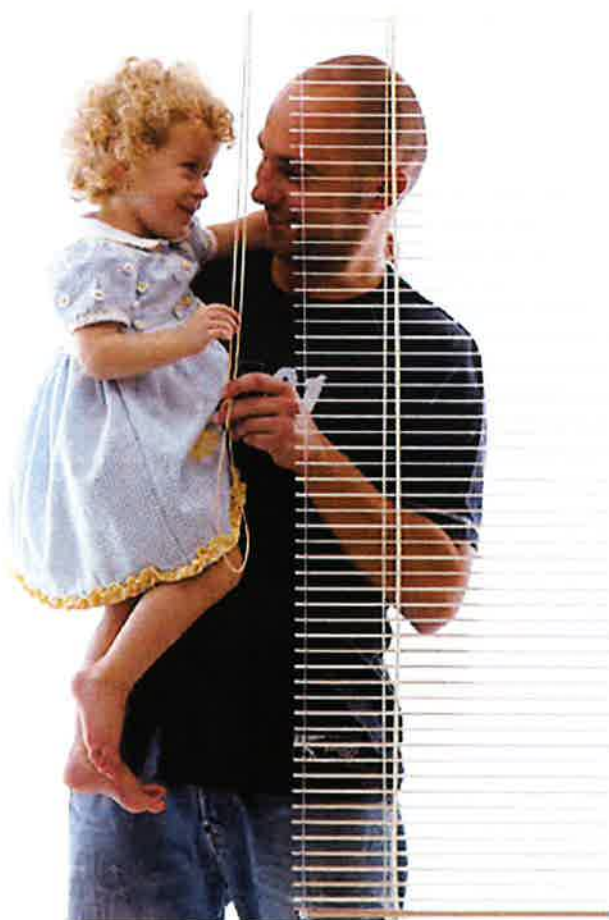
Vonkajšie hliníkové žalúzie patria k najpopulárnejšiemu spôsobu exteriérového tienenia. Sú obľúbené nielen u projektantov moderných administratívnych budov a polyfunkčných objektov, ale svoje uplatnenie nájdu aj na projektoch rodinných domov, kde sú výrazným dizajnovým doplnkom dotvárajúcim charakter stavby. Vhodným naklonením lamiel žalúzie regulujeme intenzitu svetla v miestnosti a tým dosiahneme vysoký stupeň zatienenia, čím ovplyvníme teplotu v interiéroch budov.

V ponuke sú dve lamely v tvare písmena "C" a "Z", ktoré sú vedené v bočných hliníkových vodiacich lištách. K dispozícii je možnosť umiestniť ich priamo nad preklady okien, kedy sú vo vytiahnutom stave schované, alebo ich doplniť o ochranné krycie plechy. Viacero typov ovládania môže byť doplnené senzormi na svetlo a vietor.



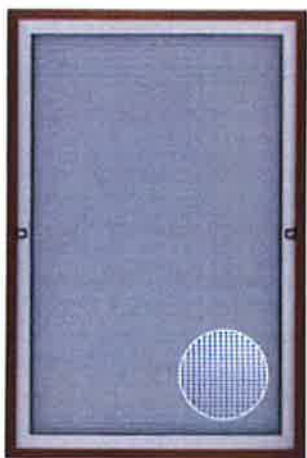
ISO SYSTEM - INTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA

Žalúzie nachádzajú svoje uplatnenie v interiéroch budov, kde nastavením sklonu lamiel umožňujú zatienenie interiéru miestnosti a súčasne plnia funkciu ochrany pred teplom. Žalúzie IHT sú najvyhľadávanejším technickým variantom pomerom cena / výkon. Žalúzia je zložená z kvalitných železných, plastových a textilných komponentov spolu so štandardne vysokou kvalitou hliníkových lamiel. Lamely sa zhotovujú z flexibilnej hliníkovej zliatiny so špeciálnou farebnou povrchovou úpravou vypaľovaním svetlo-stálym lakom odolným voči poškodeniu. Ovládanie žalúzie je veľmi jednoduché pomocou retiazky, ktorou sa lamely žalúzie naklápajú a vyťahujú. Výhodou je jednoduchá montáž, ľahká obsluha a údržba.



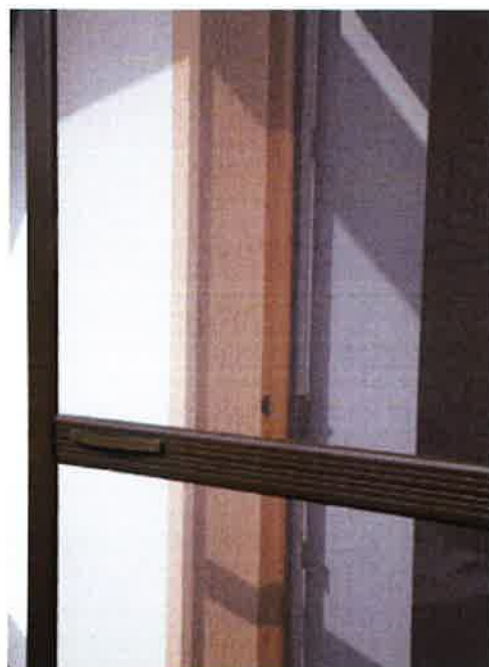
PRIMASET - PEVNÁ SIEŤ PROTI HMYZU

Okenné siete PRIMASET predstavujú najúčinnnejšiu ochranu interiéru proti hmyzu a sú neodmysliteľným doplnkom nielen obytných, ale aj kancelárskych a výrobných priestorov. Jednoduchá montáž a demontáž na okenný rám z interiéru z nich robí elegantný, pritom však vysoko funkčný doplnok každého okna.



PRIMASET - SIEŤOVÉ DVERE

Sieťové dvere sa vyrábajú vo viacerých modifikáciách. Montáž na rám alebo do ostenia poskytuje široké možnosti ich využitia. Extrudovaný profil zabezpečuje tuhosť sieťových dverí. V štandarde je integrovaný samozatvárací pánt.



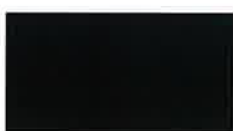
Štandardné farebné vyhotovenia pevných a otváracích sietí.



00 biela
SD1/SD3/SS2



01 dub zlatý
SD3



02 hnedá
SD1/SD3/SS2



04 čerešňa
SD3



05 bronz
SD3

TEPELNOIZOLAČNÉ VLASTNOSTI



Naše myšlienky zamerané na budúcnosť a ich presadenie sa orientujú na ekologické, ekonomické, funkčné a dizajnové kritériá. Vyzretou ponukou produktov a služieb vytvárame pre našich zákazníkov ideálne podmienky pre vhodný výber. Nad optimálnymi oknami sa spravidla zamýšľame len raz: pri renovácii alebo pri výstavbe domu.

Dôležitými kritériami pri tomto sú dizajn, komfort bývania, úspora nákladov vďaka účinnej tepelnej izolácii. S našimi oknami a ich veľmi dobrej tepelnej izolácii, zostane teplo tam, kam patrí.

Tento fakt sa postará nielen o príjemný komfort bývania, ale aj o zníženie účtov za vykurovanie a chladenie. Čím lepšie je izolovaný obvodový plášť budovy, tým menej energie potrebujete na vykurovanie interiéru. Naše okná sú vhodné pre nízkoenergetické domy, pasívne domy a obnovu starej výstavby.

Energeticky efektívnymi oknami okrem toho aktívne prispievate k šetreniu nášho životného prostredia.

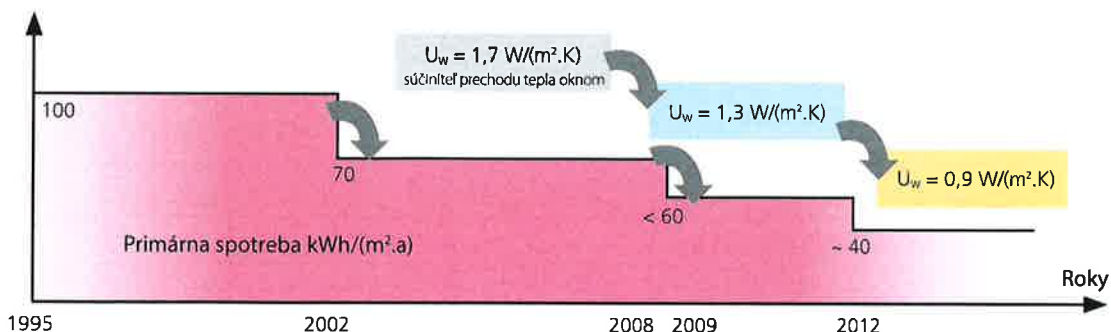
Vďaka jedinečnej stabilite môžu byť okenné profily štíhlejšie a okenné plochy väčšie. Výsledkom sú pridané solárne energetické zisky.

Súčiniteľ prechodu tepla U:

Prechod tepla stavebnou konštrukciou: čím je hodnota U nižšia, tým menšie sú tepelné straty.

Podľa platného nariadenia o energetickej úspornosti je v novostavbách na dodržiavanie požadovanej celkovej energetickej bilancie spravidla potrebná vysoká tepelnoizolačná schopnosť okna.

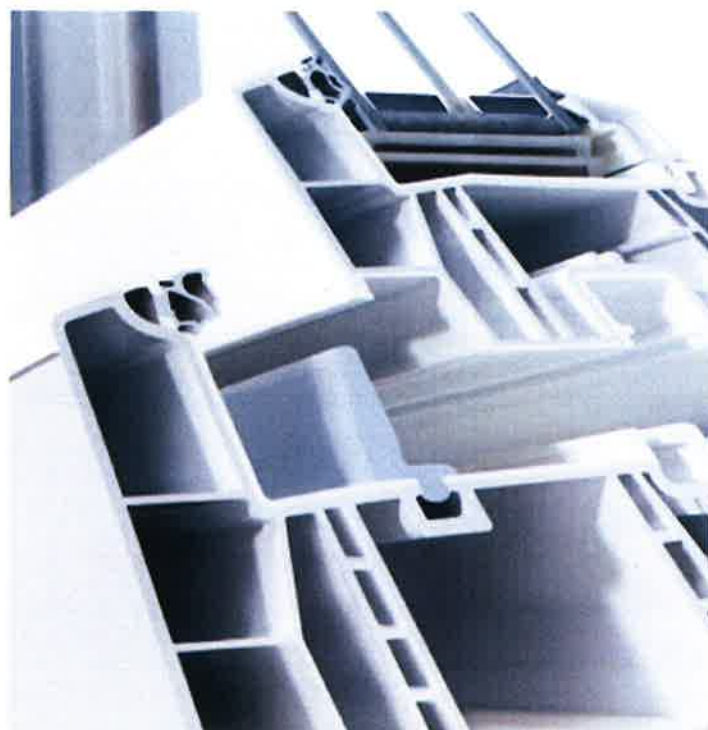
Vývoj tepelnotechnických požiadaviek na budovy na bývanie



V roku 2008 sme uviedli na trh nový revolučný systém GENEÓ®, ktorý je konštruovaný na báze kompozitných materiálov. Okná z profilov GENEÓ® predstavujú jedinečnú inováciu s perspektívou budúcnosti. Presvedčia svojím technologickým náskokom a výkonovými parametrami, ktoré zatláčajú do úzadia doterajšie okenné systémy.

Okno s tepelnoizolačnými vlastnosťami osadené v jednovrstvovom murive

Jednovrstvové murivo spolu s optimálne tepelne izolovaným okenným systémom vytvorí veľmi zdravé a príjemné obytné prostredie.



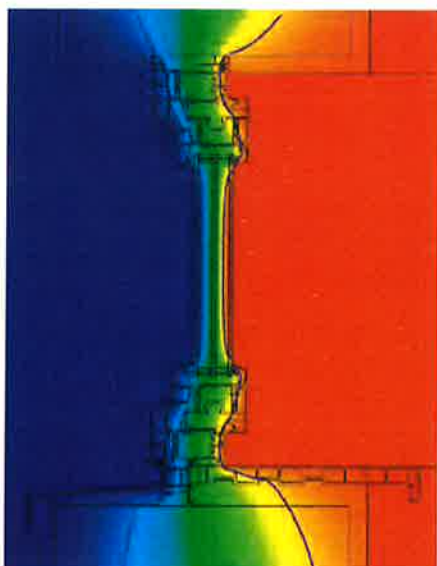
Jednovrstvové murivo

Jednovrstvové murivo je overené a potvrdené svojou dlhou tradíciou. Pripomína monolit a je jednoduché, robustné a menej rizikové z hľadiska porúch než systémy pozostávajúce z viacerých materiálov. A okrem toho je aj ekologické.

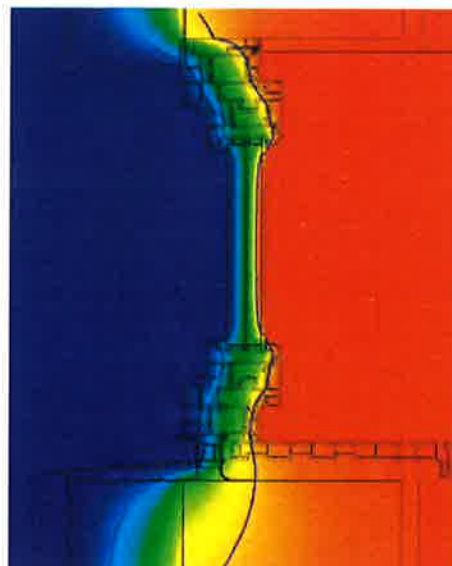
Kontaktný zatepľovací systém

Profily REHAU® sa harmonicky začlenia do fasády s ideálnymi tepelnoizolačnými vlastnosťami.

