

### Príloha č. 3: Vzor Zmluvy o dielo

## Zmluva o dielo

evid. č. objednávateľa 2021/25  
evid. č. zhotoviteľa 07/PZ/08/2021

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZVO“ alebo „ZoVO“) (ďalej len „Zmluva“ alebo „ZoD“)

### Zmluvné strany

#### Objednávateľ: Obec Ihľany

Sídlo: Ihľany č.94, 059 94 Ihľany, okr. Kežmarok  
 Štatutárny orgán: Ján Turek, starosta obce  
 Zastúpený: Ján Turek, starosta obce  
 Právna forma: obec  
 IČO: 00 326 241  
 DIČ: 2020697162  
 IČ DPH: SK2020697162 (podľa § 4 zákona o DPH)  
 Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
 Číslo účtu (IBAN): SK57 0200 0000 0043 6689 9151 (predfinancovanie)  
 Číslo účtu (IBAN): SK69 0200 0000 0035 9542 1851 (refundácia)  
 Číslo účtu (IBAN): SK79 0200 0000 0017 2815 2853 (bankové spojenie pre zloženie zmluvného depozitu)  
 BIC kód banky: SUBASKBX  
 Telefón: +421 52 4589 622  
 e-mail: ocuihlany@gmail.com  
Osoba oprávnená na rokovanie  
 vo veciach zmluvných: Ján Turek, starosta obce  
 vo veciach technických: Ján Turek, starosta obce  
 vo veciach kontroly: Ján Turek, starosta obce

(ďalej len „objednávateľ“ alebo „verejný obstarávateľ“)

#### Zhotoviteľ:

**TRUCK TATRY, s.r.o.**

Sídlo: Železničná 1083/7, 058 01 Poprad  
 Štatutárny orgán: Andrea Rennerová, konateľ  
 Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
 IČO: 36 491 543

DIČ: 2021794973  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
Číslo účtu (IBAN): SK61 0200 0000 0038 8843 7558  
BIC kód banky: SUBASKBX  
Telefón: +421 905 857 592  
e-mail: trucktatry@trucktatry.sk

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: Andrea Rennerová  
vo veciach technických: Igor Frič  
vo veciach realizačných: Peter Majer

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ spoločne ďalej ako „zmluvné strany“)

## Čl. I

### Úvodné ustanovenia

- 1.1 Táto Zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania postupom zadávania podlimitných zákaziek podľa § 108 zákona o verejnom obstarávaní, ktorej predmetom sú stavebné práce s označením „**Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany**“ v rozsahu podľa predloženej ponuky úspešného uchádzača - zhotoviteľa do verejného obstarávania (ďalej aj „Dielo“). Podkladom sú najmä súťažné podklady zo dňa 14.06.2021 s prílohami.
- 1.2 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu finančných prostriedkov podľa tejto Zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku číslo zmluvy: ZM\_SEP-IMRK2-2020-003723, uzavretá medzi poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, ktorým je Ministerstvo vnútra SR (ďalej len „poskytovateľ“) a objednávateľom (ďalej len „Zmluva o NFP“).
- 1.3 Realizácia Diela v zmysle tejto Zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o NFP, uzatvorenej medzi objednávateľom a poskytovateľom ako Sprostredkovateľským orgánom v rámci Operačného programu Ľudské zdroje, špecifický cieľ „6.1.2 Zlepšiť prístup ku kvalitnému vzdelávaniu vrátane vzdelávania a starostlivosti v ranom detstve“.
- 1.4 Podmienkou uzatvorenia tejto Zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom bola povinnosť uchádzača vyhodnoteného na prvom mieste, resp. zhotoviteľa zložiť depozit (alebo poskytnúť bankovú záruku) vo výške 5% z ponúkanej ceny diela s DPH, resp. 5% z časti ceny diela s DPH, ktorá bola predmetom odovzdania staveniska, na bankový účet objednávateľa uvedený v záhlaví Zmluvy, a to pred podpisom tejto Zmluvy. Uchádzač vyhodnotený na prvom mieste, resp. úspešný uchádzač sa zaviazal zložiť depozit (alebo poskytnúť bankovú záruku) najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy na uzavretie tejto Zmluvy zo strany verejného obstarávateľa. Depozit (alebo banková záruka) je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa. V prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností v zmysle tejto Zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody, zmluvnú pokutu alebo iný finančný nárok pre objednávateľa,

objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu (alebo bankovej záruky). Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť zhotoviteľovi depozit (alebo bankovú záruku) v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy došlo k riadnemu odovzdaniu diela úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, resp. po odstránení prípadných všetkých väd a nedorobkov uvedených v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela, pokiaľ sa vyskytnú. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu (alebo bankovej záruky) počas trvania zmluvného vzťahu. Objednávateľ si vzhľadom na rozsah diela vyhradzuje právo odovzdať len tú časť diela, na ktorú bude mať zabezpečené financovanie (etapovitá/postupná výstavba).

- 1.7 V prípade, že nedôjde k odovzdaniu staveniska do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy z dôvodu, že to neumožnia dlhodobá nevhodná klimatická, resp. poveternostná podmienky pre realizáciu, alebo nebude mať zabezpečené finančné prostriedky na realizáciu stavebného diela, alebo dôjde len k odovzdaniu časti, na ktorú má objednávateľ finančné prostriedky, môžu zmluvné strany pristúpiť k rokovaniu o dočasnom vrátení depozitu, resp. bankovej záruky alebo jej časti a to do doby odovzdania staveniska.
- 1.8 Zhotoviteľ je povinný pred odovzdaním staveniska opäť zložiť depozit (alebo poskytnúť bankovú záruku) vo výške 5% z ponúkanej ceny diela s DPH, ktorý mu bol dočasne vrátený v zmysle bodu 1.7 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ bude písomne objednávateľom vyzvaný na opätovné zloženie depozitu (alebo poskytnutie bankovej záruky) v lehote piatich pracovných dní odo dňa obdržania tejto výzvy.
- 1.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje vypracovať dodatok k Zmluve aj v prípade, že niektoré z výdavkov budú poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, resp. dotácie označené/určené/klasifikované za neoprávnené a poskytovateľ bude takýto dodatok požadovať. Predmetom dodatku bude rozdelenie Výkazu výmer - Rozpočtu na oprávnenú a neoprávnenú časť a zároveň zohľadní všetky požiadavky poskytovateľa. V prípade, že objednávateľ nebude poskytovateľom viazaný realizovať aj neoprávnené výdavky a objednávateľ nebude mať zabezpečené financovanie na neoprávnené výdavky, je povinný vrátiť dočasne alikvotnú časť depozitu a to do doby zabezpečenia financovania.

## Čl. II Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa riadne a včas zhotoviť dielo pre objednávateľa na predmet zákazky s názvom „**Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany**“ v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa ponuky zhotoviteľa zo dňa 23.08.2021, ktorá tvorí súčasť dokumentácie z verejného obstarávania a záväzok objednávateľa zaplatiť zhotoviteľovi za riadne a včas dodané Dielo cenu podľa Čl. IV tejto Zmluvy.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť pri zhotovení a odovzdaní Diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve.
- 2.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie

vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projektovú dokumentáciu výhradne pre účely plnenia tejto Zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou sa rozumie najmä/ale nie výlučne:

- (i) projektová dokumentácia,
- (ii) výkaz výmer,
- (iii) stavebné povolenie, resp. ohlásenia stavebných úprav (ak sa vyžaduje),
- (iv) vyjadrenia dotknutých orgánov verejnej správy k uskutočneniu Diela,
- (v) iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela (ďalej aj ako „projektová dokumentácia“).

- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade s touto Zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, resp. ohlásením stavebných úprav a výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 - neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Výkaz výmer“), ďalej v súlade s ostatnou príslušnou dokumentáciou poskytnutou v rámci verejného obstarávania identifikovaného v bode 1.1, pokynmi objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu.
- 2.5 Realizácia Diela (resp. dotknutej časti Diela) bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav, ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné a zhotoviteľ je v súlade s nimi povinný zhotoviť Dielo.
- 2.6 Zhotoviteľ na základe Zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 2.8 Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že:
  - (i) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,
  - (ii) ku dňu uzavretia Zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.
- 2.9 Zhotoviteľ pred uzavretím tejto Zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesijne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.
- 2.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Zhotoviteľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená

technickým alebo stavebným dozorom objednávateľa (ďalej aj „oprávnená osoba objednávateľa“) zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené projektovou dokumentáciou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a technickými normami.

- 2.11 V prípade, ak zhotoviteľ v projektovej dokumentácii, resp. v ďalšej súvisiacej dokumentácii, preukáže dodržanie požadovaných dielčích technických parametrov výrobkov/produktov/zariadení a pod. (ďalej len „produkty“) a objednávateľ pri následných kontrolných meraniach produktov preukázateľne zistí, že neboli dosiahnuté zhotoviteľom uvedené a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky stanovené minimálne hodnoty (normy) kontrolovaných produktov pre daný účel, je zhotoviteľ povinný po preukázaní uvedených nedostatkov zo strany objednávateľa, zistené nedostatky bez zbytočného odkladu na vlastné náklady odstrániť, a to formou výmeny nevyhovujúcich produktov za produkty spĺňajúce požadované hodnoty (normy). Ak zhotoviteľ takýmto konaním spôsobí objednávateľovi škodu, je povinný ju nahradiť v plnej výške.

### Čl. III

#### Podmienky prevzatia staveniska a termín realizácie Diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa Zmluvy najneskôr v lehote **9 mesiacov** odo dňa písomného prevzatia staveniska zhotoviteľom (resp. v zmysle bodu 5.2 súťažných podkladov).<sup>1</sup>
- 3.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa oceneného Výkazu výmer doplnenom zhotoviteľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých objednávateľom.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude zhotoviteľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany Zápisnicu/Zápis. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.<sup>2</sup>
- 3.4 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska, pokiaľ si objednávateľ so zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 3.5 Zhotoviteľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní staveniska, najneskôr deň pred začatím stavebných prác, povinný zabezpečiť pokiaľ je to technicky možné, aby na stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.

<sup>1</sup>Uvedené doplní objednávateľ podľa podkladov v predmetnom verejnom obstarávaní.

<sup>2</sup>Objedávateľ upravia tak, aby znenie bodu bolo v súlade s bodom 3.1.

- 3.6 Zhotoviteľ je povinný stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Od odovzdania staveniska zodpovedá za stavenisko zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa umiestňovať na stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na stavenisku a ani na oplotení staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Zhotoviteľ je oprávnený umiestniť na stavenisku svoje logo s rozmermi max. 2m x 2m.
- 3.7 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predloží objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“). Projektant je v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) zákona o verejných prácach povinný spolupracovať so zhotoviteľom pri vypracúvaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce.
- 3.8 Objednávateľ je povinný pri odovzdaní staveniska ukázať zhotoviteľovi hranice staveniska a prístupové cesty, pripojovacie body na elektrinu a vodu, vytyčiť existujúce inžinierske siete na stavbe.

#### Čl. IV

##### Cena Diela a platobné podmienky

- 4.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách nasledovne:

Cena bez DPH	429 544,08 EUR
DPH	85 908,82 EUR
Cena celkom vrátane DPH	515 452,90 EUR

slovom: päťstopäťtisícštyristopäťdesiatdva eur a deväťdesiat eurocentov vrátane DPH.

- 4.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré zhotoviteľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:
- (i) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni zhotoviteľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie

- bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky (BOZP);<sup>3</sup>
- (ii) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
  - (iii) náklady na zhotovenie, osadenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia staveniska v súlade so Zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno zhotoviteľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi a bude umiestnená a viditeľná v súlade s týmito všeobecne záväznými právnymi predpismi;
  - (iv) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane zhotoviteľa a jeho subdodávateľov;
  - (v) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela objednávateľom. Náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v zmysle Čl. VIII., bod 3 tejto Zmluvy;
  - (vi) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľom;
  - (vii) vypratanie staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
  - (viii) nákladov na poistenie Diela počas jeho realizácie do doby jeho úspešného odovzdania objednávateľovi;
  - (ix) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
  - (x) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
  - (xi) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu, náklady na stočné a pod. na stavenisku;
  - (xii) náklady na ochranu a stráženie staveniska,
  - (xiii) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia staveniska a jeho likvidáciu;
  - (xiv) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
  - (xv) náklady na projekt dočasného dopravného značenia, ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
  - (xvi) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
  - (xvii) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne objednávateľ zhotoviteľovi najneskoršie pri odovzdaní staveniska;
  - (xviii) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);

<sup>3</sup>Uvedené skutočnosti má zhotoviteľ naceniť v súlade s Výkazom výmer, resp. projektovou dokumentáciou, ktoré sú súčasťou predmetného verejného obstarávania. V prípade potreby si tento bod verejný obstarávateľ upraví.

- (xix) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
- (xx) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
- (xxi) náklady spojené s prípadným prenájomom nehnuteľností potrebných na zriadenie staveniska;
- (xxii) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na stavenisko;
- (xxiii) náklady na stratné mimo Výkazu výmer;
- (xxiv) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa Zmluvy.

- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti prehlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknuť pevnej cene Diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode zmluvných strán a v súlade s platnými právnymi predpismi na území SR.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených zhotoviteľom vždy na základe reálne vykonaných a objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú zápisy vykonaných prác za príslušný rozsah<sup>4</sup>, potvrdené oboma zmluvnými stranami v súlade s bodom 4.6 tohto článku tejto Zmluvy. Zhotoviteľ má právo na prvú fakturáciu po prestavaní min. 50% hodnoty diela. Zhotoviteľ bude mať právo na vystavenie druhej faktúry max. vo výške 45% a tretej faktúry min. vo výške 5% – záverečnej faktúry po úspešnom odovzdaní a preberaní konaní celého stavebného diela.
- 4.6 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach fakturácie:
- (i) zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce,
  - (ii) faktúra musí byť dokladovaná všetkými zápismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý príslušný rozsah plnenia v súlade s týmto bodom Zmluvy,

<sup>4</sup>Upraví si objednávateľ podľa potreby.