Nezáleží na tom, či sa okno osadí v rovine kontaktného zatepľovacieho systému, alebo lícuje s vonkajšou stranou muriva.



priebeh izotermických kriviek 13 °C



priebeh izotermických kriviek 13 °C

ÚŽITKOVÉ VLASTNOSTI SKIEL

V oblasti budov sa stále ešte skrýva veľký potenciál.

Výzva sa nazýva úspora tepelnej energie vďaka lepšej tepelnej izolácii. Izolačné dvojsklo alebo trojsklo spojuje transparentnosť štandardného skla s výhodami špičkového tepelnoizolačného skla.

Moderné zasklenia v sebe spájajú optimálnu tepelnú izoláciu s vynikajúcou transparentnosťou a vďaka svojej vynikajúcej tepelnej izolácii sa hodí pre novostavby a rekonštrukcie.

Tieto výrobky tvoria číre sklá, na ktoré je nanosený tenký povlak zložený z materiálov drahých kovov metódou katódového rozprašovania na číre sklo.

Tento povlak má vlastnosti nízkej emisivity, ktorý odráža infračervené lúče späť do miestností.

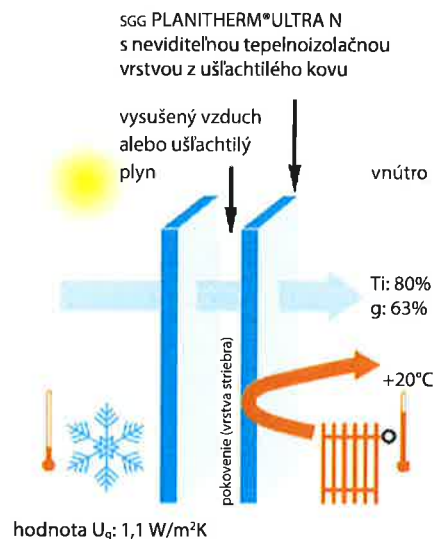
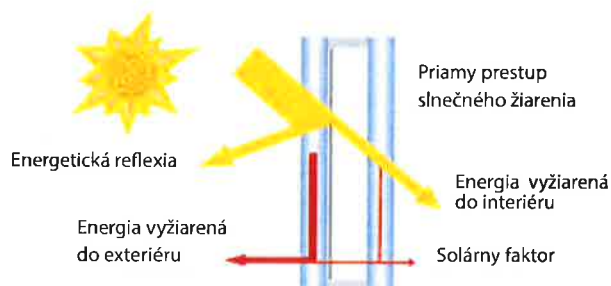
Výhody izolačného skla

Neutrálny vzhľad

Zvýšenie pohodlia

Nízke náklady na vykurovanie

Prestup svetla a získavanie tepla



OCHRANA PROTI HLUKU. Okrem toho možno s našimi oknami príjemne ticho bývať, pretože vďaka zabudovaniu zvukovo-izolačných skiel možno dosiahnuť optimálnu zvukovú izoláciu.

Používa sa tam, kde sú kladené zvýšené nároky na zvukovú izoláciu v blízkosti frekventovaných ciest, železníc, letísk a pod. Zvukovo-izolačné sklo je lepené sklo so špeciálnou PVB fóliou, ktorá pôsobí ako tlmič medzi dvomi tabuľami skla. Takýmto vrstvením sa odstraňuje problém kritickej frekvencie a zabraňuje sa vibráciám.

OCHRANA PROTI VLÁMANIU. Vrstvené bezpečnostné sklo sa skladá z dvoch alebo viacerých tabúľ skla a jednej alebo viacerých fólií PVB (polyvinyl butyral). Keď dôjde k rozbitiu skla, črepy zostanú prichytené k fólii. Zloženie skla musí byť natoľko bezpečné, aby zabránilo vlámaniu alebo zraneniu. V závislosti na zložení a počte PVB fólií a ostatných faktoroch sú k dispozícii rôzne úrovne ochrany, ktoré spĺňajú požiadavky ohľadom:

- ochrany osôb pred rizikom úrazu (úlomky rozbitého skla),
- ochrany tovaru a zabezpečenie proti vlámaniu v súkromných domoch, obchodoch a kanceláriách,
- ochrany proti strelám,
- ochrany proti výbuchom.

DIZAJN. Ornamentové sklá zachytávajú svetlo a vytvárajú zvláštne efekty. Ich výborná priesvitnosť zabezpečuje v miestnostiach optimálnu úroveň svetla a zároveň chráni pred nežiaducimi pohľadmi. Tieto sklá okrem atraktívneho vzhľadu sa dajú kombinovať aj s bezpečnosťou: môžu byť tvrdené či vrstvené. Takto spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Vhodné sú pre všetky aplikácie v komerčných a rezidenčných priestoroch (kancelárie, obchody, hotely a reštaurácie) a ich využitie je takmer neobmedzené.

RÁMIKY SKIEL

Spojenie dvoch tabúl izolačného skla je prostredníctvom dištančných rámkov.

Tradične je toto spojenie vytvorené hliníkovým rámkom. Avšak hliník je dobrý vodič tepla, a preto je ako efektívnejšia alternatíva ponúkaný tzv. teplý rámik.

TEPLÝ OKRAJ

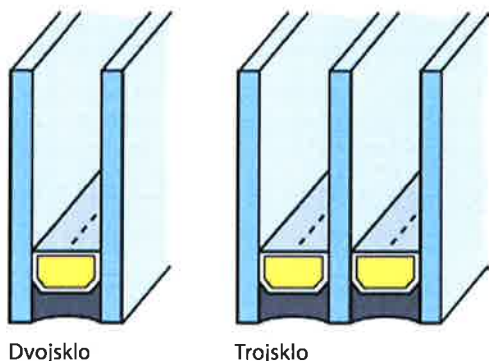
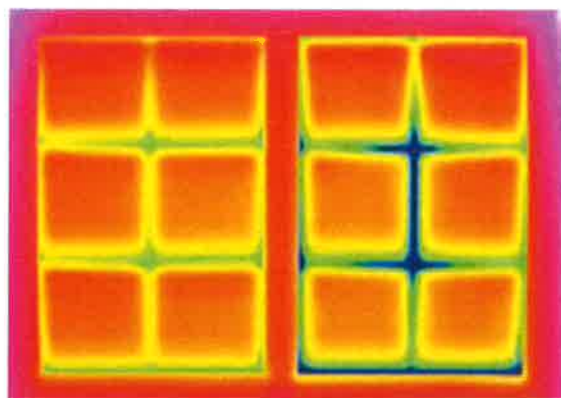
Teplý okraj eliminuje prestup tepla po celom obvode skla a tým vylepšuje energetickú bilanciu budovy.

Tento dištančný rámik je tepelne optimalizovaný tým, že je vyrobený z kompozitného plastu, ktorý má mimoriadne efektívne izolačné vlastnosti.

Prínosy teplého rámiku v izolačnom skle:

- zvýšenie povrchovej teploty povrchu skla na okraji zasklenia
- obmedzenie alebo vylúčenie kondenzácie vodných pár na okraji zasklenia
- zníženie celkového súčiniteľa prestupu tepla oknom

U_{window}



SGG SWISSPACER®

Teplý okraj

Vysušací prostriedok
(molekulové sito)

Kovová fólia
zabraňujúca úniku plynu



TRIEDY BEZPEČNOSTI - KOVANIE

Denne sa zo správ dozvedáme o vlámaniach a krádežiach do domov a bytov. Každý z nás si vie predstaviť, ako takýto zásah do súkromia ovplyvní pohodu nášho bývania.

Norma rozlišuje 6 stupňov bezpečnosti. Vo všeobecnosti už trieda odolnosti proti vlámaniu RC 2 poskytuje užívateľovi vyšší stupeň ochrany objektu a nie je jednoduché vlámať sa cez takéto okná alebo dvere, pretože je k tomu potrebné už adekvátne náradie a dostatočný čas.

Štatisticky je najviac vlámaní cez terasové dvere a pivničné okná. Bezpečnosť domu je taká, aký bezpečný je najslabší prvok v dome. Preto treba dbať na to, aby boli okná a dvere rovnako bezpečné.

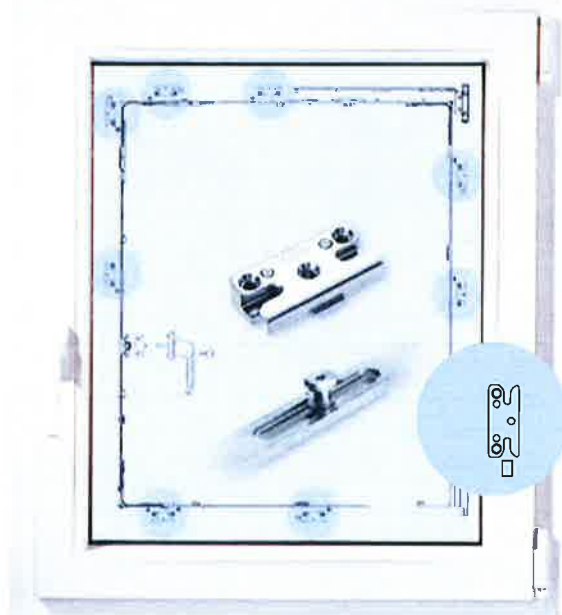


Bezpečnosť proti vlámaniu sa u okien dosahuje použitím kovania s hríbovými čapmi, ktoré zachádzajú do uzatváracích platničiek na ráme. Ďalej je dôležité použiť uzamykateľnú kľučku, ktorá bráni tomu, aby vlamač rozbil časť presklenia a otvoril si okno pomocou kľučky.

Neodmysliteľná súčasť okien odolných proti vlámaniu je aj bezpečnostné zasklenie pozostávajúce z viacerých navzájom zlepených tabúl skla pomocou fólie, ktorá bráni jednoduchému rozbitiu skla.

V konečnom dôsledku je rozhodujúce, akým spôsobom sú namontované všetky súčasti okna do jedného celku. Jedná sa hlavne o montáž kovania a zasklenia. Izolačné dvojsklo a trojsklo je vlepené, alebo je zabezpečená zasklievacia lišta proti vytlačeniu. Rovnako ako pri dverách, tak aj pri oknách je dôležitá montáž samotného okna do stavebného otvoru.

Systém otváračo-sklopného kovania spĺňa najprísnejšie požiadavky trhu z pohľadu bezpečnosti, komfortu ovládania a špičkovej technickej úrovne.



Štandardný uzáver



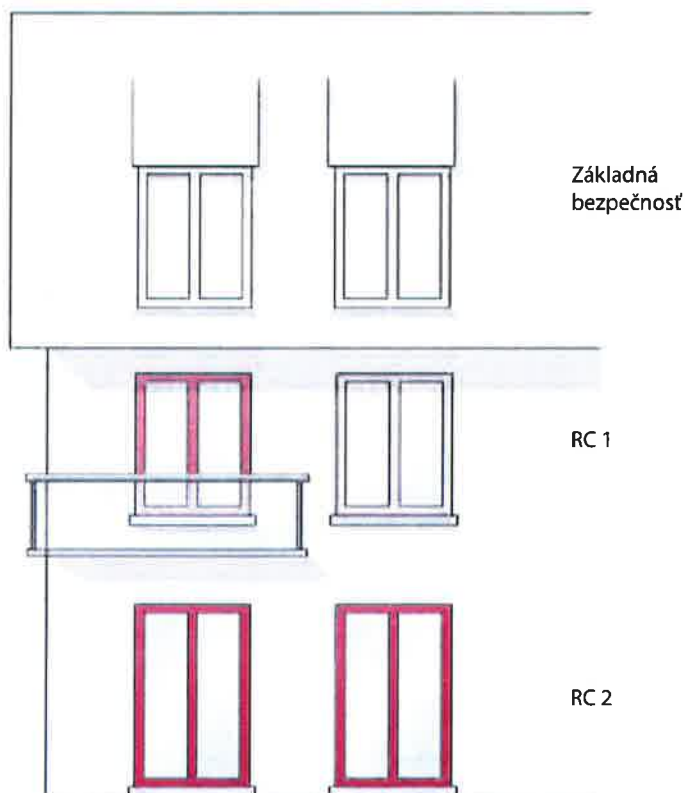
Bezpečnostný uzáver

UniJet D - celoobvodové kovanie

- štandard základnej bezpečnosti tvoria dva bezpečnostné body bez príplatku,
- všetky uzatváracie body sú bezpečnostné hríbové čapy,
- bezpečnosť sa dá zvoliť s uzatváracími platničkami,
- stupeň bezpečnosti sa dá meniť dodatočne,
- tri bezpečnostné stupne: základná, RC 1 a RC 2.

Prikladové zobrazenie použitia bezpečnostných tried. Reálne prevedenia objektov je závislé od osobnej potreby užívateľa.

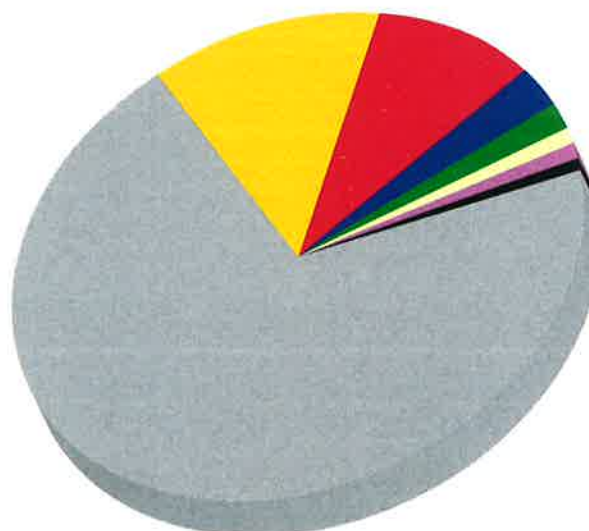
Skúšanie výrobkov
sa vykonáva podľa
DIN V ENV 1627



Štatistický prehľad spôsobov vniknutia cez okno

Vypáčený profil na strane kľučky	69%
Rozbitie skla a následné otvorenie	13%
Otvorenie sklopeného okna	10%
Otvorené alebo nezaistené okno	3%
Rozbité sklo a vniknutie	2%
Nadzvihnutie profilu na strane pántu	1%
Vyrezané sklo a otvorenie	1%
Odvŕtaný rám a otvorenie	1%

zdroj : GU® Slovensko



ÚSPORY ENERGIÍ

V súčasnej dobe sa kladie veľký dôraz na energeticky úsporné riešenia budov s dlhodobou životnosťou použitých materiálov, nízkymi stavebnými nákladmi a ekonomickou prevádzkou.

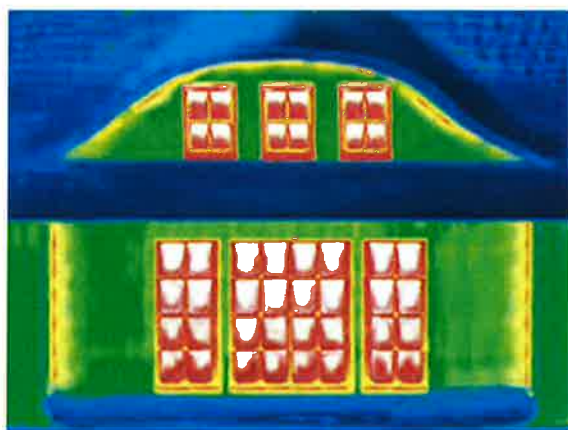
Surovín bude stále menej a energie budú drahšie. Treba znižovať množstvo emisií.

Obnoviteľná, pre životné prostredie vyhovujúca a klímu šetriaca energia predstavuje pre budúce generácie bezpečné a dodatočné zásobovanie energiou.

Šetrenie energiou a jej optimálne využívanie je rozhodujúce pri novostavbách, pri stavaní v existujúcej zástavbe ako

aj pri energetickej sanácii budov. Okná sa svojimi funkciami výraznou mierou podieľajú na tvorbe vnútorného prostredia a rozhodujúcou mierou na energetických stratách objektov.

Investíciou do tepelnej izolácie obvodového plášťa Vašej budovy bude väčšia úspora energie. S našimi výrobkami aktívne prispějete k pozitívnej energetickej bilancii a chránite životné prostredie. Pomocou vhodne vyvinutej konštrukcie profilov, tesnení, zasklenia alebo komponentov pre pasívne domy sa Vám podarí udržať teplo vo vnútri domov.



Pred renováciou: staré drevené okná. Najmä cez okná sa stráca veľa tepla



Po renovácii: energetické straty cez nové okná sú znížené na minimum (na obrázku: červená).

ENERGETICKY EFEKTÍVNE STAVANIE SO SYSTÉMOM

Požaduje sa nový spôsob myslenia - systémové myslenie, ktorý by odrážal jednotlivé súvislosti jednak v bytovej, ako aj v nebytovej výstavbe. Izolované posudzovanie jednotlivých aspektov už nie je efektívne vtedy, ak chceme vážnym a účinným spôsobom sledovať také ciele ako "zdvojnásobenie energetickej produktivity až do roku 2020 v porovnaní s rokom 1990", prípadne "energeticky výhodnej výstavby ako príspevku k ochrane zemskej klímy".

Do roku 2020 by mala byť znížená energetická spotreba o 20%, od roku 2021 by nové budovy mali byť stavané v štandarde nulových budov. Spotrebovaná energia by mala pochádzať z obnoviteľných zdrojov umiestnených v blízkosti budovy.

Celosvetové požiadavky na znižovanie strát energie sa v posledných rokoch výrazne prejavujú aj v zavádzaní nových okenných konštrukcií, ktoré výrazne umožňujú energetické úspory.

Európsky trend trhu okien už niekoľko rokov smeruje k neustále sa zlepšujúcim tepelnoizolačným a zvukovo-izolačným vlastnostiam okien. V súčasnosti sa javí ako jediná ekonomicky výhodná cesta v zlepšovaní tepelnoizolačných hodnôt rámov a sklenených výplní. To znamená používanie nových, hrubších rámov a hrubších zasklievacích systémov.

Hrúbky rámov (plast, hliník) sa dnes už bežne používajú nad 80 mm; zo skiel sa čoraz viac používajú trojsklá.

Neprofesionálna montáž môže dobré technické parametre kvalitného okna zredukovať a veľmi často sa stáva, že tepelno a zvukovoizolačné vlastnosti okna nie sú po montáži rovnaké ako vlastnosti výplne okenného otvoru. Každodenná prax dokazuje, že práve v oblasti tepelných mostov, ktoré vznikajú pri osadzovaní okien, dochádza najčastejšie ku kondenzácii vodných pár a vzniku plesní.

Kvalitu okna teda výrazne ovplyvňuje riešenie jeho styku s murivom. Okenné konštrukcie prenášajú všetky sily pôsobiace na stavebnú konštrukciu, t. j. vietor, vlastná váha okna, pohyb stavby. Dôležitým predpokladom na správnu funkčnosť okna je správne osadenie vo všetkých rovinách. Ak nie sú tieto postupy splnené, môže sa okno samovoľne otvárať alebo zatvárať. Následkom nedostatočného ukotvenia môže vzniknúť deformácia okenného rámu, čo spôsobí netesnosť a zlú obsluhu okna počas celej životnosti. Z užívateľského hľadiska bude dochádzať k nedoliehaniu okenného kridla následne k netesnostiam, infiltráciám chladného vzduchu alebo vnikaniu vody počas hnaného dažďa.

Ukotvenie okenného rámu do ostenia a parapetného múru nie je ľubovoľnou montážneho pracovníka, ale sú dané montážnym predpisom. Kotviace body rešpektujú rozmiestnenie stĺpikov a priečnikov, teda vodorovných a zvislých deliacich prvkov a dodržiavajú minimálne odstupy od nich.

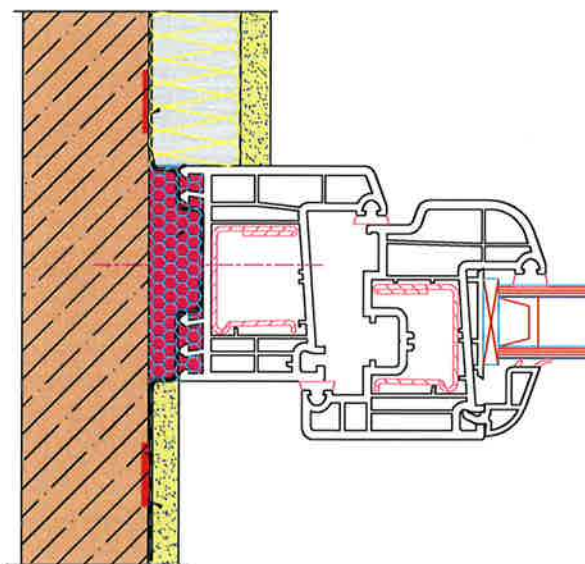
Klasická montáž okna s použitím poly-uretánovej peny ako tepelnej a zvukovej izolácie a následným nanosením omietky už nespĺňa súčasné požiadavky na pripojovaciu škáru.

Použitie systému tesniacich pásovk na vnútornú a vonkajšiu stranu pripájacej škáry pomôže znížiť energetické straty a dlhodobo chráni stredové tesnenie pred vonkajšími a vnútornými vplyvmi.

Jednotlivé zložky tohto systému plnia rozličné funkcie. Vonkajšie paropriepustné tesnenie chráni pred poveternostnými vplyvmi a zároveň odvetráva pripájaciu škáru, aby sa zabránilo kondenzácii vodnej pary a tvorbe plesní. Stredové tesnenie plní funkciu tepelnej a zvukovej izolácie.

Vnútorné paronepriepustné tesnenie oddeľuje vnútornú klímu od vonkajšej a zároveň chráni stredové tesnenie pred vlhkosťou z interiéru. Tento systém zabezpečuje požadované parametre pripojovacej škáry podľa hesla "vnútri tesnejšie ako vonku".

Ak si chcete naozaj správne vybrať, neostáva Vám nič iné, ako navštíviť naše obchodno predajné miesto osobne a presvedčiť sa na vlastnej koži o prístupe a fundovaných odpovediach na Vaše otázky.





 **fenestra sk[®]**
O K N Á • D V E R E • F A S Á D Y

FENESTRA Sk, spol. s r.o. centrála

Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce, Slovenská republika

tel.: +421 37 64 03 611, fax: +421 37 64 03 610

infolinka: 0800 100 808

e-mail: zm@fenestrask.eu, web: www.fenestrask.eu

Informácie a obrázky v tomto katalógu sú len na informačné účely. Z toho dôvodu si FENESTRA SK[®] vyhradzuje právo akejkoľvek zmeny z technických alebo obchodných dôvodov.

2014-1069495

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

04/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

Vchodové dvere z plastu

obchodný názov **FENESTRA BRILLANT DVERE**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

REHAU® BRILLANT DESIGN

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

EN 14351-1: 2010 + A1 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Výrobok je vhodný do výšky zabudovania stanovenej projektom podľa zaťaženia vetrom, kategórie terénu a tvaru konštrukcie budovy v súlade s STN EN 1991-1-4/NA, pre klimatizované priestory v klimatickom pásme M podľa STN EN 12608, v novostavbách s trvalým pobytom ľudí a v rekonštruovaných budovách. Výrobok je určený na uzatváranie priechodných otvorov vo vnútorných stenách ako aj v obvodových stenách objektov. Druh výplne musí z hľadiska schopnosti zvukovej a tepelnej izolácie rešpektovať požiadavky noriem pre projektovanie.

Výrobok nie je určený do požiarne deliacich konštrukcií.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce, IČO 36521451

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

Ing. Štefan Laktiš, Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z. z.:
systém 3

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

FENESTRA Sk spol. s r.o.

10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti Klasifikačná norma	Parametre Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.
Prievzdušnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.14 Jednokridlové - Trieda 4 Dvojkridlové - Trieda 3	Protokol o počiatočnej skúške typu č. S04/10/0157/2604/SN, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
Vodotesnosť	EN 14351-1+A1 čl. 4.5 Jednokridlové - Trieda 7A Dvojkridlové - Trieda 8A		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1+A1 čl. 4.2 Trieda C2		
Vzduchová neprievzdušnosť	npd	-	-
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1+A1 čl. 4.12 so zasklením s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $U_D = 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ s výplňou s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; $U_D = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40100338, TSUS n.o., Bratislava, NO 1301	1)
Radiačné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 Nitrasklo a.s. 0,61 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 673 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 Nitrasklo a.s. 0,78 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 673 softvérom WISWINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra
2)	FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Štefan Laktiš , konateľ

(meno a funkcia)

Zlaté Moravce 01.07.2013

(miesto a dátum vydania)

(podpis)



Okná REHAU® Euro-Design 70 Dvere REHAU® Brillant-Design



*“Pre vyššie nároky
na design a funkčnosť..”*

Okná a dvere v súčasnosti predstavujú okrem funkčnej súčasti stavby aj zdroje svetla, vzduchu, izolačných prvkov, estetiky a v neposlednom rade investície. Treba si však zvoliť správneho partnera, ktorý dokáže dlhodobo garantovať vysokú kvalitu svojich výrobkov. Spoločnosť **FENESTRA SK** vyrába plastové a hliníkové okná už od roku 1997 a jej skúsenosti a úspechy ju plným právom radia medzi najväčších výrobcov okien na Slovensku. Keď sú pre Vás dôležité pohodlie, zachovanie hodnôt a šetrenie nákladov s pomocou efektívnej tepelnej izolácie, okná zo systému **REHAU® Euro-Design 70** a vchodové dvere zo systému **REHAU® Brillant-Design** sú pre Vás tou správnou voľbou. Sú presvedčivé a jednoducho sa udržiavajú. Sú vyrábané s piatimi komorami kvôli dodržaniu najlepšej tepelnej a zvukovej izolácie. Ich stavebná hĺbka 70 mm s masívnymi oceľovými výstuhami im dodáva veľmi dobré statické vlastnosti. Okná zo systému **REHAU® Euro-Design 70** a vchodové dvere zo systému **REHAU® Brillant-Design** sú vhodné pre náročnejšiu bytovú výstavbu a rekonštrukciu aj vďaka ich zodpovedajúcim prísnyim parametrom certifikácie.

PROFILOVÝ SYSTÉM - OKNÁ

- REHAU® systém Euro-Design 70, $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Päťkomorový profil s dvomi dorazovými tesneniami sivej farby

PROFILOVÝ SYSTÉM - DVERE

- REHAU® systém Brillant-Design, $U_f = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- Päťkomorový profil s dvomi dorazovými tesneniami

FARBY A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- štandardné okno vyrábané s povrchom hladkým bielym - podobná RAL 9016
- jemne štruktúrovaný s fóliou*

KOVANIE - OKNÁ

- celoodvodové kovanie s nastaviteľnými hribkovými uzatváracími bodmi, rohovým a nožnicovým pántom
- štandardná výbava OS okna: dva bezpečnostné uzatváracie body, trojpolohové štrbinové vetracie a poistka proti chybnéj manipulácii

KOVANIE - DVERE

- celolistový zámok s nastaviteľnými viacnásobnými uzávermi
- povrchová úprava titán zinok značkový výrobok
- 3 kusy 2-dielnych pántov Dr. Hahn na krídlo, dverná kľučka*

* Aktuálna ponuka farieb a dekorov, príslušenstva a okenných kľučiek je dostupná na predajných miestach.



fenestra sk®
OKNÁ • DVERE • FASÁDY

PREČO OKNÁ EURO DESIGN 70® A DVERE REHAU® BRILLANT-DESIGN?