- (iii) súpis vykonaných prác za príslušný rozsah je zhotoviteľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do siedmeho (7.) dňa po naplnení príslušného rozsahu. K súpisu vykonaných prác za príslušný rozsah <sup>5</sup> bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
- (iv) v prípade ak objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
- (v) všetky Súpisy vykonaných prác predložené zhotoviteľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác, na podklade Výkazu výmer,
- (vi) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác potvrdených podpisom technického alebo stavebného dozoru objednávateľa a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj z dôvodu neúmyselného konania/omylu v konaní zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane zhotoviteľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2- a viackrát),
- (vii) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela podľa článku I., bodu 1.3 tejto Zmluvy, ktoré objednávateľ oznámi zhotoviteľovi. Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi, <sup>6</sup>
- (viii) zhotoviteľ je vlastníkom zabudovaných a faktúrovaných materiálov a tovarov (t.j. všetky fakturované tovary a materiály sú zbavené práv tretích osôb).

4.7 Zhotoviteľ doručí vyúčtovaciu faktúru objednávateľovi do štrnástich (14) kalendárnych dní <sup>7</sup> odo dňa podpisu Preberacieho protokolu (Zápisu o odovzdaní a prevzatí) objednávateľom bez väd a nedorobkov. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou prevzatia diela od zhotoviteľa a následného zaplatenia faktúry zhotoviteľa je aj splnenie všetkých povinností zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.

4.8 Pre účely tohto článku Zmluvy sa faktúra zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy v časti zhotoviteľ.

<sup>5</sup>Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

<sup>6</sup>Odporúčanie: Je potrebné, aby si verejný obstarávateľ zosúladił splatnosť s modelom financovania NFP. Taktiež by mal verejný obstarávateľ dbať na to, aby nenastala skutočnosť, že rozpočet bude vyčerpaný napr. už po prvom mesačnom fakturovaní nákladov a stavba nebude dokončená (uvedené sa posudzuje od prípadu k prípadu a najmä v súlade so súpisom vykonaných prác).

<sup>7</sup>Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

- 4.9 Zhotoviteľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. Objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy sa nepovažuje za porušenie Zmluvy a objednávateľ sa nedostáva do omeškania.

## Čl. V Naviac Práce

- 5.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v tejto Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia po vzájomnej dohode zmluvných strán a to napr. oceňovanie: v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch.<sup>8</sup>
- 5.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, a to najmä/nie výlučne zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky zhotoviteľa. Súčasťou ponuky zhotoviteľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Súhlas objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku Zmluvy je daný uzatvorením Dodatku k Zmluve. Bez tejto formy akceptácie zo strany objednávateľa nie je zhotoviteľ oprávnený naviac práce vykonať. Potreba naviac prác musí byť v deň ich zistenia oznámená technickému alebo stavebnému dozoru. Zhotoviteľ je povinný oznamovať objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu v súlade s touto Zmluvou.
- 5.3 Faktúra za vykonané naviac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená najskôr spolu s poslednou faktúrou za Dielo a objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v Zmluve.
- 5.4 Na naviac práce po ich schválení uzavrú zmluvné strany Dodatok k Zmluve podľa zákona o verejnom obstarávaní, aktuálne platných pravidiel uvedených v Systéme EŠIF,

<sup>8</sup>Upraví si objednávateľ podľa potreby.

v príslušnej riadiacej dokumentácii poskytovateľa a podmienok uvedených v Zmluve o NFP. V prípade, ak navyše práce požadované objednávatelom majú zásadný vplyv na termíny uskutočnenia Diela, zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých navyše prác.

## Čl. VI

### Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku objednávatel'a a tretích osôb.
- 6.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.
- 6.3 Objednávatel' je oprávnený nechať sa zastupovať technickým alebo stavebným dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávatel'a bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve, resp. v príslušnej objednávke alebo zmluve.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje činnosti stavbyvedúceho zabezpečiť osobou stavbyvedúceho, ktorého uviedol vo svojej ponuke v rámci príslušného verejného obstarávania identifikovaného v článku I. bod 1.1 Zmluvy, a ktorý je uvedený v prílohe č. 3 tejto Zmluvy. Stavbyvedúci musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Dodávateľ'a. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávatel'a, ako aj v prípade zmeny pracovného pomeru stavbyvedúceho alebo v prípade jeho úmrtia, nahradiť ho bezodkladne inou osobou. Zhotoviteľ za účelom preukázania požadovaných znalostí stavbyvedúceho predloží poverenej osobe objednávatel'a najneskôr ku dňu prevzatia staveniska v prípade stavbyvedúceho nasledujúce dokumenty, ktorými zhotoviteľ deklaroval požiadavku na stavbyvedúceho už v predmetnom verejnom obstarávaní:<sup>9</sup>
  - (i) identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby (pozn.: v závislosti od potreby verejného obstarávateľ'a);
  - (ii) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho – osvedčenia s odborným zameraním pozemné stavby alebo ekvivalent podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v platnom znení;<sup>10</sup>
  - (iii) vyhlásenie stavbyvedúceho, že bude k dispozícii zhotoviteľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.

<sup>9</sup>Upraví si verejný obstarávateľ podľa potreby.

<sup>10</sup>V prípade, ak uvedené zhotoviteľ preukázal v rámci svojej ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní, doklady nie je potrebné dodatočne predkladať (resp. stačí len odkázať na príslušnú ponuku). Objednávatel' si uvedené upraví podľa potreby.

V prípade, ak objednávatel' organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je zhotoviteľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je objednávatel' povinný oznámiť zhotoviteľovi písomne alebo e-mailom, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

- 6.5 Zmena stavbyvedúceho je bez ohľadu na iné ustanovenia Zmluvy možná výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávatel'a, pričom zhotoviteľ je povinný písomne požiadať objednávatel'a o schválenie zmeny v osobe stavbyvedúceho minimálne päť (5) kalendárnych dní vopred a doručiť objednávatel'ovi doklady preukazujúce splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní v zmysle podkladov k predmetnému verejnému obstarávaniu.<sup>11</sup> V prípade zmeny v osobe stavbyvedúceho je zhotoviteľ povinný zabezpečiť, aby nahradzujúci stavbyvedúci spĺňal podmienky účasti, ktorých splnenie zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní preukázal v súvislosti s nahradeným stavbyvedúcim.
- 6.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia a ukončenia stavebných prác, počasie s priemernou dennou teplotou, počet zamestnancov zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných prác, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na stavenisku v príslušnej pracovnej zmene. Zástupca zhotoviteľa umožní prístup technickému alebo stavebnému dozoru objednávatel'a k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávatel'a najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický alebo stavebný dozor objednávatel'a na stavbe. Objednávatel' alebo technický alebo stavebný dozor je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávatel' alebo technický alebo stavebný dozor v stanovenej lehote k záznamu zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela objednávatel'om a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný objednávatel'ovi a/alebo zástupcovi objednávatel'a. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:
- (i) stavbyvedúci zhotoviteľa;
  - (ii) technický alebo stavebný dozor objednávatel'a a jeho poverený zástupca;
  - (iii) projektant;
  - (iv) geodet a kartograf Diela;
  - (v) štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
  - (vi) zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy;
  - (vii) zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

<sup>11</sup>Nový stavbyvedúci musí spĺňať požiadavky, ktoré si verejný obstarávateľ zdefinoval vo verejnom obstarávaní.

- 6.7 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať objednávateľa, technického alebo stavebného dozora na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť objednávateľa, technického alebo stavebného dozoru tieto práce odkryť a následne zakryť na svoje náklady.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa stavenisko nachádza, počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu/Zápisu o odovzdaní a prevzatí.
- 6.9 Zhotoviteľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého termínu realizácie Diela na odsúhlasenie dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok.<sup>12</sup> Zhotoviteľ predloží dokumenty a podklady na schválenie najneskôr sedem (7) pracovných dní pred ich zabudovaním. Ak do šiestich (6) pracovných dní neobdrží zhotoviteľ písomné stanovisko – schválenie objednávateľom, technickým alebo stavebným dozorom, má sa za to, že s tým objednávateľ súhlasí a schvaľuje. Zhotoviteľ nie je oprávnený pri realizácii Diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v projektovej dokumentácii, resp. v ponuke zhotoviteľa bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa. V prípade, ak zhotoviteľ použije materiály a výrobky bez ich predchádzajúceho predloženia objednávateľovi, technickému alebo stavebnému dozorovi na schválenie, je povinný ich bez zbytočného odkladu demontovať/odstrániť a nahradiť schválenými materiálmi a výrobkami objednávateľom alebo oprávnenými osobami objednávateľa na vlastné náklady.
- 6.10 Objednávateľ môže požiadať zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu objednávateľa umožnený prístup na stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady zhotoviteľa.
- 6.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa (doloženého stanoviskom projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi

<sup>12</sup> Je na zvážení verejného obstarávateľa, či uvedené bude vyžadovať.

objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady zhotoviteľa. Odvolaním subdodávateľa zo staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.

- 6.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu (oprávnenú osobu) a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči zhotoviteľovi nadobudne účinnosť po doručení zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávateľ sám.
- 6.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, požiaru ochranu a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre zhotoviteľa / u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov zhotoviteľa na stavenisku a je povinný vykázať zo staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí objednávateľa, resp. oprávnenú osobu objednávateľa, na stavenisku najmä o:
  - (i) pracovných úrazoch,
  - (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
  - (iv) škodách na životnom prostredí,
  - (v) požiaroch.
- 6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je zhotoviteľ povinný objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.
- 6.15 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 6.16 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany zhotoviteľa.

Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, zhotoviteľ uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objednávateľa.

- 6.17 Objednávateľ, oprávnená osoba objednávateľa (technický alebo stavebný dozor objednávateľa) je oprávnený dať pracovníkom zhotoviteľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 6.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- (i) „Nedostatk“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
  - (ii) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny dokončenia diela, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so Zmluvou. Zhotoviteľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť objednávateľa na chyby projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonania Diela (Chyba). Zhotoviteľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatk/Chybou, zhotoviteľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatk/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Diele, ktoré bude objednávateľom považované za podstatné porušenie Zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatk/Chybou je zhotoviteľ povinný vykonávať práce podľa dohodnutého termínu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si objednávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.

- 6.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany zhotoviteľa k omeškaniu prác, je zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.
- 6.20 Zhotoviteľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a podľa osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť zhotoviteľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.
- 6.21 Zhotoviteľ je povinný pri výbere materiálov majúcich vplyv na primárnu energiu budovy zohľadniť ich vplyv na celkové náklady primárnej energie budovy, napr. známe z energetického auditu a pod. Zhotoviteľ je povinný vybrať a inštalovať len také materiály

/ tovary / prístroje / zariadenia, prostredníctvom ktorých celková spotreba primárnej energie budovy nepresiahne hodnoty stanovené v energetickom audite, resp. ktoré sú zahrnuté do ponuky úspešného uchádzača - zhotoviteľa. Dosiahnutie výslednej hodnoty primárnej energie po odovzdaní Diela bude určené nezávislým odborným energetickým auditom.<sup>13</sup>

## Čl. VII

### Povinnosti zmluvných strán a subdodávateľov

- 7.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu, resp. Zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 7.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu Zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- (i) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),
  - (ii) identifikácie a hodnoty plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ,
  - (iii) údajov, že subdodávateľ je oprávnený na príslušné plnenie zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní<sup>14</sup>
  - (iv) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto Zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
  - (v) záväzné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“).
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie / zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba objednávateľa na základe zhotoviteľom predložených informácií / dokladov.

V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je zhotoviteľ povinný predložiť oprávnenej osobe objednávateľa do siedmich (7) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.

- 7.4 Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti

<sup>13</sup>V zmysle charakteru verejného obstarávania objednávateľ zvaží, či je potrebné, aby bol tento bod súčasťou Zmluvy.

<sup>14</sup>Uplatní sa v súlade s dokumentáciou, resp. súťažnými podkladmi k predmetnému verejnému obstarávaniu.



realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu Zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Zhotoviteľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto Zmluve.

- 7.5 Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov zhotoviteľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, rozsah plnenia vyjadrený číselne, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia Zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu Zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov zhotoviteľa) v jeho mene: Ján Turek, starosta obce.
- 7.6 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohu tejto Zmluvy (príloha č. 2).
- 7.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať požiadavky Poskytovateľa finančnej podpory v rámci Operačného programu Ľudské zdroje - využitie sociálneho aspektu pri realizácii stavebného diela v nasledovnom rozsahu: minimálne v trvaní 50% doby realizácie stavebných prác <sup>15</sup> zamestná podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákonník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
  - a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
  - b) sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle § 8 zákona 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Na účely tejto zmluvy sa za nezamestnanú osobu z prostredia MRK považuje aj osoba z prostredia MRK, ktorá bola za posledných 24 kalendárnych mesiacov nezamestnaná aspoň 60 kalendárnych dní.

- 7.8. Zhotoviteľ preukáže splnenie povinnosti podľa bodu 7.7 tohto článku, zamestnať minimálne dve osoby, spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b), a to predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a pod., vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie, potvrdenia z príslušného úradu práce, súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov a pod.). Zhotoviteľ súhlasí a berie a na vedomie, že objednávateľ/prijímateľ je povinný následne predložiť tieto dokumenty Poskytovateľovi NFP.
- 7.9 Zmluvná povinnosť zhotoviteľa týkajúca sa zabezpečenia zamestnania minimálne dvoch osôb, spĺňajúcich kumulatívne predpoklady uvedené v tomto článku ods. 7.7 bude

<sup>15</sup>Môže ísť napr. aj o pomocné práce a pod., uvedené bude závisieť od typu stavebných prác a zvážení zhotoviteľa. Tieto osoby sa budú podieľať na plnení predmetu zákazky.

považovaná za splnenú, ak dôjde k zamestnaniu týchto osôb počas doby realizácie stavebných prác. Porušenie tejto zmluvnej povinnosti zakladá právo objednávateľa na zmluvnú pokutu podľa Čl. X., bod 10.1 (vi).

- 7.10 Pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie v zmysle bodu 7.7 tejto zmluvy spĺňajúcich kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) poskytne objednávateľ/prijímateľ zhotoviteľovi/dodávateľovi stavebných prác potrebnú súčinnosť spočívajúcu v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú. Splnenie predpokladov uchádzačmi o zamestnanie podľa písm. a) a b) vyššie sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite (podmienka podľa písm. a) vyššie) a relevantným potvrdením, ktorým sa preukáže, že uchádzač o zamestnanie je nezamestnaný napr. potvrdenie príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie uchádzačov o zamestnanie resp. do evidencie dlhodobo nezamestnaných (podmienka podľa písm. b) vyššie). Ak zhotoviteľ/dodávateľ stavebných prác nevyberie zo zoznamu osôb predloženého objednávateľom/prijímateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je zhotoviteľ/dodávateľ stavebných prác oprávnený zamestnať iné osoby spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b) vyššie.