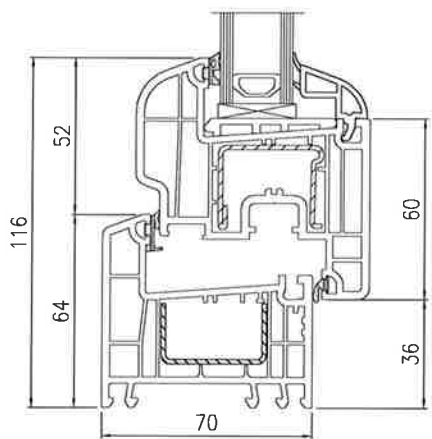
- Vytvárajú optimálne podmienky pre výstavbu objektov
- Sú hospodárnym systémom pre mnohé riešenia
- Zodpovedajú prísnyh parametrom certifikácie
- Celosvetovo známa REHAU® kvalita
- Šikmá drážka v okennom ráme pre lepší odtok vody a uľahčenie čistenia
- Povrch High Definition Finishing (HDF): vysokokvalitný, ušľachtilý, takmer úplne hladký, vďaka čomu je jeho údržba veľmi jednoduchá
- Dobré vlastnosti z hľadiska statiky vďaka výstuži s veľkou konštrukčnou hĺbkou
- Sú ekologické pre ich možnú recyklovateľnosť

CHARAKTERISTIKA	HODNOTY / INFORMÁCIE	
	Okno REHAU® Euro-Design 70	Dvere REHAU® Brillant-Design
Systém	REHAU® Euro-Design 70	REHAU® Brillant-Design
Počet komôr	5	rám 5, krídlo 4
Hĺbka rámu	70 mm	70 mm
Hĺbka krídla	70 / 80 mm	70 mm
Počet tesnení	2	2
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = 1,3 - 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}^*$; $U_g = 0,99 - 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}^{**}$	$U_d = 1,20 - 1,50 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}^*$
Zvuková izolácia	34 - 45 dB	v závislosti od výplne alebo skla
Vodotesnosť	Trieda E1200	Trieda 7A
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	Trieda C2
Prievzdušnosť	Trieda 4	Trieda 4
Sklo pre okná [Standard]	4/16/4 nízkoemisívne CLIMAPLUS® XN $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}^*$	podľa výberu zákazníka
Krídlo s mikroventiláciou	áno	x
Prah	x	znížený hliníkový s prerušeným tepelným mostom
Cylindrická vložka	x	štandardná - stavebná
Kovanie	celoobvodové kovanie	viacbodové uzatváranie**
Farebné prevedenie	biela a farby podľa výberu	biela a farby podľa výberu

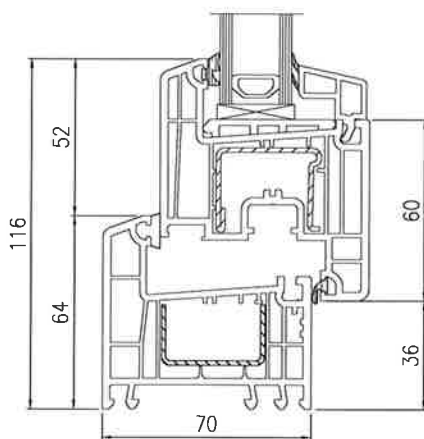
* podľa typu dvojskla a typu distančného rámičku;
** podľa typu trojskla a typu distančného rámičku

** zámok môže byť dodávaný vo vyšších úrovniach bezpečnosti

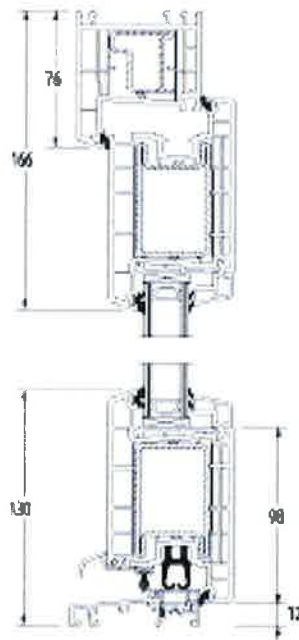
Okno REHAU® Euro-Design 70
- obľúbený tvar krídla



Okno REHAU® Euro-Design 70
- hranatý tvar krídla



Dvere REHAU®
Brillant-Design



www.fenestrask.eu



FENESTRA Sk, spol. s r.o., Priemyselná 17 953 01 Zlaté Moravce

 <p style="text-align: center;">ES - Vyhlásenie zhody</p>	
---	---

výrobca: **FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce**

výrobne: **FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Okná a balkónové dvere z plastu systém REHAU® BRILLANT DESIGN S799/BRILLANT MD

Typy výrobku : **Jednokridlové OS, dvojkridlové O/OS bez stĺpika, dvojkridlové O/OS so stĺpikom, balkónové dvere jednokridlové OS, okno s pevným zasklením a neotvárateľné okno**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarovaným použitím výrobku a na výrobok sa uplatňuje táto norma:

EN 14351-1: 2006 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu
V rámci počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Nebezpečné látky	EN 14351-1 čl. 4.6 NPD	
Vodotesnosť	EN 14351-1 čl. 4.5 Jednokridlové okno OS max. (1500x1500) mm Balkónové dvere OS max. (1100 x 2 400) mm - trieda E1200 podľa EN 12208 Dvojkridlové okno O/OS max. (1300x1700) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1000 x 2350) mm - trieda E1050 podľa EN 12208	Protokol č. S02/07/0081/2903/03 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/04 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/05 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/09 1) Protokol o skúške č. 40-10-0389, TSUS n.o., Bratislava
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	EN 14351-1 čl. 4.2 Jednokridlové okno OS max. (1 500x1 500) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1300x1700) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1000 x 2350) mm Balkónové dvere OS max. (1100 x 2 400) mm trieda C5 klasifikovaná podľa priehybu podľa EN 12210	Protokol č. S02/07/0081/2903/03 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/04 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/05 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/09 1) Protokol o skúške č. 40-10-0389, TSUS n.o., Bratislava
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	vyhovuje podľa EN 14351-1 čl. 4.8	Protokol č. S02/07/0081/2903/09 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/10 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/11 1) Protokol o skúške č. 40-10-0389, TSUS n.o., Bratislava
Výška otvoru balkónových dveri	EN 14351-1 čl. 9 balkónové dvere (1100x2400) mm min. 1970 mm	Protokol o počiatočnej skúške typu S02/07/0081/2903/SD zo dňa 28.06.2007 1)
Akustické vlastnosti	EN 14351-1 čl. 4.11 Jednokridlové okno, okno s pevným zasklením a neotvárateľné okno max. (1500x1500) mm ID (4-16-4) mm zvuková izolácia $R_w = 32 (-1;-5)$ dB zatriedením podľa EN 14351-1 Príloha B	Protokol č. 423.12/24/0169/07 o výpočte akustickej vlastnosti – zvukovej izolácie R_w okien zo dňa 28.06.2007 1)
Súčiniteľ prechodu tepla	EN 14351-1 čl. 4.17 ID (4-16-4) mm jednokridlové okno max. (1500x1500) mm $U_w = 1,3 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ dvojkridlové okno max. (1300x1700) mm $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ dvojkridlové okno max. (1000x12350) mm $U_w = 1,4 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ balkónové dvere max. (1100x 2400) mm $U_w = 1,3 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$ podľa EN ISO 10077-1	Protokol č. 423.12/24/0170/07 o výpočte súčiniteľa prechodu tepla U_w zo dňa 28.06.2007
Prievzdušnosť	EN 14351-1 čl. 4.14 Jednokridlové okno OS max. (1500x1 500) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1300x1700) mm Dvojkridlové okno O/OS max. (1000 x 2350) mm Balkónové dvere OS (1 100 x 2 400) mm - trieda 4 podľa EN 12207	Protokol č. S02/07/0081/2903/03 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/04 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/05 1) Protokol č. S02/07/0081/2903/09 1) Protokol o skúške č. 40-10-0389, TSUS n.o., Bratislava

FENESTRA Sk, spol. s r.o., Priemyselná 17 953 01 Zlaté Moravce

Radiačné vlastnosti (výplň) - solárny faktor, g	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 Nitrasklo a.s. 0,61 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) 3) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe) 3)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 Nitrasklo a.s. 0,78 AGC	Výpočet podľa EN 673 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) 3) Výpočet podľa EN 673 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe) 3)

Opis výrobku:

Vchodové dvere z plastu systému REHAU GENE[®]O, GENE[®]Oplus sa vyrábajú z profilových systémov z PVC-U výrobcu REHAU AG+Co., Verwaltung Erlagen, Ytterbium 4, 910 58 Erlagen-Eltersdorf, Nemecko, ktoré vyhovujú požiadavkám STN EN 12608. Profily z plastu sú vystužené pozinkovanými oceľovými výstužnými profilmi (hr. 1,5-2,5 mm), ktoré sú v komore profilu upevnené skrutkami, alebo sú vložené termomoduly EPS 150. Rohové spoje sú zvárané, vystužené rohovými spojkami. Styk rámu a kridla dverí je tesnený vo vnútornej, stredovej a vonkajšej zóne tesniacimi profilmi z TPE. V spodnej časti dverí je osadený hliníkový prah s prerušeným tepelným mostom. V základnom vyhotovení sú zaskliavané izolačným dvojsklom s $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, alebo dvernými výplňami. Sú vybavené kovaním GU, závesmi Dr. Hahn, alebo iného druhu kovania a závesov za splnenia požiadaviek EN 13126 a EN 1670.

Použitie: Výrobok je vhodný do výšky zabudovania stanovenej projektom podľa zaťaženia vetrom, kategórie terénu a tvaru konštrukcie budovy v súlade s STN EN 1991-1-4/NA, pre klimatizované priestory v klimatickom pásme M podľa STN EN 12608, **v novostavbách** s trvalým pobytom ľudí a **v rekonštruovaných budovách**. Výrobok je určený na uzatváranie priechodných otvorov vo vnútorných stenách ako aj v obvodových stenách objektov. Druh výplne musí z hľadiska schopnosti zvukovej a tepelnej izolácie rešpektovať požiadavky noriem pre projektovanie. Výrobok nie je určený do požiarne deliacich konštrukcií.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TSUS n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava 29, Notifikovaná osoba 1301, pobočka Nitra, Braneckého 2, 949 01 Nitra
- 2) ift Rosenheim GmbH, Theodor – Gietl – Strasse 7-9, D-83026, Rosenheim, Spolková republika Nemecko
- 3) Fenestra Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

Meno: **Ing. Štefan Laktiš**

Funkcia: **konateľ**

Dátum: **15.4.2011**

FENESTRA Sk, spol. s r.o.
Priemyselná 17
953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 521 451 IČ DPH: SK2020145963
- 1 -



SAINT-GOBAIN

SGG PLANITHERM® XN
SGG PLANITHERM® XN II

*Využite čo
najlepšie
energetickú
a svetelnú
účinnosť*

KLÍMA SO SAINT-GOBAIN GLASS

Budúcnosť bývania. Od roku 1665.

SGG PLANITHERM® XN SGG PLANITHERM® XN II

Využite čo najlepšie energetickú a svetelnú účinnosť

Najdôležitejšie fakty

Energetická účinnosť



Náklady na energiu neustále rastú a s nimi aj význam energeticky účinného dizajnu budov. Nové sklo **sgg PLANITHERM® XN** je ideálnym riešením, pretože spája vysokú úroveň energetickej účinnosti a priehľadnosť.

Na jednej strane viditeľne znižuje spotrebu energie, náklady na vykurovanie a v dôsledku toho i emisie CO₂. Na druhej strane zabezpečuje príjemnú klímu vnútri i v zime vďaka účinnému využívaniu slnečného svetla.

Pohodlie denného svetla



Sklo **sgg PLANITHERM® XN** vytvára nový štandard osvetlenia denným svetlom, zlepšuje pohodlie a znižuje potrebu umelého osvetlenia.

sgg PLANITHERM® XN jednoducho dosahuje tú najvyššiu úroveň prenosu svetla na úrovni až 74 % v prípade trojskla a až 82 % v prípade dvojskla.

Estetika



Sklo **sgg PLANITHERM® XN** má veľmi neutrálny estetický vzhľad, jeho farba zabezpečuje veľmi vysoký prenos a odraz svetla.

Komfort v zime



Veľmi nízka hodnota Ug najviac do 0,5 W/m²K znižuje straty tepla na minimum. A preto je teplota i v zime a i v blízkosti skla vždy príjemná.

Možné kombinácie:



Sklo **sgg PLANITHERM® XN** možno kombinovať aj s inými funkciami, a to konkrétne s:

• **sgg BIOCLEAN** na zabezpečenie zasklenia s jednoduchosťou údržbou



• **sgg STADIP SILENCE** na zlepšenie akustických vlastností



• **sgg STADIP PROTECT** na zabezpečenie bezpečného/ochranného zasklenia

Úplnosť ponuky dotvára „tvrdená“ verzia skla **sgg PLANITHERM® XN II** s rovnakými výsledkami.

Možnosti použitia



Nové sklo **sgg PLANITHERM® XN** bolo vyvinuté pre trh obytných nehnuteľností s cieľom umožniť zaskliavanie plôch oknami.

Ide o najlepší nízkoenergetický produkt na trhu, ktorý zlepšuje energetickú účinnosť okien zasklených dvojsklami a trojsklami.