## Čl. VIII

### Odovzdanie a prevzatie Diela

- 8.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané zhotoviteľom objednávateľovi vo forme protokolárneho/zápisničného odovzdania riadne a včas dokončeného Diela, a to v zmysle článku III., bodu 3.1 tejto Zmluvy. Predmetom odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávateľom bude Dielo ako celok.
- 8.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne/zápisničné odovzdanie objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela zhotoviteľ určí/navrhne termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako sedem (7) dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela objednávateľovi. Ak objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela zhotoviteľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s objednávateľom na inom termíne odovzdania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Diele nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.
- 8.3 Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v dvoch (2) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:
- (i) projekty skutočného vyhotovenia Diela v tlačenej forme všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF (v prípade zmien Diela);
  - (ii) stavebný denník;
  - (iii) atesty, certifikáty alebo vyhlásenia o zhode zabudovaných materiálov a výrobkov s platnosťou pre Slovenskú republiku;

- (iv) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
- (v) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute a odpadu;
- (vi) revízne správy;
- (vii) doklady o vykonaní úradných skúšok, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy, protokol o určení vonkajších vplyvov, protokol o zaradení lekárskeho miestnosti podľa účelu a typu miestnosti;
- (viii) doklady o tlakových a tesnostných skúšok a iných predpísaných skúšok;
- (ix) záručné listy;
- (x) návody na obsluhu a údržbu technologických a iných zariadení v slovenskom jazyku;
- (xi) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií v slovenskom jazyku;
- (xii) zoznam vecí, u ktorých plyní Osobitná záručná doba v zmysle Čl. IX., bod 9.3 tejto Zmluvy.

Ak nepredloží/nedoloží zhotoviteľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odovzdania.

- 8.4 V prípade, že objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol/Zápis o odovzdaní a prevzatí Diela, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou subdodávateľmi technológií.
- 8.5 Pokiaľ nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, zhotoviteľ uvoľní stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení zápisu podľa bodu 8.4 tohto
- lánku. Po tejto lehote ponechá zhotoviteľ na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 8.6 Preberací protokol/ Zápis o odovzdaní a prevzatí Diela bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- (i) základné údaje o Diele;
  - (ii) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
  - (iii) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
  - (iv) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
  - (v) prehlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ Dielo odovzdáva a objednávateľ Dielo preberá;
  - (vi) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
  - (vii) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 8.7 Podpisom Preberacieho protokolu/Zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela oboma zmluvnými stranami bez výhrad, sa Dielo považuje za odovzdané.
- 8.8 V prípade ak zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.

- 8.9 Zmluvné strany nezodpovedajú za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností daných Zmluvou v prípade (a v tom rozsahu), kedy toto neplnenie bolo výsledkom udalosti alebo okolností spôsobenej „Vyššou mocou“ podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 8.10 Zodpovednosť zmluvnej strany podľa bodu 8.9 Zmluvy nevylučuje prekážka spôsobená Vyššou mocou, ktorá vznikla v dobe, kedy povinná strana bola v oneskorení s plnením svojej povinnosti. Pre účely tohto ustanovenia znamená „Vyššia moc“ takú mimoriadnu a neodvratiteľnú udalosť mimo kontrolu zmluvnej strany, ktorá sa na ňu odvoláva, ktorú objektívne pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohla predvídať pri uzavretí Zmluvy, a ktorá jej bráni v plnení záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy. Také udalosti môžu byť okrem ďalších prípadov predovšetkým vojny, revolúcie, požiare veľkého rozsahu, záplavy, povodne, živelné pohromy, dopravné embargá, štrajky, pandémie a pod.
- 8.11 Lehota realizácie a odovzdania Diela v zmysle článku III. a VIII. tejto zmluvy môže byť v zmysle bodu 8.9 predĺžená, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť tri (3) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne technický alebo stavebný dozor vykonaním zápisu do stavebného denníka; zhotoviteľ aj objednávatel' bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu.

## Čl. IX

### Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so Zmluvou, projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávatel'ovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo Zmluvy.
- 9.3 Zhotoviteľ poskytuje objednávatel'ovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať objednávatel'ovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plyní Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plyní odo dňa podpísania Preberacieho protokolu/Zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak objednávatel' prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných vád a nedorobkov.

- 9.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní vád a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť, do 7 dní <sup>16</sup> od oznámenia vady objednávateľom v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 9.6 Objávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť zhotoviteľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady objednávateľom. V prípade havarijného stavu je zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstránenie vád na Diele bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, zhotoviteľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia zhotoviteľa na odstraňovanie vady. Ak zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

## Čl. X Sankcie

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:
- (i) v prípade omeškania zhotoviteľa s prevzatím staveniska od objednávateľa v lehote ustanovenej v článku III., bode 3.3 tejto Zmluvy, si objednávateľ uplatní voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - (ii) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela zhotoviteľom v zmysle
  - (iii) článku III., bod 3.1, resp. článku VIII., bodu 8.2 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania;
  - (iv) v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z Preberacieho protokolu/Zápisu o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorý bude zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela objednávateľovi, objednávateľovi vzniká nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov;

<sup>16</sup>Doplňí verejný obstarávateľ podľa potreby.

- (v) v prípade, ak zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov;
- (vi) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnej ochrany ktorýmkoľvek pracovníkom zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
- (vii) v prípade, ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VII., bod 7.7 tejto Zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške celkovej ceny práce osoby s minimálnou mzdou za každý neodpracovaný kalendárny mesiac a to za každú osobu, maximálne však do výšky NFP. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VII., bod 7.8, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50,00 € za každý začatý deň omeškania, až pokiaľ zhotoviteľ nepredloží doklady preukazujúce splnenie podmienok v zmysle bodu 7.8 tejto Zmluvy;
- (viii) v prípade, ak zhotoviteľ neoznámí objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku VII., bod 7.3, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie;
- (ix) v prípade, ak zhotoviteľ nezabezpečí plnenie všetkých povinností stavbyvedúceho v zmysle článku VI., bod 6.4, vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, aj začatý deň trvania porušovania tejto povinnosti zhotoviteľa.

- 10.2 Zmluvná pokuta na základe výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie Zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi.
- 10.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 10.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle Zmluvy sa zhotoviteľ nezbaňuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 10.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči zhotoviteľovi má zhotoviteľ právo požadovať od objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

## Čl. XI Skončenie Zmluvy

- 11.1. Túto Zmluvu je možné skončiť:

- 11.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o ukončení tejto Zmluvy sa súčasne upravujú aj nároky zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto Zmluvou,
  - 11.1.2 písomným odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.
- 11.2. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak:
- 11.2.1 proti zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
  - 11.2.2 zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
  - 11.2.3 zhotoviteľ je v omeškaní s odovzdaním Diela podľa Čl. VIII., bod 8.2 tejto Zmluvy o viac ako 60 dní <sup>17</sup>,
  - 11.2.4 objednávateľ mal tri (3) a viac oprávnených reklamácií k Dielu,
  - 11.2.5 zhotoviteľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
  - 11.2.6 zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ/subdodávateľia zhotoviteľa nebol/neboli v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora počas doby platnosti tejto Zmluvy;
  - 11.2.7 ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom, a výsledky finančnej kontroly poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác.
- 11.3 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak objednávateľ poruší túto Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane objednávateľa sa považuje omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/ich splatnosti.
- 11.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a je účinné dňom doručenia druhej zmluvnej strane.
- 11.5 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od tejto Zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla. Odstúpením od tejto Zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia o náhrade škody, zaplatenia sankcií, zodpovednosti za vady a tých ustanovení tejto Zmluvy, ktoré majú vzhľadom na ich charakter trvať aj po skončení tejto Zmluvy.

## **Čl. XII**

### **Všeobecné a záverečné ustanovenia**

- 12.1 Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto Zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
- 12.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.

<sup>17</sup>Doplňí verejný obstarávateľ podľa potreby.

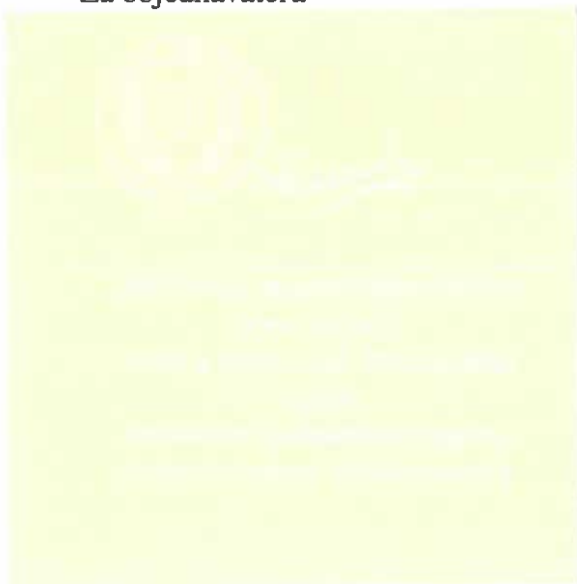
- 12.3 Uzavretá Zmluva nadobudne účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňom splnenia odkladacej podmienky. Podmienkou nadobudnutia účinnosti Zmluvy je splnenie odkladacej podmienky, ktorou je schválenie finančných prostriedkov na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky, t.j. okamih doručenia verejnému obstarávateľovi poslednej správy zo štandardnej ex-post kontroly zo strany relevantného Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku.
- 12.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.5 Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
- 12.6 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto Zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmieru a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR. Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce potrebné k vykonaniu Diela a ostatného zmluvného plnenia.
- 12.7 Písomnosti sa doručujú na adresy zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručeníu v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom pošty alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručeníu na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 12.8 Zmluvu možno meniť a dopĺňať formou očíslovaných dodatkov v zmysle platných právnych predpisov na území Slovenskej republiky, podpísaných oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 12.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavená v tejto Zmluve je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Zmluvy a že túto Zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú jej podpisom.
- 12.10 Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých objednávatel' prevezme 3 rovnopisy a zhotoviteľ prevezme 2 rovnopisy.
- 12.11 Zmluvné strany sa pri plnení tejto Zmluvy zaväzujú striktne dodržiavať platné právne predpisy zakazujúce podplácanie verejných činiteľov a súkromných osôb, protiprávne ovplyvňovanie verejných činiteľov, pranie špinavých peňazí a zaväzujú sa zaviesť a vykonávať všetky nevyhnutné a vhodné postupy a opatrenia vedúce k zabráneniu korupcie.
- 12.12 Zhotoviteľ vyhlasuje, že podľa jeho vedomostí žiaden z jeho predstaviteľov, zástupcov, zamestnancov, alebo iných osôb konajúcich v mene zhotoviteľa pri poskytovaní plnenia



podľa tejto Zmluvy pre objednávateľa alebo v jeho mene na základe tejto Zmluvy neponúka ani nebude priamo alebo nepriamo ponúkať, dávať, poskytovať, vyžadovať ani prijímať finančné prostriedky alebo akékoľvek iné ocenenie hodnoty, alebo poskytovať akékoľvek výhody, dary, alebo pohostenia osobe, spoločnosti alebo podniku alebo zamestnancovi, politickej strane či hnutiu, kandidátovi na politickú nomináciu, osobe, ktorá pôsobí v zákonodarnom, správnom alebo súdnom orgáne akéhokoľvek druhu, alebo v medzinárodnej verejnej organizácii za účelom ovplyvňovať konanie takejto osoby v jej funkcii, s využitím odmeňovania, alebo navádzania k nekorektnému výkonu príslušnej funkcie alebo činnosti akoukoľvek osobou, za účelom získania alebo udržania výhody pri plnení tejto Zmluvy.

- 12.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite oznámiť objednávateľovi primeranou formou akékoľvek podozrenie na porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy alebo akékoľvek skutočnosti, v dôsledku ktorých by sa vyhlásenie zhotoviteľa podľa bodu 12.12 ukázalo ako nepravdivé a byť plne súčinný pri dôkladnom vyšetrení podozrenia.
- 12.14 Akékoľvek preukázané korupčné správanie zhotoviteľa alebo porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 12.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s uskutočňovanými stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditov a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä: a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby; b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby; c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním, poverené osoby; d) Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditov; e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov; f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ; g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 12.16 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
  - príloha č. 1 – Výkaz výmer
  - príloha č. 2 – Zoznam známych subdodávateľov
  - príloha č. 3 – Zoznam vybraných požadovaných pracovníkov

V [Ihľanoch], dňa [24.9.2021]  
Za objednávateľa



V [Poprade], dňa [23.09.2021]  
]



## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kod: 088e  
Stavba: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

JKSO: Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince  
Miesto:

Objednávateľ:  
Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ:  
TRUCK TATRY s.r.o

Projektant:  
Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ:  
Ing. Grocký

Poznámka:

KS: 1263  
Dátum: 23.9.2021

IČO: 00326241  
IČ DPH: SK2020697162

IČO: 36491543  
IČ DPH: SK2021794973

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Cena bez DPH	429 544,08
--------------	------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižena	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	429 544,08	85 908,82

Cena s DPH	v	EUR	515 452,90
------------	---	-----	------------

Projektant: Spracovateľ:

Dátum a podpis: Pečiatka: Dátum a podpis: Pečiatka:

Objednávateľ: Zhotoviteľ:  
Andreas RENNEROVÁ  
konateľ

Dátum a podpis:

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 088e

**Stavba:** Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Miesto: Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum: 23.09.2021

Objednavateľ: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant: Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ: TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ: Ing. Grocký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>429 544,08</b>	<b>515 452,90</b>
02	SO 01 Materská škola	413 632,20	496 358,64
001	SO 01.1 ASR	297 522,58	357 027,10
002	SO 01.2 ZTI	33 029,34	39 635,21
003	SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod	16 716,33	20 059,60
004	SO 01.5 Vykurovanie	51 786,95	62 144,34
005	SO 01.6 Vzduchotechnika	14 577,00	17 492,40
03	SO 02 Spevnené plochy	9 162,33	10 994,80
04	SO 03 Nadzemný hydrant	2 313,00	2 775,60
05	SO 04 Kanalizačná prípojka	4 436,55	5 323,86

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

SO 01.1 ASR

JKSO

801 31

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS

1263

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO

00326241

IČ DPH

SK2020697162

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

IČO

36491543

IČ DPH

SK2021794973

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Grocký

IČO

IČ DPH

Poznámka

Náklady z rozpočtu	297 522,58
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>297 522,58</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	297 522,58	20,00%	59 504,52

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>357 027,10</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

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

## Náklady z rozpočtu

**297 522,58**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**131 258,44**

D 1

Zemné práce

**2 698,92**

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	6,265	5,38	33,71
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1,880	0,85	1,60
3	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	6,713	9,31	62,50
4	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	2,014	0,73	1,47
5	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	6,173	25,44	157,04
6	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,852	7,28	13,48
7	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	10,883	15,50	168,69
8	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,265	0,86	2,81
9	K	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	24,419	73,81	1 802,37
10	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	51,260	1,13	57,92
11	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	29,036	3,12	90,59
12	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	25,417	7,48	190,12
13	K	171101104	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	25,417	2,06	52,36
14	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	29,036	0,78	22,65
15	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,417	0,61	15,50
16	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	19,061	1,37	26,11

D 2

Zakladanie

**1 512,29**

17	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	1,811	36,25	65,65
18	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	0,975	148,67	144,95
19	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	2,900	145,57	422,15
20	K	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	9,813	73,59	722,14
21	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	9,493	12,55	119,14
22	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	9,493	4,03	38,26

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

**30 057,47**

23	K	310239411	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu cementovú	m3	5,360	197,01	1 055,97
24	K	311273460	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	17,892	202,98	3 631,72

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	311275631.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	22,183	147,57	3 273,55
26	K	311275641.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti do P2, do 400 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	103,396	137,60	14 227,29
27	K	317161312.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	34,000	16,94	575,96
28	K	317161313.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	7,000	19,91	139,37
29	K	317161436.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2700 mm	ks	1,000	38,57	38,57
30	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	5,000	53,96	269,80
31	K	317161553.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	61,77	61,77
32	K	317161571.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	10,000	56,10	561,00
33	K	317161572.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	9,000	66,67	600,03
34	K	317161574.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	5,000	83,14	415,70
35	K	317161576.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	6,000	108,96	653,76
36	K	317321315	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,949	95,40	90,53
37	K	317351107	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	9,395	16,86	158,40
38	K	317351108	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	9,395	6,06	56,93
39	K	317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,052	1 353,15	70,36
40	K	317944313	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,149	760,21	113,27
41	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	114,080	16,36	1 866,35
42	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	94,030	18,58	1 747,08
43	K	342948112	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	m	112,140	3,03	339,78
44	K	349231811	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	2,750	40,10	110,28

D 4

Vodorovné konštrukcie

4 721,62

45	K	411354256	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	m2	3,150	15,92	50,15
46	K	411354271	Priplatok za lôžko z cementovej malty pre debnenie stropu zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným (m2 debnenej plochy)	m2	0,800	0,61	0,49
47	K	411362412	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	3,150	2,13	6,71
48	K	411388531	Zabetónov. otvoru s plochou 0, 25-1,00 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách	m3	0,369	279,08	102,98
49	K	417321414	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	13,444	96,14	1 292,51
50	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	76,608	8,24	631,25
51	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	76,608	2,94	225,23
52	K	417361821	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,542	1 305,74	707,71
53	K	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	m3	3,712	106,04	393,62

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,365	1 452,81	530,28
55	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	26,376	21,60	569,72
56	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	26,376	4,24	111,83
57	K	434311116	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahradením povrchu tr. C 20/25	m	4,050	8,33	33,74
58	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,910	13,13	11,95
59	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,910	3,15	2,87
60	K	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	21,615	2,34	50,58

D 5 Komunikácie 596,44

61	K	596811111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	21,615	12,46	269,32
62	M	5921957045	Platne vymývany betón, 50/50/5 cm	ks	87,000	3,76	327,12

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 66 069,06

63	K	611401311	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch s plochou jednotlivo nad 0, 25 do 1 m2	ks	2,000	11,31	22,62
64	K	611421331	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	250,210	5,16	1 291,08
65	K	611425531	Omiетка rýh v stropoch maltou vápennou šírky do 150 mm omietkou štukovou	m2	33,000	18,59	613,47
66	K	611473112	Vnútorná omietka vápennocementová zo suchých zmesí stropov alebo schodiskových konštrukcií štuková	m2	6,690	6,17	41,28
67	K	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková	m2	454,715	2,18	991,28
68	K	612423531	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	34,500	19,07	657,92
69	K	612473182	Vnútorná omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	973,231	5,55	5 401,43
70	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	867,325	4,33	3 755,52
71	K	621461033.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	93,229	11,19	1 043,23
72	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	541,918	9,82	5 321,63
73	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	45,885	16,77	769,49
74	K	625250583.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatlkacie kotvy	m2	9,180	19,90	182,68
75	K	625250594.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, zatlkacie kotvy	m2	45,882	34,04	1 561,82
76	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	85,268	35,44	3 021,90
77	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	383,143	49,00	18 774,01
78	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	73,507	24,11	1 772,25
79	K	625251640	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 30 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	93,229	27,31	2 546,08
80	K	631312511	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	3,805	103,47	393,70



# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	15,486	109,47	1 695,25
82	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	26,609	100,53	2 675,00
83	K	631315611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	0,677	98,82	66,90
84	K	631319151	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	19,055	36,31	691,89
85	K	631319153	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	26,069	18,42	480,19
86	K	631319155	Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	0,677	9,19	6,22
87	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,530	8,97	13,72
88	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,530	3,24	4,96
89	K	631362412	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	264,390	2,13	563,15
90	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	7,979	42,12	336,08
91	K	631582001	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	64,648	82,86	5 356,73
92	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	264,330	0,13	34,36
93	M	5858151020	Separáčna fólia PE	m2	303,980	0,18	54,72
94	K	632451033	Výrovnávací poter stropov MC 15 v ploche hr. nad 30 do 40 mm (podkladný)	m2	190,030	9,56	1 816,69
95	K	632451053	Poter pieskovocementový hr. nad 20 do 30 mm (krycí nášľapný)	m2	6,395	8,00	51,16
96	K	632477005	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3 mm	m2	280,200	4,68	1 311,34
97	K	6324774325	Samonivelizačná stierka 20 MPa hr. 7 mm	m2	47,420	7,69	364,66
98	K	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	30,000	38,31	1 149,30
99	M	5533194000	Zárubňa oceľová CgU 60x197x10cm L	ks	5,000	25,29	126,45
100	M	5533194100	Zárubňa oceľová CgU 60x197x10cm P	ks	5,000	24,95	124,75
101	M	5533194400	Zárubňa oceľová CgU 80x197x10cm L	ks	6,000	27,02	162,12
102	M	5533194450	Zárubňa oceľová CgU 80x197x12,5cm L	ks	2,000	30,73	61,46
103	M	5533194500	Zárubňa oceľová CgU 80x197x10cm P	ks	7,000	27,45	192,15
104	M	5533194550	Zárubňa oceľová CgU 80x197x12,5cm P	ks	4,000	30,77	123,08
105	M	5533194600	Zárubňa oceľová CgU 90x197x10cm L	ks	1,000	26,48	26,48
106	K	642944121	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	3,000	48,66	145,98
107	M	5533194100	Zárubňa oceľová CgU 60x197x10cm P	ks	1,000	25,13	25,13
108	M	5533194700	Zárubňa oceľová CgU 90x197x10cm P	ks	1,000	26,59	26,59
109	M	5533194400	Zárubňa oceľová CgU 80x197x10cm L	ks	1,000	27,06	27,06
110	K	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2	ks	1,000	162,81	162,81
111	M	5533194650	Zárubňa oceľová CgU 90x197x12,5cm L	ks	1,000	31,29	31,29

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

22 430,20

112	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	605,169	2,12	1 282,96
113	K	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 210,338	1,31	1 585,54

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ:

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
114	K	941941841	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	605,169	1,40	847,24
115	K	941955001	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1 20 m	m2	520,420	2,38	1 238,60
116	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	547,760	3,50	1 917,16
117	K	953995152	Soklový profil 10 (plastový)	m	12,300	9,56	117,59
118	K	953995157	Soklový profil 20 (plastový)	m	72,790	10,69	778,13
119	K	953995184	Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	m	386,880	0,65	251,47
120	K	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2 20000t	m3	9,195	70,38	647,14
121	K	962031132	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	72,280	2,24	161,91
122	K	962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	17,766	19,79	351,59
123	K	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	m3	5,828	27,20	158,52
124	K	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	14,160	6,77	95,86
125	K	963051113	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,261	78,27	20,43
126	K	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,957	93,84	183,64
127	K	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	41,556	71,41	2 967,51
128	K	965043331	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,655	110,07	72,10
129	K	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,584	61,34	158,50
130	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	25,080	1,73	43,39
131	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	63,910	3,04	194,29
132	K	965082920	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	23,993	11,61	278,56
133	K	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	41,252	5,36	221,11
134	K	967031732	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	3,840	6,00	23,04
135	K	967031734	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 300 mm, -0,55700t	m2	5,442	19,00	103,40
136	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	23,000	0,33	7,59
137	K	968061125	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	15,000	0,54	8,10
138	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	21,384	6,15	131,51
139	K	968071125	Vyvesenie kovového dverného kridla do suti plochy do 2 m2	ks	1,000	0,74	0,74
140	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	24,800	17,55	435,24
141	K	968081112	Vyvesenie plastového okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	5,000	0,36	1,80

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	K	968081125	Vyvesenie plastového dverného krídla do sutí plochy do 2 m2, -0.02600t	ks	2,000	0,77	1,54
143	K	968082356	Vybúranie plastových rámov okien dvojité, plochy cez 2 do 4 m2, -0.05200t	m2	3,500	6,31	22,09
144	K	968082456	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0.06200t	m2	4,116	5,35	22,02
145	K	971033251	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0.01200t	ks	15,000	6,37	95,55
146	K	971033331	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 09 m2 hr.do 150 mm, -0.02600t	ks	1,000	1,99	1,99
147	K	971033441	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0.14600t	ks	1,000	8,59	8,59
148	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, -0.21900t	ks	1,000	14,42	14,42
149	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1.87500t	m3	0,180	60,11	10,82
150	K	971033561	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr.do 600 mm, -1.87500t	m3	0,189	68,72	12,99
151	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0.27000t	m2	6,300	4,00	25,20
152	K	971033641	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1.87500t	m3	1,486	40,33	59,93
153	K	971033651	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1.87500t	m3	1,220	47,06	57,41
154	K	973031325	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 10 m2, hl.do 300 mm, -0.03100t	ks	2,000	6,04	12,08
155	K	973031812	Vysekanie kaps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 100 mm, -0.00700t	m	39,000	4,10	159,90
156	K	973031813	Vysekanie kaps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 150 mm, -0.01000t	m	18,000	7,40	133,20
157	K	973031824	Vysekanie kaps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 300 mm, -0.01100t	m	23,800	9,58	228,00
158	K	973031825	Vysekanie kaps pre zaviazanie v murive z tehál hr. nad 300 mm, -0.02000t	m	12,900	12,04	155,32
159	K	974031264	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore priľahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0.04000 t	m	13,980	6,89	96,32
160	K	978059511	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0.06800t	m2	53,210	6,17	328,31
161	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0.06800t	m2	85,962	3,17	272,50
162	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	273,272	10,64	2 907,61
163	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 825,808	0,33	1 262,52
164	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	273,272	8,26	2 257,23

D 99

Presun hmôt HSV

3 172,44

165	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	t	462,455	6,86	3 172,44
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

D PSV

Práce a dodávky PSV

157 648,92

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

4 271,77

166	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	258,590	0,39	100,85
167	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	341,986	0,47	160,73
168	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spojom	m2	264,390	3,22	851,34
169	M	2833000210	Izol. základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia	m2	304,049	5,14	1 562,81

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.1 ASR**

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, vodorovná	m2	49,790	5,74	285,79
171	K	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, zvislá	m2	19,800	6,92	137,02
172	K	711491171	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	264,390	1,48	391,30
173	M	693110002000 S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	304,049	0,46	139,86
174	K	711491172	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	264,390	1,79	473,26
175	M	693110002000 S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	304,049	0,47	142,90
176	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,968	26,77	25,91
<b>D 712 Izolácie striech</b>							<b>354,24</b>
177	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	280,650	0,67	188,04
178	M	2832208026	Parozábrana AL 170	m2	322,748	0,51	164,60
179	K	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,055	29,16	1,60
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>							<b>9 603,51</b>
180	K	713000010	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	m2	229,410	0,83	190,41
181	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	1 052,600	1,16	1 221,02
182	M	6314153451	Tepelná izolácia šikmých striech, sklená minerálna izolácia - roľka 160x1200x4000 mm	m2	536,826	2,62	1 406,48
183	M	6314153461	Tepelná izolácia šikmých striech, sklená minerálna izolácia - roľka 180x1200x3500 mm	m2	536,826	2,93	1 572,90
184	K	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	280,650	3,19	895,27
185	M	6314153405	Tepelná izolácia šikmých striech, sklená minerálna izolácia - roľka 60x1200x9000 mm	m2	286,263	0,99	283,40
186	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	528,030	0,66	348,50
187	M	2830010800	fólia PE	m2	607,235	0,18	109,30
188	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	258,850	0,80	207,08
189	M	2837650005	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	m2	264,027	1,94	512,21
190	K	713122121	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	269,180	1,63	438,76
191	M	2837650020	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 40 mm	m2	549,127	3,90	2 141,60
192	K	713132121	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, s úpravou viazacím drôtom	m2	2,544	2,54	6,46
193	M	2837653402	EPS 70S penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	2,595	4,36	11,31
194	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	8,906	29,06	258,81
<b>D 762 Konštrukcie tesárske</b>							<b>8 354,30</b>
195	K	762331811	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy do 120 cm2, -0.00800t	m	229,400	1,62	371,63
196	K	762331812	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 120 - 224 cm2, -0.01400t	m	301,400	2,11	635,95
197	K	762331813	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 224 - 288 cm2, -0.02400t	m	206,100	2,36	486,40