Sklo **sgg PLANITHERM® XN** je ideálne do všetkých okien, ktoré si vyžadujú neutralitu a vysokú energetickú účinnosť napríklad pri nasledujúcich použitiach:

Obytné nehnuteľnosti

- Okná v renovovaných i nových budovách
- Veľkoplošné posuvné systémy

Komerčné nehnuteľnosti

- Fasády, kde sú potrebné nízke hodnoty Ug bez použitia izolačného trojskla (problémy s hmotnosťou v prípade fasádnej konštrukcie)

Sortiment produktov

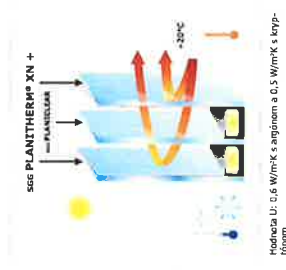
sgg PLANITHERM® XN a **sgg PLANITHERM® XN II** sú k dispozícii na sklade:

- s veľkým rozmerom (PLF): 6 000 x 3 210 mm
- s rozmerom DLF: 3 210 x 2 250 mm
- hrúbkou: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
- laminované sklo: štandardné zloženia a veľký rozmer skla **sgg PLANITHERM® XN**

Spracovanie a výsledky

V prípade izolačného zaskliavania je potrebné použiť sklo **sgg PLANITHERM® XN** ako dvojsklo alebo trojsklo. Transformácia skla **sgg PLANITHERM® XN** je porovnateľná so sortimentom produktov **sgg PLANITHERM®**. Možno ho používať iba tepelne neupravené. Sklo **sgg PLANITHERM® XN II** musí byť pred zabudovaním do izolačného skla tvrdené.

Okrem toho možno sklo **sgg PLANITHERM® XN** vďaka veľmi nízkej úrovni absorpcie umiestniť ako stredné sklo v prípade trojskla **bez akéhokoľvek rizika tepelného šoku** (pre štandardnú konfiguráciu TGU ako napríklad 4/14/4/14/4 spolu s dobrým okenným rámom. V prípade špecifickejšej konfigurácie zasklenia alebo použitia nekvadrátneho rámu je potrebný tepelný výpočet). **Toto zloženie zasklenia vedie k vynikajúcim výsledkom!**



Hodnota Ug: 0,6 W/m²K s argonom a 0,5 W/m²K s kryptónom

Parametry

Zloženie (mm)	Plynová výplň	Hodnota Ug W/(m ² K)	Prenos svetla (%)	Hodnota g (%)	Odraz svetla (%)
4/16/*4	Argon > 90 %	1.1	82	65	12
4/10/*4	Krypton > 90 %	1.0	82	65	12
4*/14/4/14/*4	Argon > 90 %	0.6	74	54	16
4*/12/4/12/*4	Krypton > 90 %	0.5	74	54	16
4/14/*4/14/*4	Argon > 90 %	0.6	74	56	16
4/12/*4/12/*4	Krypton > 90 %	0.5	74	56	16

- Hodnoty vypočítané podľa normy EN 410-2011 a EN 673-2011.
- Konfigurácia zasklenia pomocou skla **sgg PLANICLEAR** i **sgg PLANITHERM® XN**
- * = umiestnenie povlaku



Saint-Gobain Construction Products,
s.r.o.
Divízia Nitrasklo



Levická 3
SK - 949 01 Nitra
www.nitrasklo.sk
rastislav.svecula@saint-gobain.com
jozef.drevenak@saint-gobain.com

Distribútor

TECHNIK DIE BEWEGT



MACO
MULTI
DREH-UND-KESCHLAGE

Okná, ktoré myslia na Vašu bezpečnosť ...





MACO MULTI-MATIC – ďalšia generácia kovania MACO MULTI

- nový dizajn dizajn
- na viac i.S.- uzatvárací systém
- základná bezpečnosť „A“
- dodatočná sklopná poloha ako „špárové vetranie“
- zmena dizajnu polohovacej poistky
- prídavný nábehový diel
- bezpečnosť až do RC 3
- možnosť dodatočnej montáže až do RC 2
- menej dielov – menší sklad



Punkt

Auf den

gebracht!



Systém kovania pre všetky typy okien

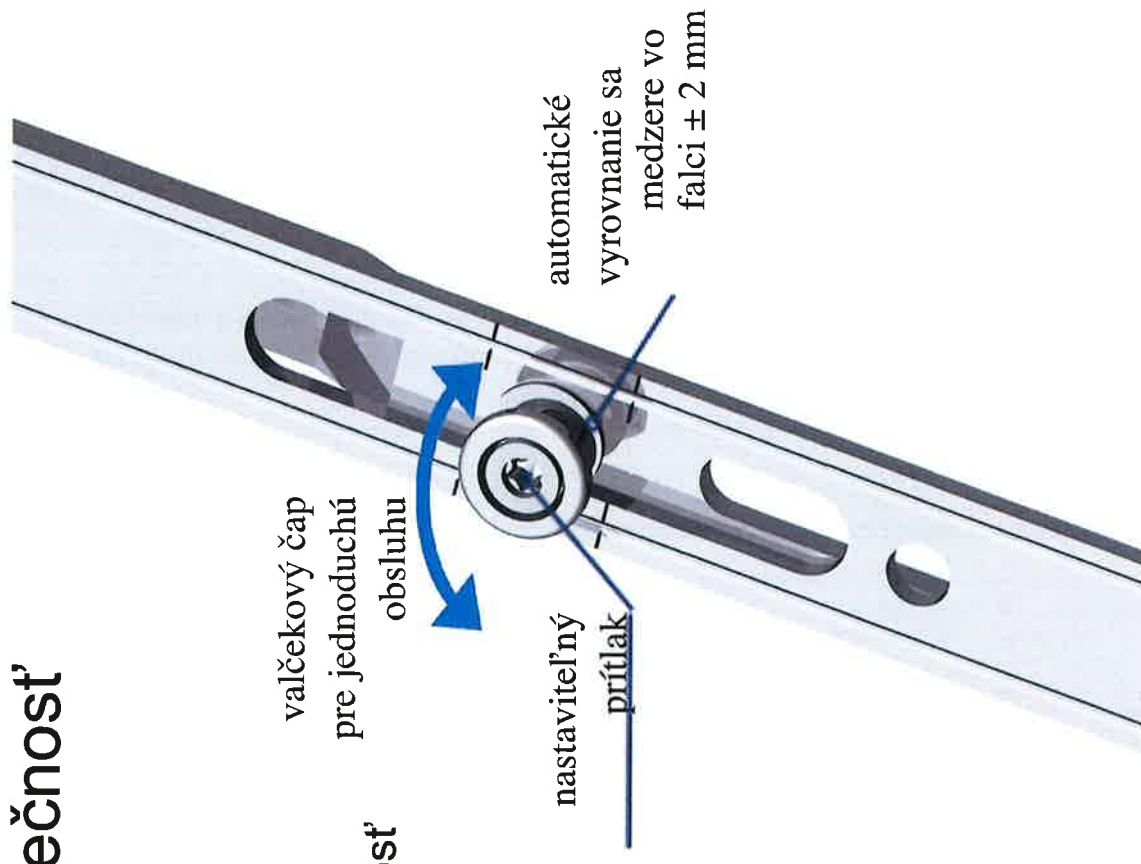
- 1-krídlové
- 2-krídlové
- oblúkové
- šikmé
- balkóny

Pre špeciálne typy okien
potrebné malé množstvo
dodatočných dielov kovania.



i.S. = inteligentná bezpečnosť

- možnosť použiť ako pre štandardné, tak aj pre bezpečnostné okná
- samo nastaviteľný hrúbkový čap
- zabezpečuje tesnosť a bezpečnosť okna
- šetrí náklady





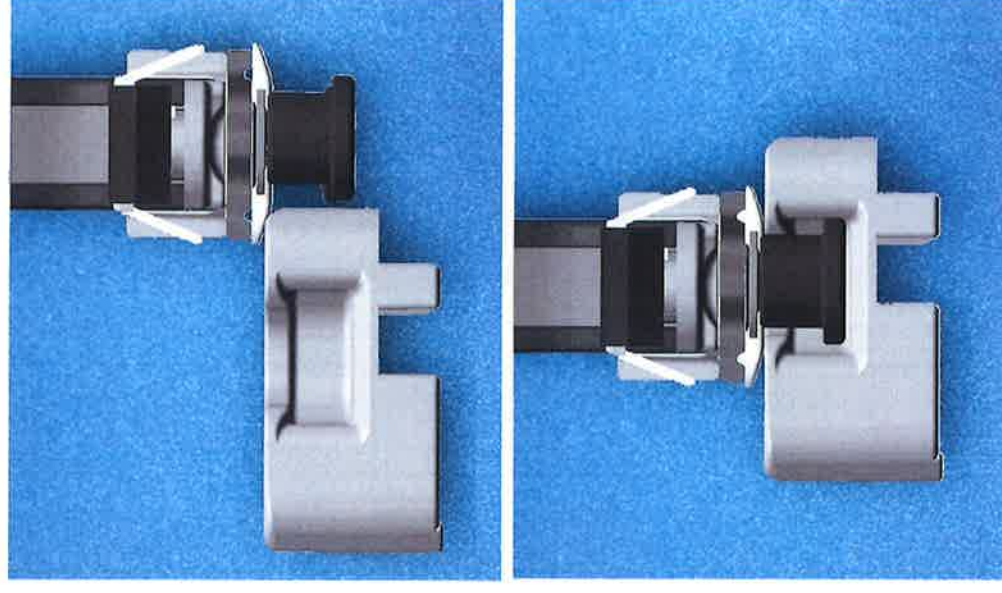
Polohovacia poistka a balkónová západka

- dlhodobá záruka funkčnosti
- zabraňuje chybnnej manipulácii
- zdvíha krídlo okna do správnej pozície
- montovaná sériovo
- obojstranné použitie (P/L)
- plynule nastaviteľná
- zaisťuje krídlo okna do správnej pozícii



Spodný nábehový diel

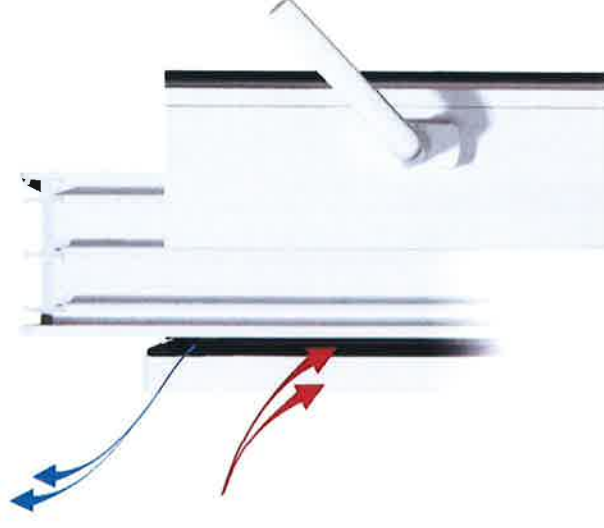
- sériovo montovaný
- zabezpečuje správny nábeh do uzáveru





Dodatočná sklopná poloha ako „špárové vetranie“

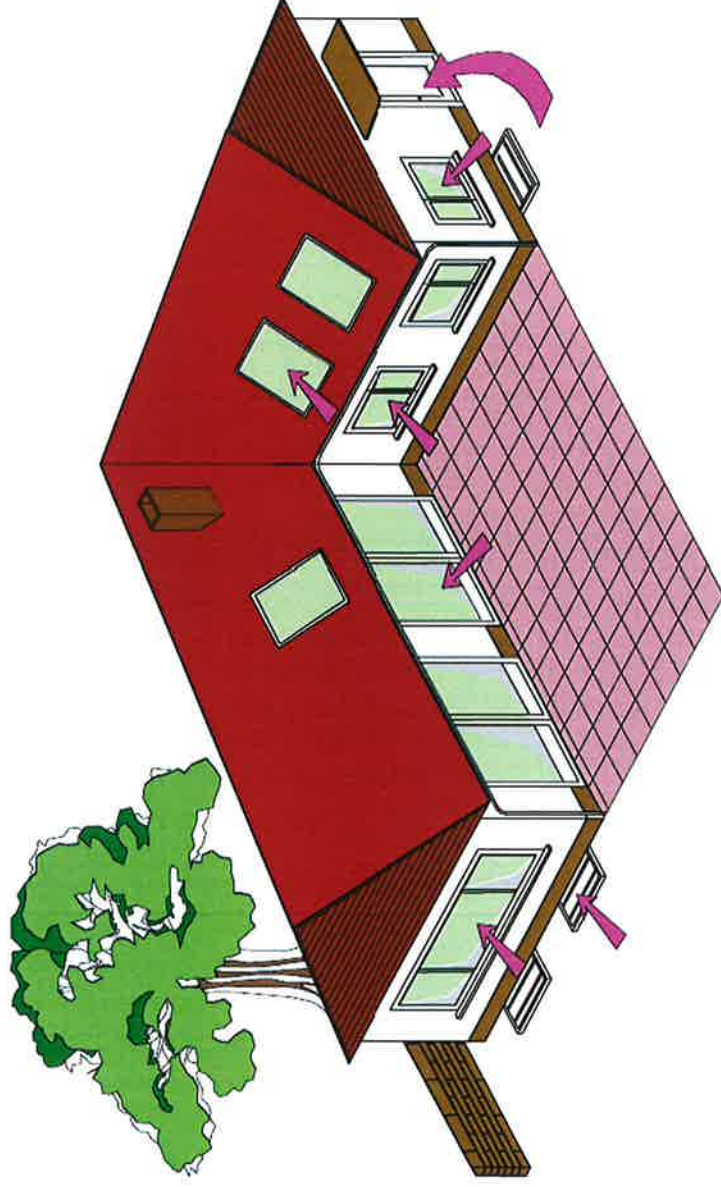
- jednoduchá obsluha
- pri otočení kľučky do sklopnej polohy sa krídlo pri 45° v závislosti od veľkosti odchýli cca. 10-13 mm
- protiprievanová poisťka v sklopenej polohe fixne zabudovaná
- kompletná funkcia v nožnici – bez potreby prídavných dielov