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.1 ASR

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Dátum

23.09.2021

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
198	K	762331815	Demontáž viazaných konštrukcií krovv so sklonom do 60°, prierez. plochy nad 450 cm2, -0.04000t	m	107,900	2,61	281,62
199	K	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 533,260	0,74	1 134,61
200	M	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	4,769	265,26	1 265,02
201	K	762341251	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	443,240	0,66	292,54
202	M	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	0,718	265,15	190,38
203	K	762342811	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0.00700t	m2	415,390	0,76	315,70
204	K	762343811	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0.01700t	m2	45,621	1,35	61,59
205	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,345	49,32	214,30
206	K	762421305	Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	93,229	31,51	2 937,65
207	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	4,085	40,86	166,91

D 763

Konštrukcie - drevostavby

29 965,66

208	K	763127211	Bytová stena sadrokartónová na OK, izolácia hr.75 mm, hr.steny 220 mm, dosky RB 12,5 mm	m2	43,982	63,71	2 802,09
209	K	763138250	Protipožiarny podhľad SDK RF 15 mm ( EI45/15) závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD, TI 50 mm	m2	280,650	25,14	7 055,54
210	K	763182291	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky do 4,75 m jednokrídlových	ks	1,000	25,85	25,85
211	M	5533125800	Zárubňa oceľová B=100 H=800 P pre sadrokartón	ks	1,000	23,71	23,71
212	K	763732112	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	427,860	6,32	2 704,08
213	M	6122201100	Drevený väzník V1 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, ondrejských krížov a zavetrenia l=12,18 m s protiplesňovým náterom	ks	26,000	415,63	10 806,38
214	M	6122201101	Drevený väzník V2 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, ondrejských krížov a zavetrenia l=12,18 m s protiplesňovým náterom	ks	2,000	360,02	720,04
215	M	6122201102	Drevený väzník V3 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, ondrejských krížov a zavetrenia l=12,18 m s protiplesňovým náterom	ks	2,000	364,11	728,22
216	M	6122201103	Drevený väzník V4 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, ondrejských krížov a zavetrenia l=12,18 m s protiplesňovým náterom	ks	2,000	362,38	724,76
217	M	6122201108	Drevený väzník V5 so styčnickovými plechami vrátane stužujúcich prvkov, ondrejských krížov a zavetrenia l=6,35 m s protiplesňovým náterom	ks	6,000	337,86	2 027,16
218	K	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	9,187	255,56	2 347,83

D 764

Konštrukcie klampiarske

18 884,60

219	K	764171101.S	Krytina škridloplech pozink farebný veľkoformátová, sklon strechy do 30°	m2	420,000	26,09	10 957,80
220	K	764171171.S	Komín odvetrávací s krytom, priemer 110 mm, sklon strechy do 30°	ks	11,000	79,48	874,28
221	K	764171231.S	Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	m	33,000	12,40	409,20

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
222	K	764171241.S	Užľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy do 30°	m	9,300	17,69	164,52
223	K	764171254.S	Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	m	38,580	21,69	836,80
224	K	764171260.S	Čelo hrebenáča - štít pozink farebný, sklon strechy do 30°	ks	3,000	6,44	19,32
225	K	764171263.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	64,500	5,85	377,33
226	K	764171266.S	Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy do 30°	m	64,000	11,57	740,48
227	K	764171271.S	Lemovanie komína na ploche z PZf plechu	m2	1,544	72,32	111,66
228	K	764171277.S	Lemovanie rúr z PZf plechu, priemeru do 150 mm	m2	2,000	29,63	59,26
229	K	764171278.S	Lemovanie rúr z PZf plechu, priemeru do 200 mm	m2	1,000	32,95	32,95
230	K	764171906.S	Strešný výlez pre profilované krytiny, sklon strechy do 30°	ks	1,000	161,44	161,44
231	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0.00732t	m2	415,390	1,61	668,78
232	K	764311891	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	184,040	0,76	139,87
233	K	764339810	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	3,900	10,17	39,66
234	K	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	70,000	0,34	23,80
235	K	764351893	Demontáž žľabov kolíka oválneho, príplatok za sklon nad 30° do 45°	ks	2,000	1,28	2,56
236	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0.00330t	m	60,460	1,06	64,09
237	K	764359810	Demontáž kolíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	4,000	0,76	3,04
238	K	764361810	Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st., -0,02000t	ks	2,000	24,48	48,96
239	K	764367800	Demontáž strešných otvorov, oplechovanie strešného okienka, so sklonom do 30° -0,0058t	m2	1,500	29,63	44,45
240	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0.00135t	m	36,500	1,10	40,15
241	K	764453842	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0.00210t	ks	4,000	0,51	2,04
242	K	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0.00226t	m	21,600	0,97	20,95
243	K	764454803	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0.00356t	m	8,600	1,01	8,69
244	K	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	4,000	3,33	13,32
245	K	764711116.S	Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 400 mm	m	53,200	13,78	733,10
246	K	764751113.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 120 mm	m	36,000	18,45	664,20
247	K	764751133.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	12,000	9,77	117,24
248	K	764751143.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	1,000	12,53	12,53
249	K	764751167.S	Medzikus zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm	ks	6,000	12,35	74,10
250	K	764761122.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	64,500	16,84	1 086,18
251	K	764761232.S	Kolík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	6,000	12,54	75,24
252	K	764762113	Montáž čiel pododkvapových žľabov	ks	6,000	2,98	17,88
253	M	5535040410	Žľabové čelo 150mm	ks	6,000	4,14	24,84
254	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,912	73,45	213,89

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.1 ASR

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				
255	K	765901161	Strešná fólia na krokvy	m2	420,000	3,89	1 649,68
256	K	998765102	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,210	75,61	15,88
D 766			Konštrukcie stolárske				
257	K	766231001	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	212,29	212,29
258	M	6123909524	Stropné sklápacie schody zateplené biela doska - 700x1200 mm EI 30	ks	1,000	498,84	498,84
259	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	7,200	8,56	61,63
260	M	6114123555	Plastové okno podávacie, rozmer 1200x2400 mm (vxš) jednosklo, posuvné, pol.012	ks	1,000	506,87	506,87
261	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	250,040	9,25	2 312,87
262	M	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	m	312,816	1,41	441,07
263	M	2832301280	Tesniaca fólia CX interiérová 290 mm, pre okenné konštrukcie	m	312,816	1,42	444,20
264	M	6114124021	Plastové okno jednokrídlové S, rozmer 1200x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.06	ks	3,000	117,14	351,42
265	M	6114124101	Plastové okno dvojkrídlové S, rozmer 1200x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.07	ks	1,000	151,43	151,43
266	M	6114124141	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, rozmer 1750x1100 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.02	ks	11,000	182,80	2 010,80
267	M	6114124143	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, rozmer 1750x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.04	ks	21,000	169,52	3 559,92
268	M	6114124145	Plastové okno štvorkrídlové O+S s priečnikmi, rozmer 1750x1470 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.05	ks	2,000	280,38	560,76
269	M	6114124146	Plastové okno osemkrídlové O+S s priečnikmi, rozmer 1750x2680 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.03	ks	1,000	541,57	541,57
270	M	6114124144	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, rozmer 1750x2000 mm (vxš), izolačné trojsklo, pol.01	ks	5,000	318,41	1 592,05
271	K	766641072	Montáž zasklených protipožiarnych stien, za 1 m obvodu dverí	m	18,440	20,82	383,92
272	M	5534128310	Zasklená kovová požiarna stena s nadsvetlíkom a dvojkrídlovými dverami, spodná časť plná, drátosklo EW30D3-C 2.1/2.6 m (š/v), pol.013	ks	1,000	2 922,23	2 922,23
273	M	5534128311	Zasklená kovová požiarna stena s nadsvetlíkom a dvojkrídlovými dverami, spodná časť plná, drátosklo EW30D3-C 1.94/2.58 m (š/v), pol.014	ks	1,000	2 763,24	2 763,24
274	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	48,480	9,28	449,89
275	M	61141229015	Plastové dvere jednokrídlové s nadsvetlíkom zasklené izolačným trojskлом, dole a hore plné, s otvorom pre VZT H/B 2800/1000 mm, pol.08	ks	1,000	530,48	530,48
276	M	61141229016	Plastové dvere jednokrídlové s nadsvetlíkom zasklené izolačným trojskлом, dole plné, H/B 2580/1000 mm, pol.011	ks	1,000	498,55	498,55
277	M	61141229019	Plastové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom zasklené izolačným trojskлом, dole plné, H/B 2600/1500 mm, pol.09	ks	2,000	877,78	1 755,56
278	M	611412290191	Plastové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom zasklené izolačným trojskлом, dole plné, H/B 2680/1500 mm, pol.010	ks	2,000	606,24	1 212,48
279	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	35,000	15,80	553,00

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
280	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB FAB	ks	35,000	13,64	477,40
281	M	6116011100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm	ks	10,000	46,40	464,00
282	M	6116017100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm	ks	8,000	54,93	439,44
283	M	6116020100	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 90x197 cm	ks	2,000	60,00	120,00
284	M	6116069100	Dvere vnútorné hladké jednokridlové zasklené z 2/3 80x197 cm prefa	ks	14,000	84,72	1 186,08
285	M	6117201005	Dvere drevené protipožiarné plné biele ľavé EW30/D3-C 1970/900 (v/š), pol.9	ks	1,000	295,18	295,18
286	K	766662811	Demontáž dverného prahu dverí jednokridlových, - 0,00100t	ks	14,000	1,40	19,60
287	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	25,000	5,50	137,50
288	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	13,000	7,14	92,82
289	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000	9,46	56,76
290	M	6119000960	Vnútorné parapetné dosky plastové komórkové, B=200mm biela	m	52,229	10,01	522,81
291	K	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	17,000	1,01	17,17
292	K	766694981	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	3,000	1,54	4,62
293	K	766694985	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	1,000	1,01	1,01
294	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	35,000	6,38	223,30
295	M	6118735200	Prah bukový L=62 B=7 cm	ks	10,000	5,38	53,80
296	M	6118739200	Prah bukový L=82 B=7 cm	ks	16,000	7,27	116,32
297	M	6118739600	Prah bukový L=82 B=10 cm	ks	6,000	7,23	43,38
298	M	6118741200	Prah bukový L=92 B=7 cm	ks	2,000	7,98	15,96
299	M	6118741600	Prah bukový L=92 B=10 cm	ks	1,000	7,97	7,97
300	K	998766102	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,271	31,28	71,04

D 769		Montáž vzduchotechnických zariadení					3 619,89
301	K	769011205	Montáž ventilátora malého radiálneho na stenu veľkosť: 170	ks	1,000	13,39	13,39
302	M	42900132650	Malý radiálny ventilátor 125 s časovým dobehom	ks	1,000	94,71	94,71
303	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	1,400	3,14	4,40
304	M	4290035027	Spiro potrubie L=1000 mm DN 125	m	1,400	4,01	5,61
305	K	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	1,000	4,65	4,65
306	M	4290035126	Koleno KS 90° DN 125	ks	1,000	4,12	4,12
307	K	769021334	Montáž spojky na spiro potrubie DN 80-150	ks	3,000	1,72	5,16
308	M	4290035151	Spojka DN 125	ks	3,000	0,93	2,79
309	K	769035000	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	2,000	3,80	7,60
310	M	4290042463	Hliniková dverová mriežka 225x125	ks	2,000	15,85	31,70
311	K	769035030	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	ks	1,000	3,09	3,09
312	M	4297201000	Ventilačná mriežka hliniková, hranatá so sieťou 150x150 mm	ks	1,000	12,39	12,39
313	K	769052000	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok do 150 m3/h	ks	13,000	47,95	623,35
314	M	4290017400	Jednoizbový rekuperátor RA50 s radiacím panelom a vrátane napojenia na ELI rozvod	ks	13,000	211,29	2 746,77



# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
315	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	35,597	1,69	60,16

**D 771**

Podlahy z dlaždíc

8 255,52

316	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	13,404	16,58	222,24
317	K	771275901	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	22,000	1,03	22,66
318	M	5538200100	Schodová hrana	m	23,100	3,70	85,47
319	K	771415016	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 150 x 300 mm	m	127,950	2,74	350,58
320	K	771415036	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 150 mm	m	15,720	4,52	71,05
321	K	771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	110,070	14,73	1 621,33
322	M	5976498341	Dlaždice keramické - gres protišmykové mrazuvzdorné 300x300	m2	151,955	17,95	2 727,59
323	K	771541116	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	2,940	16,19	47,60
324	K	771575105	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 150 x 150 mm	m2	23,230	14,62	339,62
325	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	52,720	12,55	661,64
326	K	771575125	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 150 x 150 mm	m2	3,030	15,92	48,24
327	M	5976455000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica úprava 1 A 150x150 la	m2	30,981	16,63	515,21
328	K	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	17,620	13,86	244,21
329	M	5978650325	Keramické dlaždice 300/300	m2	73,857	16,51	1 219,38
330	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,377	17,98	78,70

**D 775**

Podlahy vlysové a parketové

9 921,61

331	K	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových skrutkovaním	m	153,470	2,20	337,63
332	M	6119800950	Lišta sokľová, KLASIK - drevená lišta, typ: hladká, drevený masív buk(30x10 mm)	m	155,005	2,05	317,76
333	K	775550110	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	280,200	5,89	1 650,38
334	M	6119805850	Veľkoplošné parkety buk, resp.dub hr. 15 mm	m2	285,804	24,35	6 959,33
335	K	775592111	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	280,200	0,56	156,91
336	M	2837712000	Podložka pod plávajúce podlahy hr. 2 mm	m2	288,606	1,27	366,53
337	K	998775102	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,412	30,16	133,07

**D 767**

Konštrukcie doplnkové kovové

17 442,79

338	K	767133211	Montáž stien a priečok zástien jednoduchých	m2	7,920	5,08	40,23
339	M	61495055900	Skólková oddeľovacia stienka z DTD dosky v Al profile 600/1200 mm	ks	11,000	122,02	1 342,22
340	K	767162110	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	2,810	16,51	46,39
341	M	5534667071	Zábradlie 2/Z	ks	2,000	222,33	444,66
342	K	767222110	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele do muriva s hmotnosťou 1m zábradlia do 20 kg	m	8,875	16,63	147,59
343	M	5534667076	Schodiskové zábradlie 1/Z	ks	1,000	1 336,50	1 336,50
344	K	767222210	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele na oceľovú konštr., s hmotn. 1 m zábradlia do 20 kg	m	21,385	16,56	354,14

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.1 ASR**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
345	M	5534667079	Zábradlie 3/2	ks	1,000	3 146,18	3 146,18
346	K	767330307	Montáž obľej alebo polchej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1500 do 1900 mm	ks	2,000	71,62	143,24
347	M	2838003155	Strieška z akrylátu 163x141cm bezfarebná	ks	2,000	228,40	456,80
348	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	54,250	3,52	190,96
349	M	5534313590	Interierová žalúzia hliníková STANDART biela 18/25 - bez vedenia	m2	54,250	12,76	692,23
350	M	5534313610	Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD - silikónové lanko	ks	60,000	17,13	1 027,80
351	K	767832100	Montáž rebríkov do muriva	m	5,900	144,55	852,85
352	M	55301000015	Požiarny rebrík 4/2	ks	1,000	1 443,31	1 443,31
353	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	600,064	1,51	906,10
354	M	553466510	Kryt radiátoru 7/2 komplet	ks	16,000	129,83	2 077,28
355	K	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	570,320	1,35	769,93
356	M	553466530	Kryt radiátoru 6/2 komplet	ks	10,000	194,41	1 944,10
357	K	998767102	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,126	37,76	80,28

D 776

Podlahy povlakové

1 661,54

358	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo lišt	m	67,550	0,96	64,85
359	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	64,960	1,83	118,88
360	M	2843105098	Soklová lišta PVC	m	66,909	1,28	85,64
361	K	776511820	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0.00100t	m2	118,550	2,45	290,45
362	K	776541100	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	47,320	6,41	303,32
363	M	2841305019	Podlaha PVC heterogénna	m2	48,740	15,71	765,71
364	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	47,320	0,63	29,81
365	K	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,194	14,83	2,88

D 781

Dokončovacie práce a obklady

6 240,01

366	K	781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	189,748	14,90	2 827,25
367	M	5976582110	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	199,235	16,69	3 325,23
368	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,820	18,16	87,53

D 783

Dokončovacie práce - nátery

4 596,39

369	K	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	234,735	6,86	1 610,28
370	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	277,722	2,41	669,31
371	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia proti škodcom a hubám	m2	474,013	2,65	1 256,13
372	K	783812100	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	40,853	4,66	190,37
373	K	783812110	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás. 1x email a 2x plným tmeľ.	m2	71,615	9,42	674,61
374	K	783812190	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením	m2	112,468	1,74	195,69

D 784

Dokončovacie práce - maľby

3 969,38

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.1 ASR**

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
375	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 217,532	0,77	1 707,50
376	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	2 217,532	1,02	2 261,88
D 786 Dokončovacie práce - čalúnnicke							176,80
377	K	786641113	Sieťka proti hmyzu v ráme - montáž	m2	10,448	3,73	38,97
378	M	6114122950	Sieťka proti hmyzu na okno 1750/900 (v/s)	ks	5,000	20,71	103,55
379	M	6114122951	Sieťka proti hmyzu na okno 1750/1470 (v/s)	ks	1,000	33,72	33,72
380	K	998786102	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	t	0,021	26,54	0,56
D M Práce a dodávky M							8 615,22
D 43-M Montáž oceľových konštrukcií							8 615,22
381	K	430861005	Montáž rôznych dielov OK - prvá cenová krivka do 2 000 kg vrátane	kg	1 186,000	0,37	438,82
382	M	1416213900	Vonkajšie oceľové schody	ks	1,000	8 176,40	8 176,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšíření kapacity materské školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.2 ZTI**

JKSO:

801 31

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ:

Ing. Grocký

Poznámka

KS:

1263

Dátum:

23.09.2021

IČO:

00326241

IČ DPH:

SK2020697162

IČO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

Ostatné náklady

33 029,34

0,00

**Cena bez DPH**

**33 029,34**

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
33 029,34

Sadzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
6 605,87

**Cena s DPH**

**v EUR**

**39 635,21**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Pečiatka

D

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.2 ZTI**

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ:

Ing. Grocký

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

## Náklady z rozpočtu

**33 029,34**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 959,82

D 1 Zemné práce 4 417,88

1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	61,264	8,19	501,75
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	18,379	0,65	11,95
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	13,086	22,66	296,53
4	K	132201109	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,926	6,41	25,17
5	K	139711101	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	35,268	65,82	2 321,34
6	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	m2	99,180	2,32	230,10
7	K	151101211	Odstránenie paženia stien príložené hĺbky do 4 m	m2	99,180	0,85	84,30
8	K	151101301	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	61,264	1,42	86,99
9	K	151101311	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	61,264	0,34	20,83
10	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	20,220	1,00	20,22
11	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	24,408	2,74	66,88
12	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nez hutnených	m3	21,720	0,69	14,99
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	55,654	2,57	143,03
14	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	31,236	19,01	593,80

D 4 Vodorovné konštrukcie 391,51

15	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,628	33,67	391,51
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 202,70

16	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek malťou, akoukoľvek šírky ryhy	m2	25,723	7,88	202,70
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

D 8 Rúrové vedenie 2 719,52

17	K	871273121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 110	m	4,000	0,77	3,08
18	M	2861100300	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x2000mm	ks	2,000	4,93	9,86
19	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	10,200	1,05	10,71
20	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	ks	11,000	5,27	57,97
21	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	7,000	11,16	78,12
22	M	2863103100	PVC-U koleno pätkové pre kanalizačné rúry hladké 140/160	ks	5,000	16,78	83,90
23	M	2860003120	PVC koleno 150/87°-hladký kanalizačný systém	ks	2,000	2,86	5,72
24	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	14,200	1,08	15,34

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Dátum

23.09.2021

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	895970000	Montáž vsakovacieho bloku 1000x500x400 mm vrátane geotextílie	m3	9,600	38,90	373,44
26	M	2866500100	Vsakovací blok 1000x500x400 mm, objem: 200l	ks	48,000	38,60	1 852,80
27	M	6934100110	Geotextília k vsakovaciemu bloku	m2	72,000	1,14	82,08
28	M	2866500110	Klíp horizontálny k vsakovaciemu bloku	ks	38,000	0,92	34,96
29	M	2866500120	Spojka vertikálna D 32x1,8 L=300 mm k vsakovaciemu bloku	ks	9,000	11,66	104,94
30	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	11,000	0,60	6,60

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 856,47

31	K	971042251	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 0225 m2, do 450 mm, -0,02200t	ks	18,000	18,13	326,34
32	K	971042362	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0, 09 m2, hr.do 850 mm, -0,11900t	ks	8,000	29,84	238,72
33	K	974031221	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	32,100	1,29	41,41
34	K	974031232	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600 t	m	7,400	2,26	16,72
35	K	974031242	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900 t	m	116,600	2,38	277,51
36	K	974031253	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800 t	m	18,900	2,93	55,38
37	K	974031264	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000 t	m	94,600	6,16	582,74
38	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,259	9,38	86,85
39	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	128,898	0,29	37,38
40	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,259	7,35	68,05
41	K	979089012	Poplatok za skladovanie, ostatné	t	9,259	13,54	125,37

D 99

Presun hmôt HSV

371,74

42	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,537	15,15	371,74
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 748,13

D 713

Izolácie tepelné

1 142,50

43	K	713482301	Montáž trubíc hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm	m	13,600	1,23	16,73
44	M	2837710000	Izolácia potrubia- 15/6"	m	13,872	0,15	2,08
45	K	713482305	Montáž trubíc hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	486,300	1,75	851,03
46	M	2837710400	Izolácia potrubia- 22/13"	m	218,892	0,47	102,88
47	M	2837710700	Izolácia potrubia- 28/13"	m	180,234	0,53	95,52
48	M	2837711000	Izolácia potrubia- 35/13"	m	95,472	0,74	70,65
49	M	2837711200	Izolácia potrubia- 42/13"	m	1,428	0,88	1,26
50	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,092	25,50	2,35

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť:

**SO 01.2 ZTI**

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia				4 075,74
51	K	721171107	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75x1,8	m	13,500	12,05	162,68
52	K	721171109	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2,2	m	50,300	14,27	717,78
53	K	721171111	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2,8	m	21,700	15,41	334,40
54	K	721171112	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3,9	m	25,200	12,98	327,10
55	K	721171113	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200x4,9	m	7,900	25,08	198,13
56	K	721171803	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	m	4,000	0,31	1,24
57	K	721171808	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	m	6,000	0,84	5,04
58	K	721172109	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2,2	m	62,700	9,40	589,38
59	K	721172203	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	m	2,200	6,70	14,74
60	M	2860020540	HT rúra hrdlová DN 40/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	0,91	2,73
61	K	721172206	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	16,300	6,97	113,61
62	M	2860020600	HT rúra hrdlová DN 50/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	17,000	0,98	16,66
63	K	721172212	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	2,400	7,91	18,98
64	M	2860020720	HT rúra hrdlová DN 100/1000 mm - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	3,00	9,00
65	K	721172287	Montáž kolena HT potrubia DN 40	ks	2,000	2,92	5,84
66	M	2860021200	HT koleno DN 40/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,33	0,33
67	M	2860021220	HT koleno DN 40/87° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,33	0,33
68	K	721172290	Montáž kolena HT potrubia DN 50	ks	17,000	3,17	53,89
69	M	2860021250	HT koleno DN 50/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	5,000	0,32	1,60
70	M	2860021270	HT koleno DN 50/87° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	0,32	3,84
71	K	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	7,000	4,60	32,20
72	M	2860021350	HT koleno DN 100/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,85	1,70
73	M	2860021360	HT koleno DN 100/67° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	0,95	3,80
74	M	2860021370	HT koleno DN 100/87° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,95	0,95
75	K	721172309	Montáž odbočky HT potrubia DN 50	ks	7,000	3,17	22,19
76	M	2860021530	HT odbočka DN 50/40/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,62	0,62
77	M	2860021560	HT odbočka DN 50/50/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	0,68	4,08
78	K	721172315	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	2,000	4,60	9,20
79	M	2860021770	HT odbočka DN 100/100/45° - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,66	3,32
80	K	721172330	Montáž redukcie HT potrubia DN 70	ks	1,000	3,64	3,64
81	M	2860022360	HT redukcia DN 70/50 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	0,44	0,44
82	K	721172333	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	2,000	4,60	9,20
83	M	2860022370	HT redukcia DN 100/50 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	0,62	1,24

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	721173203	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1,8	m	3,700	4,91	18,17
85	K	721173204	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1,8	m	29,200	5,94	173,45
86	K	721173205	Potrúbie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1,8	m	34,900	6,73	234,88
87	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1,8	ks	25,000	1,98	49,50
88	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	11,000	2,19	24,09
89	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	19,000	3,24	61,56
90	K	721213015	Montáž podlahového vpustu DN 100	ks	5,000	7,15	35,75
91	M	5524400000	Vpust' podlahová liatinová D 100 mm	ks	5,000	92,58	462,90
92	K	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný 300x155/110	ks	5,000	22,08	110,40
93	K	721273145	Ventilačná hlavica novodurová D 110/600	ks	2,000	14,02	28,04
94	K	721274104	Odvetrávací hlavica DN 100 HL 900	ks	1,000	27,13	27,13
95	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	236,900	0,61	144,51
96	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	33,100	0,77	25,49
97	K	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,544	18,36	9,99

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

8 665,84

98	K	722130213	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bež.vlk.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	1,500	12,20	18,30
99	K	722130214	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bež.vlk.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	20,000	13,37	267,40
100	K	722130215	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bež.vlk.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	6,800	15,50	105,40
101	K	722130216	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bež.vlk.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	9,300	19,60	182,28
102	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0.00213t	m	12,000	1,76	21,12
103	K	722172111	Potrúbie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	13,600	8,02	109,07
104	K	722172112	Potrúbie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	214,600	8,82	1 892,77
105	K	722172113	Potrúbie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	175,200	11,19	1 960,49
106	K	722172114	Potrúbie z plastických rúr PP-R D40/5.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	78,700	11,55	908,99
107	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	84,000	5,73	481,32
108	K	722220851	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0.00069t	ks	5,000	0,42	2,10
109	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	2,91	11,64
110	M	5511870010	Guľový uzáver pre vodu 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	4,000	2,89	11,56
111	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	15,000	3,21	48,15
112	K	722221185	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 5/4	ks	2,000	3,78	7,56
113	M	5511130390	Poistný ventil, 1"1/4x6 bar	ks	2,000	129,26	258,52
114	K	722221400	Montáž kompenzátora pre oceľové potrubie pryžového G 3/4	ks	1,000	6,25	6,25
115	M	5518200281	Pryžový kompenzátor 3/4"	ks	1,000	13,81	13,81



# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	15,000	8,28	124,20
117	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	6,000	3,79	22,74
118	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	6,000	12,34	74,04
119	K	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	1,000	4,91	4,91
120	M	5511870040	Guľový uzáver pre vodu, 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	15,34	15,34
121	K	722221070	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	59,000	1,75	103,25
122	M	5511870690	Rohový guľový uzáver pre vodu série 59, 1/2" FF, 59, niklovaná mosadz OT 58	ks	59,000	3,18	187,62
123	K	722221270	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	1,000	2,92	2,92
124	M	5511872280	Spätný ventil, 3/4", PN 16	ks	1,000	3,18	3,18
125	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	2,000	3,21	6,42
126	M	5511872290	Spätný ventil, 1", PN 16	ks	2,000	5,22	10,44
127	K	722221280	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	2,000	3,78	7,56
128	M	5511872300	Spätný ventil, 5/4", PN 16	ks	2,000	7,29	14,58
129	K	722221375	Montáž filtra závitového G 5/4	ks	2,000	3,78	7,56
130	M	5511871600	Filter závitový, 5/4"	ks	2,000	7,67	15,34
131	K	722221425	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	59,000	1,58	93,22
132	M	5511874080	Sanitárne flexi - ohybné hadice (9x13), 9x13 (FF 3/8"), 40 cm, nerez	ks	59,000	4,69	276,71
133	K	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho o PN 0,6, ventilov G 3/4	ks	4,000	3,04	12,16
134	M	5511040201	Ventil výtokový	ks	4,000	3,38	13,52
135	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	11,52	23,04
136	M	4493202990	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou DN 25/30 - 30 bm. Skriňa 710x710x245, plné dvierka; prúdnicia ekv. 10 PHHP	ks	2,000	166,27	332,54
137	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	519,700	1,11	576,87
138	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	519,700	0,81	420,96
139	K	998722102	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,602	16,60	9,99