TECHNIK DIE BEWEGT

Zabezpečenie svojho obydlia a majetku

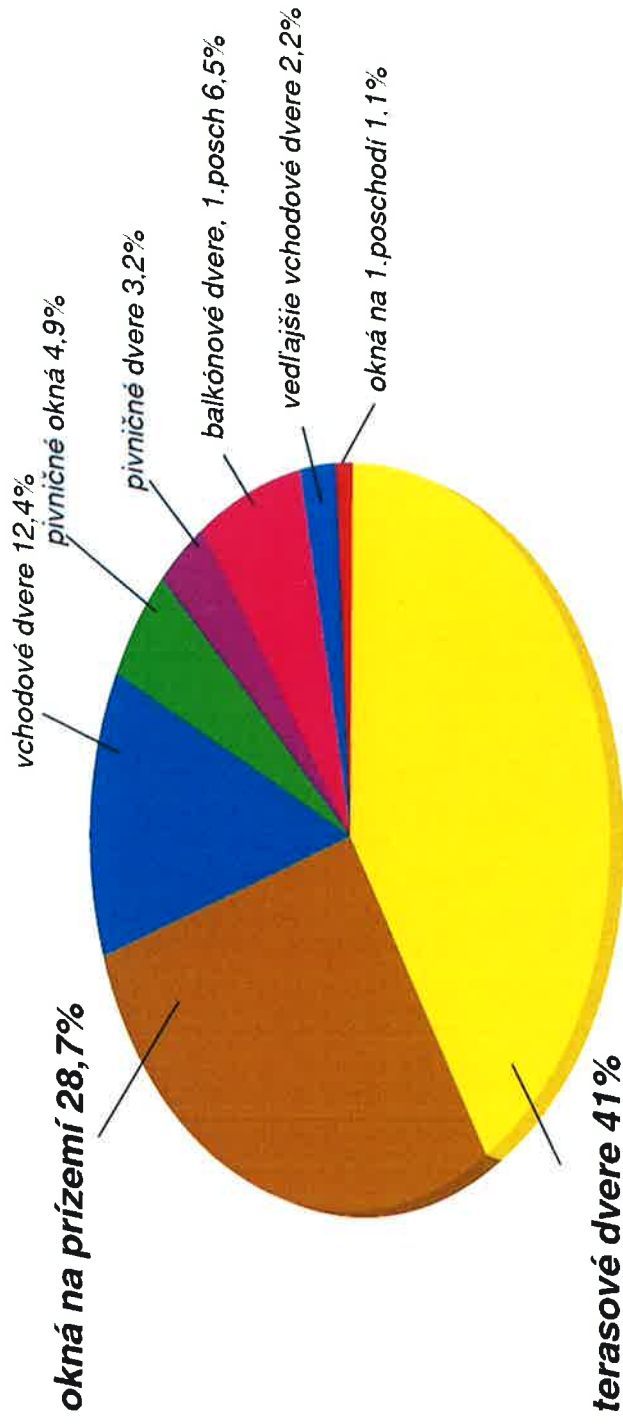


MACO
MULTI



KADIAL' sa vlámania vykonávajú?

Cesta vlamača vedie vo **viac ako 80%** prípadov cez okno alebo terasové dvere a nie, ako sa často krát mylne domnievame, cez vchodové dvere domu, či bytu.





Spontánny páchatel'

- zameriava sa na rýchlu korisť
- vyhýba sa hluku
- vzdáva sa po krátkom odpore a rýchlo hľadá iný objekt
- minimálne vybavenie naradím, väčšinou používa skrutkovač šírky 6 až 12 mm
- na tieto typy zlodejov pripadá cca 80% všetkých páchatel'ov





Násilný páchatel'

- starostlivo si vyberá svoje ciele, napr. rodinné domy bohatých osôb
- používa rôzne nástroje ako kliešte, kladivo, klíny, páčidlá, vŕtačku,...
- ciele týchto typov zlodějov si vyžadujú vyššie mieru zabezpečenia a nie len bezpečnostné kovanie

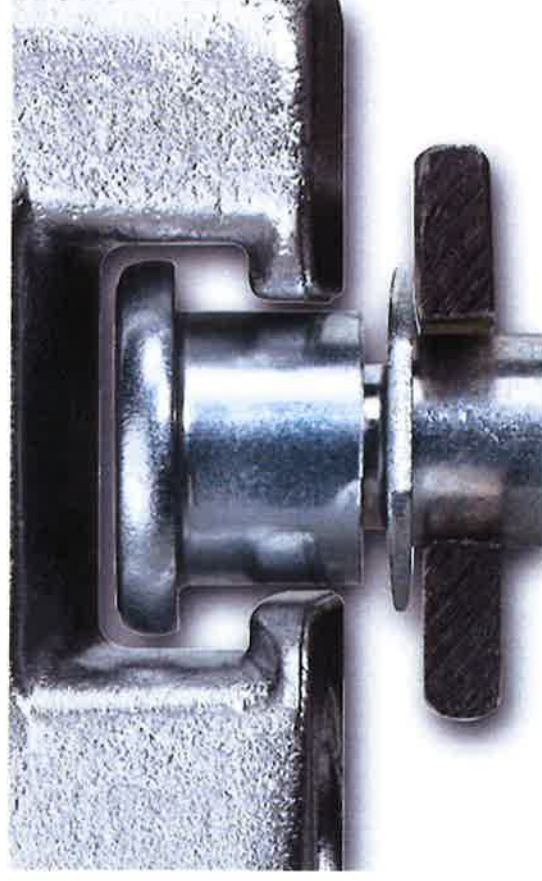




MACO i.S. - Intelligentná bezpečnosť

Základný prvok inteligentnej bezpečnosti – i.S. bezpečnostný otočný čap

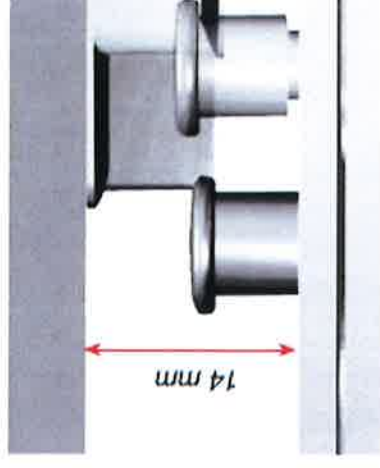
- odolnosť kovania proti vypáčeniu je daná počtom bezpečnostných bodov MACO
- bezpečnostný bod MACO i.S. = i.S. čap + i.S. uzáver
- štandardne u MULTI MATIC Premium



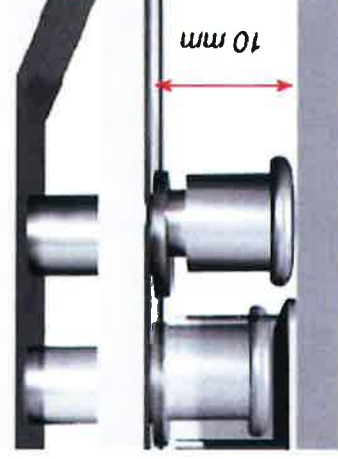


MACO i.S. - Intelligentná bezpečnosť

- žiadne nastavovacie práce
- automaticky sa nastaví vôľa falzluftu
- ľahký chod otočného čapu
- regulovateľný prítlak
- i.S. bezpečnostný čap možno použiť pre štandardné uzávery aj bezpečnostné uzávery
- ľahký chod vďaka vysoko odolným materiálom a klznej vrstve.



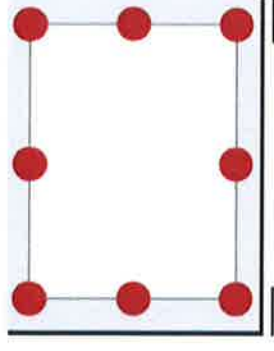
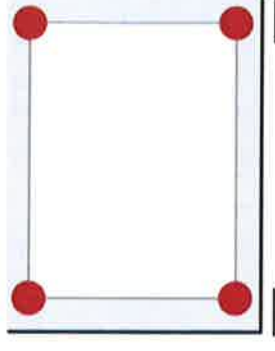
MACO i.S.





Stupne bezpečnosti MACO

- základná bezpečnosť (A,B,C,D) - neskúšaná
- skúšaná bezpečnosť **AhS** - ochrana proti vypáčeniu
- normovaná bezpečnosť až do triedy odolnosti 3 (RC)

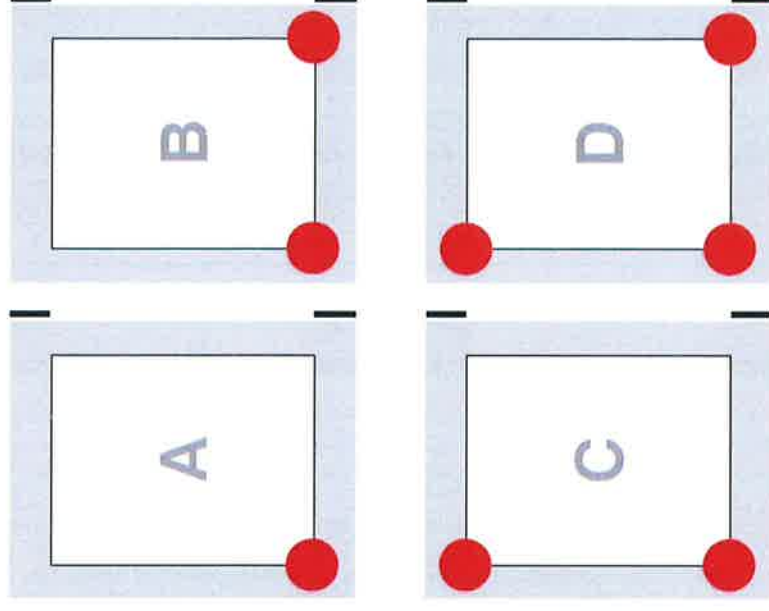


Všetky stupne bezpečnosti pre
špeciálne tvary ako sú oblúkové
alebo šikmé okná



Kde postačuje základná bezpečnosť ?

- Oblasť použitia :**
obytné priestory,
odolnosť proti vandalizmu
- Hodnotenie :**
nízka ochrana,
zabezpečené len bodovo
- Dodatočné vybavenie :**
možné kedykoľvek





Kde stačí *AhS* - skúšaná bezpečnosť ?

Oblasť použitia :

obytné priestory na prízemí,
ľahko dostupné balkóny

Odolnosť proti :

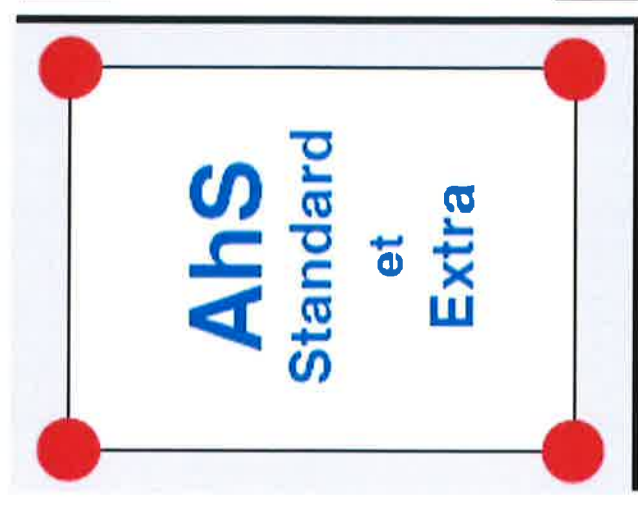
útok pomocou jednoduchého náradia

Hodnotenie :

dobrá ochrana, každý roh je zabezpečený

Dodatočné vybavenie :

možné kedykoľvek





Normovaná bezpečnosť EN 1627-30

Odolnosť okenného prvku proti vlámaniu je určená všetkými použitými komponentmi **nie len kovaním !!!**



skúška kompletného okna
všetkých jeho prvkov:

- kovania
- skla
- montáž skla
- montáž prvku v ostení
- profilov
- výstuhy



Normovaná bezpečnosť EN 1627-30

Stupne odolnosti

RC1

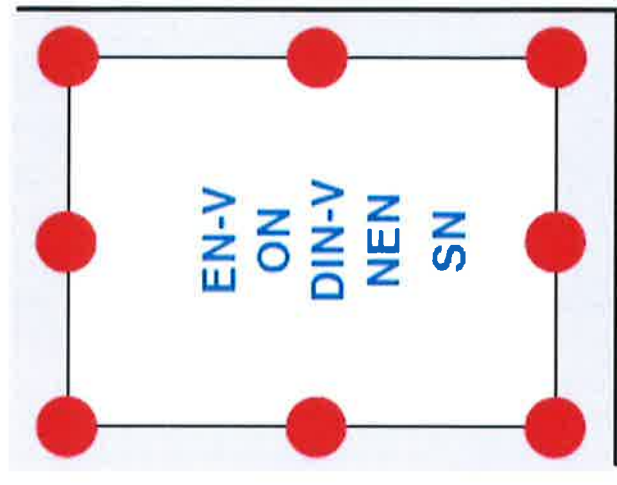
- odolnosť proti manuálnemu násiliu bez použitia náradia

RC2

- skúsený vlamač s použitím náradia (obyčajným páčidlom, ako napr. skrutkovač, klin atď.)