D 723

Zdravotechnika - plynovod

223,60

140	K	723120203	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	2,100	8,25	17,33
141	K	723120204	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	4,500	9,00	40,50
142	K	723120804	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0.00215t	m	3,000	0,76	2,28
143	K	723120805	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0.00342t	m	28,000	2,01	56,28
144	K	723150366	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44, 5/2	m	0,700	7,77	5,44
145	K	723150801	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0.00254t	m	6,000	1,29	7,74
146	K	723150802	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých nad 32 do DN 44, 5, -0.00473t	m	2,000	1,38	2,76
147	K	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	1,000	0,88	0,88
148	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	19,100	0,77	14,71

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	K	723190916	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 40	ks	2,000	7,58	15,16
150	K	723230301	Montáž Flexibilnej hadice pre plyn	ks	2,000	2,74	5,48
151	M	5517600035	Flexibilná hadica na plyn, DN20 dl. 1m	ks	2,000	15,16	30,32
152	K	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	ks	3,000	3,01	9,03
153	M	5516050010	Kohút guľový plyn 3/4"FF, páka	ks	3,000	4,99	14,97
154	K	998723102	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,043	16,65	0,72
<b>D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie</b>							<b>181,52</b>
155	K	724312125	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 33 l	ks	2,000	12,53	25,06
156	M	5517001040	Nádoba tlaková tlak 10 barov s vakom 33/10 biela	ks	2,000	78,05	156,10
157	K	998724102	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,012	30,14	0,36
<b>D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety</b>							<b>7 891,54</b>
158	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	5,000	5,56	27,80
159	K	725119106	Montáž splachovacej nádrže plastovej s rohovým ventilom nízko položených	ks	12,000	12,23	146,76
160	M	5513005444	Splachovacia nádržka nízko položená	ks	12,000	23,30	279,60
161	K	725119308	Montáž záchodovej misy kombinovanej	súb.	3,000	18,93	56,79
162	M	6420133895	WC kombi biele	ks	3,000	74,35	223,05
163	K	725119400	Montáž záchodovej misy voľne stojacej	ks	12,000	15,76	189,12
164	M	6420141650	Klozet stojací BABY, 295x385x350 mm, zvislý odpad, keramika, biela	ks	12,000	44,50	534,00
165	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	8,000	3,67	29,36
166	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	25,000	22,35	558,75
167	M	6421370650	Umývadlo 55cm	ks	4,000	19,03	76,12
168	M	6421370651	Umývadlo	ks	4,000	17,43	69,72
169	M	6421370652	Umývadlo 40cm	ks	17,000	17,43	296,31
170	K	725245102	Montáž - zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm a šírky 800 mm	súb.	2,000	28,39	56,78
171	K	725241111	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm	súb.	1,000	33,46	33,46
172	M	5542300000	Vanička sprchová akrylátová hladká 80x80 cm biela	ks	1,000	102,46	102,46
173	K	725241112	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb.	1,000	35,67	35,67
174	M	5542303200	Vanička sprchová akrylátová 90x90x15 cm biela	ks	1,000	109,69	109,69
175	K	725241142	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvrtkruhová 900x900 mm	súb.	3,000	32,15	96,45
176	M	5542303201	Vanička sprchová akrylátová štvrtkruh 90x90 cm biela	ks	2,000	109,44	218,88
177	M	5548404300	Dvere sprchové otváracie jednodiely 80	ks	1,000	158,59	158,59
178	M	5548422809	Kút sprchový zástena - 80	ks	1,000	134,24	134,24
179	K	725245103	Montáž - zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súb.	1,000	29,48	29,48
180	M	5548404400	Dvere sprchové otváracie jednodiely 90	ks	1,000	164,63	164,63
181	K	725245273	Montáž sprchových kútov kompletných štvrtkruhových nad 90x90 mm	súb.	3,000	140,67	422,01
182	M	5542350570	Sprchový štvrtkruhový kút komplet 90x90x195	ks	2,000	227,82	455,64
183	M	5548300010	Kabína sprchová štvrtkruh so stropom 90x90 cm biela vrátane vaničky	ks	1,000	377,94	377,94

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	15,000	1,78	26,70
185	M	6429462305	Doska toaletná biela	ks	3,000	7,85	23,55
186	M	6429462306	Doska toaletná biela detská	ks	12,000	13,47	161,64
187	K	725320828	Demontáž drezu dvojitého veľkokuchynského bez výtokovej armatúry, -0,07150t	súb.	2,000	3,89	7,78
188	K	725333350	Montáž výlevky smaltovanej bez výtokovej armatúry	súb.	4,000	38,37	153,48
189	M	5523400000	Výlevka smaltovaná	ks	4,000	129,40	517,60
190	K	725530826	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody akumuláčného do 800 l, -0,69347t	súb.	2,000	27,41	54,82
191	K	725540802	Demontáž plynového cirkulačného zásobníkového ohrievača vody 500 l, -0,31200t	súb.	1,000	7,40	7,40
192	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	15,000	3,99	59,85
193	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	15,000	10,92	163,80
194	K	725820810	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	10,000	2,69	26,90
195	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	4,000	5,24	20,96
196	M	5514671045	Drezová nástenná batéria	ks	4,000	17,55	70,20
197	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	31,000	8,97	278,07
198	M	5514671047	Umyvadlová stojánková batéria	ks	22,000	29,83	656,26
199	M	5514671048	Výtokový ventil stojánkový	ks	3,000	19,64	58,92
200	M	5514671044	Drezová stojánková batéria	ks	6,000	33,23	199,38
201	K	725840870	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, -0,00225t	ks	1,000	2,69	2,69
202	K	725840873	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	1,000	1,61	1,61
203	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	5,000	2,34	11,70
204	M	5514671049	Sprchová batéria	ks	5,000	28,25	141,25
205	K	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	5,000	9,98	49,90
206	M	5513007140	Sprchová tyč s držiakom na sprchu a mydlo chróm	ks	5,000	26,33	131,65
207	K	725860820	Demontáž jednoduché zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	8,000	0,96	7,68
208	K	725860821	Demontáž dvojitej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky, -0,00122t	ks	2,000	1,35	2,70
209	K	725869323	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 (podomietkovej)	ks	4,000	7,51	30,04
210	M	5516230001	Podomietková zápachová uzávierka HL400, DN 50	ks	3,000	25,21	75,63
211	M	5516230019	Podomietková zápachová uzávierka HL405, DN 50	ks	1,000	46,89	46,89
212	K	998725102	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,004	19,11	19,19
D 732 Ústredné kúrenie, strojovne							268,83
213	K	732422010	Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	2,000	10,91	21,82
214	M	4268142633	Cirkulačné čerpadlo	ks	2,000	123,31	246,62
215	K	998732102	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,008	48,36	0,39
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry							284,83
216	K	734296320	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 s priamym prietokom	ks	4,000	10,53	42,12

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.2 ZTI**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
217	M	4848803000	Zmiešovače vody trojcestný DN 25	ks	4,000	47,02	188,08
218	K	734423133	Tlakomer 0-1,6 MPa	ks	1,000	54,17	54,17
219	K	998734103	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,017	26,81	0,46
D 783 Dokončovacie práce - nátery							13,73
220	K	783424341	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	6,600	2,08	13,73
D M Práce a dodávky M							321,39
D 23-M Montáže potrubia							208,54
221	K	230200003	Montáž plynovodných prípojkov zvaraním DN 1" (25)	m	1,200	7,18	8,62
222	M	1414122000	Rúrka závitová Ms 1" normálna - asfaltovaná bezšvová ozn. 11 353.0	m	1,320	4,30	5,68
223	K	230200004	Montáž plynovodných prípojkov zvaraním DN 1 1/4" (32)	m	11,300	7,74	87,46
224	M	1414122200	Rúrka závitová Ms 5/4" normálna - asfaltovaná bezšvová ozn. 11 353.0	m	12,430	5,54	68,86
225	K	230210011	Ručné opláštenie natavením - normálne	m2	0,249	12,68	3,16
226	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	19,100	1,82	34,76
D 95-M Revízie							112,85
227	K	950506044	Revízia plynovodu	úsek	1,000	112,85	112,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rozšíření kapacity materské školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod

JKSO

801 31

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS

1263

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO

00326241

IČ DPH

SK2020697162

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

IČO

36491543

IČ DPH

SK2021794973

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Grocký

IČO

IČ DPH

Poznámka

Náklady z rozpočtu

16 716,33

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

16 716,33

DPH základná  
znižená

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

16 716,33

20,00%

3 343,27

Cena s DPH

v EUR

20 059,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							16 716,33
	D	M	Práce a dodávky M				16 716,33
	D	21-M	Elektromontáže				16 716,33
1	K	1100100017	Montáž	súb	1,000	8 894,90	8 894,90
2	M	34103500326	Dodávka	ks	1,000	7 821,43	7 821,43

STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
 OBJEKT: SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod  
 OBJEDNÁVATEĽ: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
 ZHOTOVITEĽ:  
 DÁTUM: 23.9.2021

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CENA	CENA
1	3549000A01	Vodic FeZn ø 10mm (1m=0,62kg) podľa STN EN 62561	102,000	m	1,55	158,10
2	3549000A	Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	222,000	m	0,75	166,50
3	3549021A05	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	42,000	ks	1,70	71,40
4	3549012A01	Podpera vedenia PV 17-2/100 do zateplenia	28,000	ks	0,72	20,16
5	3549021A20	Podpera vedenia PV 22	120,000	ks	1,10	132,00
6	3549040A01	Svorka SJ 01 k zachytávacej tyči	1,000	ks	1,46	1,46
7	3549040A30	Svorka pripojovacia SP1	1,000	ks	0,64	0,64
8	3549040A10	Svorka krizova SK	5,000	ks	0,84	4,20
9	3549040A36	Svorka skusobna SZ	7,000	ks	1,41	9,87
10	3549040A20	Svorka spojovacia SS	50,000	ks	0,56	28,00
11	3549040A34	Svorka okapova SO	7,000	ks	1,21	8,47
12	3549060A30	Ochranná trubka OT	7,000	ks	4,80	33,60
13	3549060A31	Držiak ochrannej trubky DOT	14,000	ks	1,22	17,08
14	3549030A30	Tyč trubková zúžená VL 1500 na komín	1,000	ks	15,24	15,24
15	3549030A	Dištančný držiak izolovaný na komín 500mm pre zachytávaciu tyč	2,000	ks	5,41	10,82
16	3549040A90	Bernard svorka	8,000	ks	0,55	4,40
17	3549040A91	Pasík Cu	8,000	ks	0,70	5,60
18	3549090D01	Pripojnica potenciálového vyrovnania v krabici KO	2,000	ks	5,10	10,20
19	3549070K03	Krabica KO125E pre EPS	2,000	ks	5,10	10,20
20	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TUV	33,000	ks	0,85	28,05
21	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	50,000	m	0,56	28,00
22	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	55,000	m	0,56	30,80
23	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	415,000	m	0,56	232,40
24	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	440,000	m	0,92	404,80
25	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	125,000	m	0,93	116,25
26	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	48,000	m	1,58	75,84
27	341203M330	Kabel CYKY-J 5x6	22,000	m	3,69	81,18
28	341203M250	Kabel CYKY-J 4x16	21,000	m	7,80	163,80
29	341220M	Kabel bezhalogenovy CHKE-V-O 2x1,5	15,000	m	0,99	14,85
30	341203M	Šnúra CYSY 2x1	35,000	m	0,49	17,15
31	341011M018	Vodic CY 4 z/ž	40,000	m	0,47	18,80
32	341011M025	Vodic CY 6 z/ž - kuchyňa, kotoľňa	20,000	m	0,70	14,00
33	341011M039	Vodic CY 16 z/ž	35,000	m	1,89	66,15
34	341610M028	Kabel SYKFY do 5x2x0,5	80,000	m	0,41	32,80
35	921AN	Snímač pohybu 360°	3,000	ks	13,90	41,70
36	345300T401	Spínač jednopolový IP20	20,000	ks	2,80	56,00
37	345324T401	Prepínač striedavý, IP20	6,000	ks	3,10	18,60
38	345313T401	Prepínač sériový, IP20	7,000	ks	3,20	22,40
39	345350T201	Spínač rad.1 jednopolový zapustený IP44	2,000	ks	5,70	11,40
40	345363T201	Prepínač rad.5 sériový zapustený IP44	3,000	ks	5,80	17,40
41	345374T201	Prepínač rad.6 striedavý zapustený IP44	2,000	ks	5,70	11,40
42	345350T244	Spínač rad.1 jednopolový nástenný IP44 - kotoľňa	1,000	ks	5,70	5,70
43	3580821P	Šporáková prípojka zapustená 400V, 16A, IP65 biela - kuchyňa	4,000	ks	21,90	87,60
44	3453	Tlačidlový hlásič zapustený CENTRAL-STOP 230V, 2A	1,000	ks	32,50	32,50
45	345400T401	Zásuvka 1-nás., IP20	69,000	ks	2,45	169,05
46	345420T201	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, cionky	9,000	ks	6,70	60,30
47	345420T242	Zásuvka 1-nás. nástenná IP44 - kotoľňa	4,000	ks	5,60	22,40
48	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14	235,000	m	0,44	103,40
49	345620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2)	5,000	ks	2,73	13,65
50	345600K030	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súvislej rady	121,000	ks	0,45	54,45
51	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	115,000	ks	6,50	747,50
52	3456	Krabica elektroinštalčná KEZ do zateplenia - krabice	2,000	ks	6,30	12,60
53	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svetlá	9,000	ks	14,50	130,50
54	3482M	Sv. žiarivkové priemyselné 2x35W, IP55 + zdroj T5 865	5,000	ks	22,90	114,50
55	3482M	Sv. žiarivkové prizmatické 1x24W, IP20 + zdroj T5 865	24,000	ks	13,50	324,00
56	3482M	Sv. žiarivkové prizmatické 2x24W, IP20 + zdroj T5 865	12,000	ks	13,50	162,00
57	3482M	Sv. žiarivkové prizmatické 2x35W, IP20 + zdroj T5 865	35,000	ks	16,50	577,50
58	3482M	Sv. žiarivkové s TS mriežkou 2x35W, IP20 + zdroj T5 865	1,000	ks	16,50	16,50

STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
 OBJEKT: SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod  
 OBJEDNÁVATEĽ: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
 ZHOTOVITEĽ:  
 DÁTUM: 23.9.2021