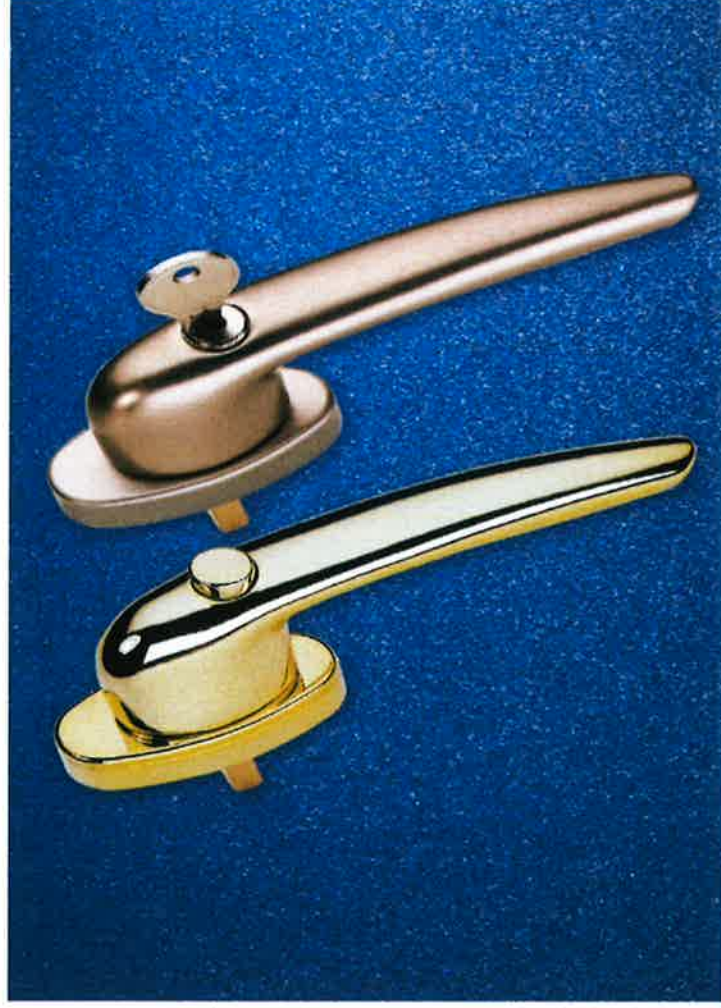
RC3

- odolnosť proti vlamačom, ktorí používajú špeciálne náradie vrátane páčidiel



...mať bezpečnosť vo vlastných rukách

- Uzamykateľné a uzatvárateľné okenné kľučky zvýšia bezpečnosť každého okna od základnej bezpečnosti, až po skúšanú bezpečnosť AhS.



Okenní klika s blokovacím tlačítkem a uzamykateľnou vložkou



Náradie pre manuálne pokusy o vlámanie EN-V 1627-30

náradie pre skúšku RC2



náradie pre skúšku RC3



základná sada náradia RC 1-6





Základná bezpečnosť: Multi-i.S.system

Odolné proti:

- povodniám
- lavínám
- požiarom

MACO MULTI-i.-S.-kovanie spĺňa
smernicu proti povodniám: FE
07/01 inštitútu ift-Rosenheim





Integrácia MACO TRONIC

- Rádiové monitorovanie
- Monitorovanie uzatvorenia
- Riadenie vykurovania



Poistka krídla okna (Safety Pin)

- od hmotnosti krídla okna 130 kg
- odolná poistka krídla
- použiteľné MULTI-MATIC
- vhodné predovšetkým pre verejné budovy (školy, škôlky...)



Dvojité sklopné okno (Twin Fit)

- dve krídla je možné sklopiť naraz
- uvedenú funkciu je možné prestavením jedného dielu kovania aktivovať alebo deaktivovať
- rozšírenie vetracieho otvoru
- od výšky krídla 800 mm
- s malým množstvom dodatočných dielov
- viac variant vetrania





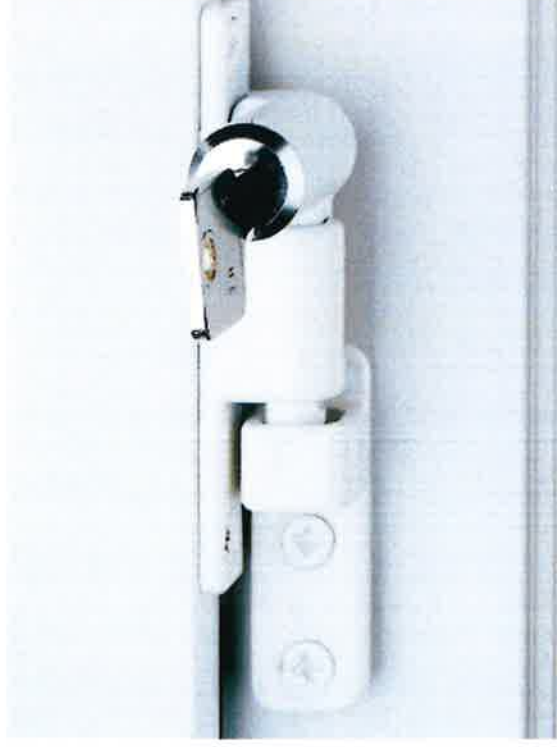
Úplne skryté kovanie MACO Multi POWER 150

- pre MULTI-MATIC Standard, Premium
- upravený pohyb krídla
- optimalizovaný uhol otvárania
- kompaktná konštrukcia
- kombinovateľné s bezpečnostným kovaním
- jednoduché zavesenie a zvesenie krídla
- pre PVC a drevo
- optimálna tepelná izolácia a tesnosť
- vhodné pre bezpečnosť až do RC 2
- integrovaná protiprievanová poistka a obmedzenie otvárania



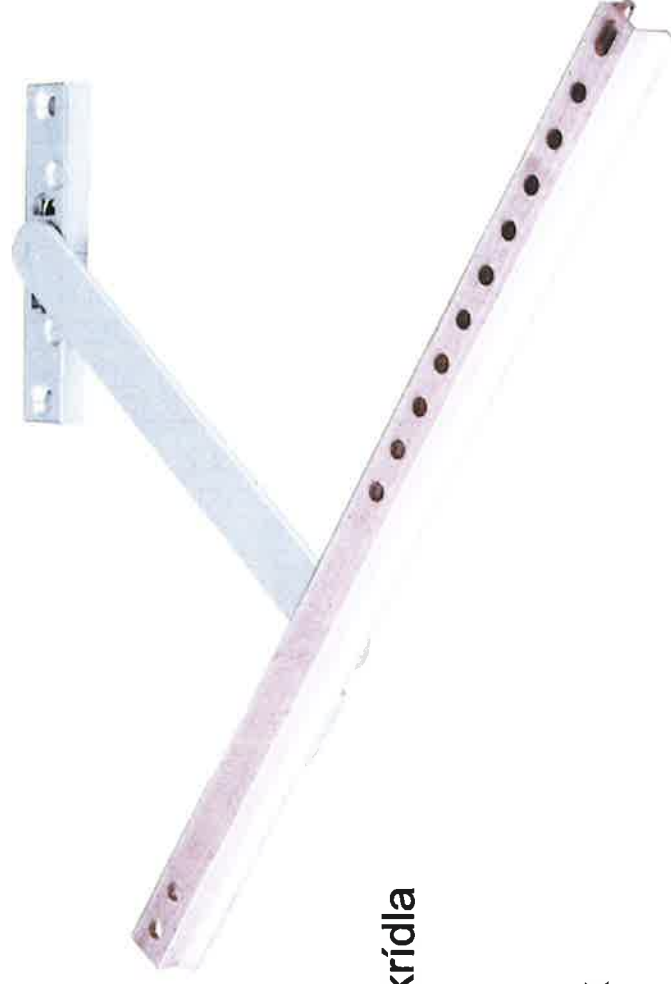
Poistka otvárania

samo uzatváracia pre plast a drevo



- jednoduchá montáž
- s možnosťou uzamknutia

Obmedzenie otvárania



- od falc.šírky krídla
280 mm
- nastaviteľný
brzdný účinok


Výrobce
Hersteller

Fa. MACO
Výrobní závod
Herstellerwerke

Mayer & Co
Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

MACO-Produktions GmbH
Industriestraße 1
A-8784 Trieben
Druh výrobku
Produktbeschreibung

Multi-Trend Holz
Multi-Trend PVC
Multi-Matic
Einbruchhemmung Holz/ Bezpečnostní kování - drevo
Einbruchhemmung PVC/ Bezpečnostní kování - plast
Trend-AS
Sprossenbeschläge/Kování prícok
Paumellenband
Bodenschwelle/Prahy
INVISIBLE - VV Beschläge/Skryté kování
Všechny uvedené výrobky jsou v souladu s následujícími předpisy a evropskými směrnicemi:

Die angeführten Produkte entsprechen folgenden Normen und Richtlinien:

- **Norm DIN EN ISO 9001:2000 – Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen**
- **Norm DIN EN 1670 – Korrosionsverhalten – Anforderungen und Prüfverfahren**
- **ÖNORM EN 13126-8 – Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren / Teil 8: Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge**
- **RAL-RG 607/3 Drehbeschläge und Drehkippbeschläge Gütesicherung**
- **RAL-RG 607/13 Aushebelschutz-Beschläge Gütesicherung**
- **Katalog Multi-Trend**
- **Katalog Multi-Matic**
- **Katalog Tricoat Multi**
- **Montagehinweise Holz / Montážní návod - drevo**
- **Montagehinweise PVC / Montážní návod - plast**
- **Montagehinweise VV / Montážní návod - VV**

Posouzení shody s těmito normami a směrnicemi je provedeno s použitím následujících certifikátů a dokumentů vystavených příslušnými akreditovanými a notifikovanými institucemi:

Die vollständige Übereinstimmung mit diesen Normen und Richtlinien werden mit folgenden Zertifikaten und Urkunden von akkreditierten und notifizierten Stellen bestätigt:

- **AGQS-Zertifikat DIN EN ISO 9001:2000**
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-11/99 Drehkippbeschläge F120**
Drehkippbeschlag Maco Multi Trend Kunststoff System Tr. 7



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-25/97 Drehkipppeschläge F120**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Kunststoff System Tr. 7
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-6/07 Drehkipppeschläge F100**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Kunststoff System Tr. 3
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-1/06 Drehkipppeschläge F130**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Holz System Dt. 12
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-32/95 Drehkipppeschläge F130**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Holz System To. 4
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-33/95 Drehkipppeschläge F130**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Holz System To. 12
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-34/95 Drehkipppeschläge FT130-8**
Drehkipppeschlag Maco Multi Trend Holz System To. 12
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-6/05 Drehkipppeschläge F120**
Drehkipppeschlag Maco Multi Matic Kunststoff System Tr. 7
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 4-8/05 Drehkipppeschläge F130**
Drehkipppeschlag Maco Multi Matic Holz System Dt. 12
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-17/00 Aushebelschutzbeschlag Standard**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Kunststoff TR
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-20/00 Aushebelschutzbeschlag Standard**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Holz DT
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-21/00 Aushebelschutzbeschlag Extra**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Holz DT
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-23/00 Aushebelschutzbeschlag Standard**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Holz DT
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-24/00 Aushebelschutzbeschlag Extra**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Holz DT
- **RAL-Verleihungs-Urkunde Nr. 24-7/01 Aushebelschutzbeschlag Standard**
Aushebelschutzbeschlag Maco Multi Trend – i.S. Kunststoff TR

Salzburg, 23. Jänner 2008

MAYER & CO
Beschläge GmbH
A-5020 Salzburg, Alpenstraße 173
Postfach 94, Tel. 0662 43188-0

Ing. Robert Dick
Bereichsleiter
Qualitätsmanagement
MACO-Gruppe



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Stanovisko č. 004/0042/21

že výrobok nepodlieha posudzovaniu parametrov

Výrobok: Hliníkový podokenník (vonkajšia parapetná doska) s krytkami

Výrobca: MODERNA, s.r.o.
Diaľničná cesta 19
903 01 Senec
Slovenská republika

IČO: 35718072

Žiadateľ: MODERNA, s.r.o.
Diaľničná cesta 19
903 01 Senec
Slovenská republika

IČO: 35718072

Účel a spôsob zamýšľaného použitia výrobku:

Výrobok sa používa na vodorovné ukončenie spodnej časti okenného otvoru v exteriéri.

K Vašej žiadosti Vám dávame nasledujúce stanovisko:

**Tento výrobok nepodlieha posudzovaniu parametrov,
ak sa použije v súlade s uvedeným účelom a spôsobom zamýšľaného použitia.**

Odôvodnenie:

Výrobky svojím charakterom nezodpovedajú výrobkom uvedeným v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení neskorších predpisov.

Platnosť stanoviska sa obmedzuje na obdobie do **12. 06. 2022**.

V Bratislave dňa 25. 05. 2021

Technický a skúšobný ústav stavebný
Studená 3
821 04 BRATISLAVA
IČO: 35718072

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.
riadička

Orgán technického posudzovania (TAB)
Autorizovaná osoba TP04
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04



Úsek posudzovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Križanov 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Belova 72/24, 059 41 Štrba - Tatranská Štrba



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Stanovisko č. 004/0043/21

že výrobok nepodlieha posudzovaniu parametrov

Výrobok: **Plastová okenná parapetná doska HAMMER s koncovkami**
Plastová okenná parapetná doska BUSINESS s koncovkami

Výrobca: **MODERNA, s.r.o.** IČO: 35718072
Diaľničná cesta 19
903 01 Senec
Slovenská republika

Žiadateľ: **MODERNA, s.r.o.** IČO: 35718072
Diaľničná cesta 19
903 01 Senec
Slovenská republika

Účel a spôsob zamýšľaného použitia výrobku:

Výrobky sa používajú na vodorovné ukončenie spodnej časti okenného otvoru v interiéri.

K Vašej žiadosti Vám dávame nasledujúce stanovisko:

**Tieto výrobky nepodliehajú posudzovaniu parametrov,
ak sa použijú v súlade s uvedeným účelom a spôsobom zamýšľaného použitia.**

Odôvodnenie:

Výrobky svojím charakterom nezodpovedajú výrobkom uvedeným v prílohe č. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení neskorších predpisov.

Platnosť stanoviska sa obmedzuje na obdobie do **12. 06. 2022**.

V Bratislave dňa 25. 05. 2021

Technický a skúšobný ústav stavebný
Studená 3
821 04 BRATISLAVA
IČO: 35718072

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.
riaditeľka

Orgán technického posudzovania (TAB)
Autorizovaná osoba TP04
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04



Úsek posudzovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Krmánova 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Bellova 72/24, 059 41 Štrba - Tatranská Štrba

Vyhlásenie o parametroch č. CPR/06/2018



Výrobok: Okná a balkónové dvere z hliníka systém Heroal 072W

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Okna HE072W

Zamýšľané použitie: Do zvislých obvodových konštrukcií budov určených na trvalý pobyt ľudí, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.

Výrobca: MP win-doors s.r.o.

Malinová 351
972 13 Slovensko IČO 51733820

Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010

Notifikované osoby:

Notifikovaná osoba č. 0757 ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D83026 Rosenheim, vykonala zkoušku a vydala protokoly č. 12-001107-PR01; 12-003550-PR02; 102 38838/1,3,4,5; a 12-001810-PR01.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/76a, CZ 190 00 Praha 9, zkušebna č.1018.3 akreditovaná podle ČSN EN ISO/IEC 17025 Českým institutem pro akreditaci o.p.s. vydal protokol č. 010-033336 o výpočte súčiniteľa prestupu tepla.

Deklarované parametre:

Tabuľka – Okná a balkónové dvere jednokrídlové – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné, s pevným svetlíkom umiestneným hore, dolu alebo na boku

Podstatné vlastnosti	Parameter			
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak 2000 Pa	Trieda 5			
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom priehyb rámu	Trieda C4/B4 ; Trieda C5/B5 ; Trieda C3/B3 ;	dvojkrídlové OS+F: 2060 x 1660 mm jednokrídlové OS: 1260 x 2400 mm dvojkrídlové OS+O: 2470 x 2400 mm		
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E 750 ; Trieda E 750 ; Trieda 9A ;	dvojkrídlo OS+F: 2060 x 1660 mm jednokrídlo OS: 1260 x 2400 mm dvojkrídlo OS+O: 2470 x 2400		
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Únosnosť bezpečnos. vybavenia	vyhovuje			
Akustické vlastnosti *) R _w (C,C _v) (dB)	Sklo (4-16-4) mm:		33(-2;-5)	
	Sklo (6-16-4) mm:		36 (-2;-5)	
	Sklo (8-16-4) mm:		37 (-2;-5)	
	Sklo (8VSG-20-10) mm		45 (-2;-5)	
Súčiniteľ prechodu tepla U _w (W/(m²K)) jednokrídlové okno 1230x1480 mm	Dištančný rámik	hliník	SW-V	
	Sklo U _g = 1,1 W/(m²K)	1,4	1,3	
	Sklo U _g = 0,7 W/(m²K)	1,1	1,0	
	Sklo U _g = 0,6 W/(m²K)	1,1	0,91	
	Sklo U _g = 0,5 W/(m²K)	1,0	0,84	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s U _g =1,1 W/(m2K):		Solárny faktor g= 0,63, Svetelná priepustnosť τ = 0,80	
	zasklenie (4-12-4-12-4) mm s U _g =0,7 W/(m2K):		Solárny faktor g= 0,53, Svetelná priepustnosť τ = 0,71	
Prievzdušnosť	Trieda 4			
Mechanická Pevnosť	Trieda 4			
Trvanlivosť	Trieda 2			

*) celková plocha ≤ 2,7 m², pre väčšie plochy platí EN 14351-1, príloha B

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu
Ing Peter Balčirák konateľ

(Signature)
MP win-doors s.r.o.
Malinová 351, 972 13 Malinová
IČO: 51733820 DIČ: 2120775052
IČ DPV: SKP120775052
IBAN: SK42275 0000 0000 4025 8884 54

Nitrianske Pravno 08. Jún 2018



Obec Kalinkovo 211, 900 43 Kalinkovo, tel.: 02 / 45989 206, 02 / 45989 107

Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

ÚDAJE O VŠETKÝCH ZNÁMYCH SUBDODÁVATEĽOCH NA PREDMET ZMLUVY

v súlade s ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
ako uchádzač týmto uvádzam zoznam subdodávateľov k predmetu zákazky: „Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba Základnej školy Kalinkovo“

Por. č.	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo)	IČO alebo dátum narodenia ak nebolo pridelené identifikačné číslo	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Splnenie požiadavky podľa bodu 23.1 súťažných podkladov (odkaz na nápis do zoznamu hospodárskych subjektov alebo preukázanie iným spôsobom)
1.	DAISY-ELEKTRO, s.r.o. Šafárikova 443/16 924 01 Galanta	34 127 607	Attila Forró – konateľ Kráľová nad Váhom 346 925 01	https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/22649?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=34127607&nazov=&obec=&registracneCislo=
2.	T-Klima, s.r.o. Rybničná 40/F 831 07 Bratislava	31 321 291	Ing. Eva Pochabová – konateľka Radvanská 34 811 01 Bratislava	https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/4612?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=31321291&nazov=&obec=&registracneCislo=
3.	REVELS s.r.o. Pod hájom 952/1, 018 41 Dubnica nad Váhom	36 746 746	Andrea Janíková – konateľka Tuchyňa 10, 018 55 Tuchyňa 25.06.1972	https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/38980?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=36746746&nazov=&obec=&registracneCislo=
4.	MONTÁŽNE SLUŽBY – SZOMOLAI s.r.o. Cintorínska 753 925 03 Horné Saliby	36 254 096	Gašpar Szomolai – konateľ Cintorínska 753 925 03 Horné Saliby 08.10.1952	https://www.uvo.gov.sk/vestnik-azoznam-registrov/zoznam-podnikatelov-a-suvisiace-registre/zoznam-podnikatelov-45e.html?ico=36254096&nazov=&obec=&registracneCislo=&sort=nazov&sort-dir=ASC
5.	Schindler výťahy a eskalátory, a.s. Karadžičova 8 821 08 Bratislava	31 402 828	Ing. Branislav Baláž – predseda predstavenstva Nová 6697/14 919 35 Hrnčiarovce nad Parnou	https://www.uvo.gov.sk/zoznam-hospodarskych-subjektov/detail/1989?page=1&limit=20&sort=nazov&sort-dir=ASC&ext=0&ico=31402828&nazov=&obec=&registracneCislo=



Obec Kalinkovo 211, 900 43 Kalinkovo, tel.: 02 / 45989 206, 02 / 45989 107

Čestné vyhlásenie uchádzač

AVA-stav, s.r.o. Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO 43 989 268 vyhlasuje, že v čase predkladania ponuky nám sú známi subdodávatelia

V Galante, dňa 9.7.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
-12-

.....
Bc. Tibor Polák – na základe plnej moc



IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



Informácia o zapísaní subdodávateľov do ZHS

DAISY – ELEKTRO, spol. s r.o.
T-Klima s.r.o.
REVELS s.r.o.
MONTÁŽNE SLUŽBY SZOMOLAI s.r.o.
Schindler výťahy a eskalátory, a.s.

reg.č. 2019/10-PO-D1657
reg.č. 2020/9-PO-D4671
reg.č. 2019/4-PO-E1222
reg.č. 2020/5-PO-F3097
reg.č. 2020/8-PO-F4316

V Galante, dňa 09.07.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596

Bc. Tibor Polák
na základe plnej moci

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 21.06.2021

Obchodné meno/Názov:	DAISY - ELEKTRO, spol. s r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Šafárikova 443/16 Galanta
IČO:	34127607
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2019/10-PO-D1657
Platnosť zápisu od:	29.10.2019
Platnosť zápisu do:	29.10.2022
Dátum zmeny údajov:	15.04.2021
Zoznam osôb:	Atila Forró, člen štatutárneho orgánu Bc. Barnabás Forró, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Menom spoločnosti koná každý konateľ samostatne.

Predmet podnikania

- sprostredkovateľská činnosť,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod v rozsahu voľných živností),
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živností (veľkoobchod v rozsahu voľných živností),
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky,
- montáž, oprava a údržba elektrických zariadení v rozsahu:
- objekty bez nebezpečenstva výbuchu,
- objekty s nebezpečenstvom výbuchu,
- zariadenia s napätím nad 1 000 V s obmedzením napätia vrátane bleskozvodov,
- výroba elektrických zariadení v rozsahu:
- zariadenia s napätím do 1 000 V vrátane bleskozvodov,
- vnútroštátna nákladná cestná doprava,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- nákladná cestná doprava

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Bc. Barnabás Forró)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	14.04.2021
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	14.04.2021
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Trnava	05.12.2019
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		19.09.2019
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Atila Forró)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	12.09.2019
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	12.09.2019
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Trnava, pobočka Galanta	10.09.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Trnava	03.09.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Trnava	03.09.2019
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Trnava	03.09.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Galanta	23.08.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÓVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra	23.08.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s.	23.08.2019
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Galanta	23.08.2019

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 12.07.2021

Obchodné meno/Názov:	T - Klima s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Rybničná 40/F Bratislava
IČO:	31321291
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/9-PO-D4671
Platnosť zápisu od:	09.09.2020
Platnosť zápisu do:	09.09.2023
Dátum zmeny údajov:	15.06.2021
Zoznam osôb:	Ing. Marian Driensky, člen štatutárneho orgánu Ing. Peter Pochaba, člen štatutárneho orgánu
Spôsob konania:	Za spoločnosť sú oprávnení konať konatelia samostatne.

Predmet podnikania

- výroba, servis, údržba, prevádzkovanie chladiacich a klimatizačných zariadení, ich projektovanie a inštalácia,
- obchodná, zahraničnoobchodná, sprostredkovateľská činnosť so všetkými druhmi tovarov /s tovarmi, na ktoré je potrebná licencia je možné obchodovať len po jej získaní/,
- poradenská činnosť v oblasti obchodu,
- výroba jednoduchých výrobkov z kovu,
- opracovanie kovu jednoduchým spôsobom,
- výroba ventilačných a filtračných zariadení,
- výroba elektromotorov, rozvádzačov, káblov a batérií,
- správa a údržba bytového a nebytového fondu v rozsahu voľných živností,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- osadzovanie mechanických častí vzduchotechnických a klimatizačných zariadení bez zásahu do elektrických častí,
- vodoinštalatérsvo a kúrenárstvo,
- inštalácia a opravy chladiarenských zariadení,
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - plynových,
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení - tlakových,
- výkon činnosti stavbyvedúceho - technické, technologické a energetické vybavenie stavieb - vykurovanie a klimatizačné zariadenia, tepelné zariadenia,
- servis a údržba chladiacich a klimatizačných zariadení a tepelných čerpadiel s obsahom kontrolovanej látky - kategória I,

- kontrola úniku kontrolovaných látok zo zariadení - kategória I,
- zhodnotenie kontrolovaných látok a odber kontrolovaných látok vrátane plnenia tlakových nádob na plyny s obsahom kontrolovanej látky - kategória I
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Marian Driensky)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	15.06.2021
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	15.06.2021
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Peter Pochaba)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	07.10.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	14.08.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	14.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	14.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	14.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	14.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	14.08.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Bratislava I	14.07.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I	13.07.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I	13.07.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		08.07.2020

Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 21.06.2021

Obchodné meno/Názov:	Schindler výťahy a eskalátory a.s.
Sídlo/Miesto podnikania:	Karadžičova 8 Bratislava
IČO:	31402828
Stav:	Zapísaný
Registračné číslo:	2020/8-PO-F4316
Platnosť zápisu od:	28.08.2020
Platnosť zápisu do:	28.08.2023
Dátum zmeny údajov:	05.09.2017
Zoznam osôb:	Libor Lička, člen štatutárneho orgánu Ing. Robert Riegler, člen štatutárneho orgánu Ladislav Kubík, člen štatutárneho orgánu Ján Fabián, člen dozorného orgánu Katarína Burdová, člen dozorného orgánu
Spôsob konania:	Za spoločnosť koná a podpisuje predseda predstavenstva samostatne alebo dvaja členovia predstavenstva spoločne. Podpisovanie sa vykoná tak, že k vytlačenému menu alebo napísanému názvu spoločnosti, menám a funkciám podpisujúci pripoja svoj podpis.

Predmet podnikania

- kúpa tovaru za účelom jeho ďalšieho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/, alebo na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/,
- vykonávanie revízií, skúšok, opráv, generálnych opráv a rekonštrukcií výťahov,
- výroba, montáž, opravy a rekonštrukcie vyhradených zdvíhacích zariadení,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- upratovacie služby,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- reklamné a marketingové služby,
- počítačové služby,
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov,

- administratívne služby,
- vedenie účtovníctva,
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti,
- prenájom hnuiteľných vecí

Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Katarína Burdová)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	25.08.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	24.08.2020
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	24.08.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	24.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	24.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	24.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	24.08.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	24.08.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		13.08.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Libor Lička)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	14.07.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Robert Riegler)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	14.07.2020

Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ján Fabián)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	14.07.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Bratislava I	10.07.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I	08.07.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I	08.07.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ladislav Kubík)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	30.06.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Bratislava	05.12.2019



IČO: 43 989 268
IČ DPH: SK2022539596

AVA-stav, s.r.o.

Puškinova 700/90, 924 01 Galanta

E-mail: office@avastav.sk
web: www.avastav.sk

Tel. č.: 0917 866 734



Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek

k zákazke

„Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO“

Názov položky	ekvivalent	poznámka
bez ekvivalentných položiek		

V Galante, dňa 09.07.2021

AVA - stav, s.r.o.
Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268, IČ DPH: SK2022539596
12-

Bc. Tibor Polák
na základe splnomocnenia