59	3482M	Sv. žiarivkové 1x21W, IP 20 + zdroj kompaktný	4,000 ks	16,60	66,40
60	3482M	Sv. žiarivkové 1x21W, IP 55 + zdroj (kotolňa, pož. schodisko)	5,000 ks	22,63	113,15
61	3482M	Sv. žiarivkové so snímačom pohybu 1x21W, IP 55 + zdroj kompaktný	7,000 ks	33,60	235,20
62	382260T	Domaci telefon	2,000 ks	112,75	225,50
63	382318T	Modul elektrického vrátnika EV p.o. pre 1 účastníka	2,000 ks	22,46	44,92
64	382330T	Elektrický zamok	2,000 ks	39,18	78,36
65	382318T	Škatuľa pod EV p.o.	2,000 ks	5,09	10,18
66	382318T	Rám pre EV p.o.	2,000 ks	6,50	13,00
67	382318T	Zdroj DT do rozvodnice HR	2,000 ks	39,50	79,00
68	921AN	Protipožiarna pena	1,000 ks	17,50	17,50
69	921AN	Výtláčná pištoľ	1,000 ks	23,50	23,50
70	921AN	Zmiešavač	1,000 ks	2,30	2,30
71	357500H	Skriňa prípojková SPP 2 AB III P21 (3x100A) IP44/00 zapustená	1,000 ks	39,36	39,36
72	3585700O	Skratovacia prepojka do 160A	1,000 ks	7,50	7,50
73	357539H	Rozvodnica elektromerová RE1 Z 32A - štandard VSD a.s.	1,000 ks	165,50	165,50
74	3570	Rozvodnica HR vč. výzbroje - viď v.č.7	1,000 ks	1431,20	1431,20
75	3570	Rozvodnica R2 vč. výzbroje - viď v.č.8	1,000 ks	423,00	423,00
Spolu					7821,43
Celkom					7821,43

#### MONTÁŽ

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CENA	CENA
1	210010003	Trubka ohybná PVC p.o. Ø 23mm	235,000	m	1,06	249,10
2	210010351	Krabičová rozvodka 6455-11 do 4mm <sup>2</sup>	5,000	ks	9,90	49,50
3	210010301	Krabička KP 68 bez zap.	121,000	ks	1,18	142,78
4	210010322	Krabička KR 97 vr. zap.	115,000	ks	5,90	678,50
5	210010326	Krabička odbočná KO do zateplenia	11,000	ks	5,03	55,33
6	210040730	Frezovanie drážky pre kabeľ	450,000	m	3,10	1395,00
7	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	105,000	ks	0,75	78,75
8	210100002	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	10,000	ks	0,75	7,50
9	210100003	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16	8,000	ks	1,10	8,80
10	210110021	Spinac 1 polovy do mokra	2,000	ks	4,98	9,96
11	210110023	Spinac seriový do mokra	3,000	ks	5,25	15,75
12	210110024	Spinac striedavy do mokra	2,000	ks	5,25	10,50
13	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	20,000	ks	4,30	86,00
14	210110045	Spinac pod omietku striedavy, sériový	13,000	ks	2,50	32,50
15	210110067	Termostat	1,000	ks	3,90	3,90
16	210110095	Snímač pohybu do stropu	3,000	ks	6,50	19,50
17	210110511	Sporaková prípojka zapustená IP 66	4,000	ks	7,90	31,60
18	210111012	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	69,000	ks	4,20	289,80
19	210111031	Zasuvka do mokra 10/16A, 250V	13,000	ks	6,60	85,80
20	210140431	Montáž jednotlaciidla T6 v skrinke	1,000	ks	1,90	1,90



STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
 OBJEKT: SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod  
 OBJEDNÁVATEL: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
 ZHOTOVITEĽ:  
 DÁTUM: 23.9.2021

21	210161000	Plomba na elektromer	1,000 ks	3,50	3,50
22	210190001	Montaz rozvodnice R2, DT	2,000 ks	13,50	27,00
23	210190002	Montaz rozvodnice HR	1,000 ks	23,50	23,50
24	210193044	Montaz SPP zapustená	1,000 ks	6,80	6,80
25	210193053	Skriňa RE jednotarif, jeden odberateľ	1,000 ks	25,90	25,90
26	210200004	Sv. žiarivkové - IP 20	4,000 ks	5,60	22,40
27	210200006	Sv. žiarivkové - IP 54	5,000 ks	6,50	32,50
28	210200014	Sv. žiarivkové stropne 2 trubicové IP20	71,000 ks	6,40	454,40
29	210200034	Sv. žiarivkové stropne 2 trubicové leštené IP20	1,000 ks	5,50	5,50
30	210201002	Sv. žiarivkové priemyselné 2x36W, IP65	5,000 ks	5,50	27,50
31	210201005	Sv. žiarivkové so snímačom pohybu	7,000 ks	6,00	42,00
32	210220001	Vodic FeZn na povrchu	222,000 m	1,90	421,80
33	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	102,000 m	1,30	132,60
34	210220031	Svorka ekvipotencialna EPS2	2,000 ks	16,50	33,00
35	210220040	Svorka Barnard s pasikom, svorka ZS4	41,000 ks	3,90	159,90
36	210220050	Oznacovací štítok zvodu	7,000 ks	2,30	16,10
37	210220102	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	42,000 ks	1,57	65,94
38	210220103	Podpera vedenia PV22	120,000 ks	1,57	188,40
39	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	28,000 ks	1,80	50,40
40	210220241	Svorka križová SK	5,000 ks	2,20	11,00
41	210220243	Svorka spojovacia SS	50,000 ks	1,59	79,50
42	210220245	Svorka pripojovacia SP	1,000 ks	1,59	1,59
43	210220246	Svorka okapová SO	7,000 ks	1,59	11,13
44	210220247	Svorka skúšobná SZ	7,000 ks	1,59	11,13
45	210220262	Ochranná trubka OT	7,000 ks	9,60	67,20
46	210220263	Držiak ochrannj trubky DOT	14,000 ks	0,60	8,40
47	210220300	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach Cu 4-16 p.o.	95,000 m	0,85	80,75
48	210800055	Vodic CYSY 2x1 v trubke	35,000 m	0,40	14,00
49	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	520,000 m	0,85	442,00
50	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	440,000 m	0,88	387,20
51	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	125,000 m	0,85	106,25
52	210800239	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	48,000 m	0,92	44,16
53	210800241	Kabel CYKY 5x6 p.o.	22,000 m	1,03	22,66
54	210800237	Kabel CYKY 4x16 p.o.	21,000 m	1,44	30,24
55	210850001	Kabel SYKFY v.u.	80,000 m	0,45	36,00
56	210881069	Kábel bezhalogénový N2XH-R 2x1,5 p.o.	15,000 m	0,70	10,50
57	210950201	Zatahovanie kabla do 0,75kg do chraničky	235,000 m	0,30	70,50
58	213291000	Zapojenie regulátora ÚVK	3,000 ks	6,90	20,70
59	220300001	Forma kabelova do 5x2	2,000 ks	7,60	15,20
60	220320306	Montaz elektronicky ovladaneho zamku	2,000 ks	6,50	13,00
61	220320307	Montaz stanice elektrickeho vratneho	2,000 ks	8,50	17,00
62	220490041	Montáz domáceho telefónu	2,000 ks	10,40	20,80
63	360410001	Montaz odporoveho teplomera do jimky bojlera	2,000 ks	2,50	5,00
64	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	12,000 ks	1,23	14,76
65	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	12,000 ks	2,63	31,56
66	971052231	Vyburanie otvoru do 0,0225m2 v zelezobetón. strope 15cm	1,000 ks	7,40	7,40
67	973031616	Kapsa pre pristrojovu, odbocnu krabicu	247,000 ks	1,50	370,50
68	213290110	Konstruktčná a výrobná dokumentácia zhotoviteľa ELI + MaR	14,000 hod	23,00	322,00
71	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	24,000 hod	29,50	708,00
Spolu					7971,74
Celkom					7971,74

STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
OBJEKT: SO 01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod  
OBJEDNÁVATEĽ: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
ZHOTOVITEĽ:  
DÁTUM: 23.9.2021

**ZEMNÉ PRÁCE**

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CENA	CENA
1	460200154	Vykop ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	84,000	m	8,18	687,12
2	460560154	Zahoz ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	84,000	m	1,80	151,20
3	460620013	Provizorna uprava terenu	42,000	m2	2,02	84,84
Spolu						923,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšíření kapacity materské školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

SO 01.5 Vykurovanie

JKSO:

801 31

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS:

1263

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO:

00326241

IČ DPH

SK2020697162

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

IČO

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

IČO:

IČ DPH

Spracovateľ:

Ing. Grocký

IČO:

IČ DPH

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

51 786,95

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

51 786,95

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	51 786,95	20,00%	10 357,39

Cena s DPH

v EUR

62 144,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.5 Vykurovanie**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

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

## Náklady z rozpočtu

**51 786,95**

D HSV Práce a dodávky HSV **208,81**

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **208,81**

1	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,942	9,98	59,30
2	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	83,188	0,31	25,79
3	K	979082111	Vnútroštávenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,942	7,82	46,47
4	K	979089012	Poplatok za skladovanie, ostatné	t	5,942	13,00	77,25

D PSV Práce a dodávky PSV **50 874,14**

D 713 Izolácie tepelné **1 998,32**

5	K	713482301z	Montáž trubíc hr.5-20 mm,vnút.priemer 16 mm	m	261,000	1,92	501,12
6	K	713482302	Montáž trubíc hr.5-20 mm,vnút.priemer 20 mm	m	101,000	1,92	193,92
7	K	7134823033159	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 28 mm	m	242,000	1,92	464,64
8	K	7134823051	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 32 mm	m	80,000	2,12	169,60
9	K	71348230511	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 35-40 mm	m	39,000	2,12	82,68
10	M	045V045000070z	Polyetylénová izolačná rúrka 18/20	m	261,000	0,62	161,82
11	M	045V04500007015	Polyetylénová izolačná rúrka 22/20	m	101,000	0,72	72,72
12	M	045V045000080z	Polyetylénová izolačná rúrka 28/20	m	242,000	0,84	203,28
13	M	045V045000035	Polyetylénová izolačná rúrka 35/20	m	80,000	0,93	74,40
14	M	045V04500008015	Polyetylénová izolačná rúrka 35-40/20	m	39,000	1,07	41,73
15	M	045V045000010z	Sponky 100 ks	bal	1,000	2,00	2,00
16	M	045V045000011	Lepidlo 0,5 kg	bal	3,000	3,28	9,84
17	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	19,777	1,04	20,57

D 721 Zdravotech vnútorná kanalizácia **28,44**

18	K	721173305	Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie v laboratórnych stoloch D 50x1,8	m	3,000	7,15	21,45
19	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 50x1,8	ks	3,000	2,33	6,99

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne **659,24**

20	K	731100861	Demontáž kotla liatinového VSB IV 4 čl., -2,30000t	ks	1,000	304,00	304,00
21	K	731200825	Demontáž kotla oceľového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 25 do 40 kW, -0,30625t	ks	2,000	76,00	152,00
22	K	731202820	Rozrezanie demontovaného kotla oceľového s hmotnosťou nad 500 do 1000 kg	ks	1,000	160,00	160,00
23	K	731321811	Demontáž pretlakového poistného zariadenia, nízkotlak. parných kotlov s jednou nádobou objemu 30 l DN 50, -0,09592t	ks	1,000	20,00	20,00
24	K	731391814	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla nad 20 do 50 m2	ks	1,000	23,24	23,24

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne **27 208,65**

25	K	731241061S	Montáž regulácie komplet, prepojovacie vedenie MaR	súb	1,000	520,00	520,00
26	M	PCKOMIN1	Komínové vedenie typu plast/nerez 80/125	bm	1,500	52,42	78,63
27	M	PCKOMIN2	Komínové vedenie redukcia 80-110/125-160	ks	1,000	52,00	52,00
28	M	PCKOMIN3	Komínové vedenie päťkové koleno s podporou predĺženou 110/160	ks	1,000	98,01	98,01

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.5 Vykurovanie**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	PCKOMIN4	Komínové vedenie plast/nerez s izoláciou 110/160	bm	7,500	66,38	497,85
30	K	732110812	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0 09358t	m	2,000	20,26	40,52
31	K	732111125	Rozdeľovač a zberač kombinovaný, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353.0 DN 100, montáž	ks	1,000	52,00	52,00
32	M	4843910032	Akumulačný zásobník 1000 vč. izolácie	ks	1,000	623,70	623,70
33	K	732111504	Montáž rozdeľovacej skrinky AP-3 s rozdeľovačom 5/4x3/4 - 4 okruhový 1. okruh	ks	2,000	52,00	104,00
34	K	732111909	pripílatok za montáž pripojenia k.č. okruhu v rozdeľovači	ks	6,000	6,50	39,00
35	M	484R 3	Akumulačný zásobník TUV 300 vč. izolácie. (PN16/PN10)	ks	1,000	958,56	958,56
36	M	484R 4	Akumulačný zásobník TUV 500 vč. izolácie. (PN16/PN10)	ks	1,000	1 303,47	1 303,47
37	K	732219315	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu do 1 000 l	súb	2,000	96,00	192,00
38	M	484R 5	Expanzomat DD 25 (PN10)	ks	1,000	67,50	67,50
39	M	484R 6	Expanzomat DD 33 (PN10)	ks	1,000	80,08	80,08
40	M	484R 7	Príslušenstvo 3/4, páska	ks	2,000	31,18	62,36
41	K	732293810	Rozrezanie podpernej konštrukcie nádrže a nádoby, - 0 02700t	súb.	1,000	21,78	21,78
42	K	732331212	Nádoba tlaková stojatá PN 0,3 objemu 1000 l - montáž	súb	1,000	106,40	106,40
43	M	AP1	Skrinka nadomietková AP3	ks	2,000	94,40	188,80
44	M	AP2	Teleso rozdeľovača závitového 5/4 x 3/4 vonk. mosadz	ks	4,000	42,00	168,00
45	K	732331514	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu do 35 l - montáž	súb	2,000	33,18	66,36
46	M	484R 2	Expanzná nádoba NG 100	ks	1,000	86,94	86,94
47	M	484R 8	Príslušenstvo MK1" guľový ventil so zaistením	ks	1,000	29,74	29,74
48	K	732331517	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 100 l - montáž	súb	1,000	29,31	29,31
49	M	M1484ROB1	Vykurovací technika - plynové tepelné čerpadlo vzduch-voda (38,3 kW A7/W50)	ks	1,000	13 741,64	13 741,64
50	M	M1484ROB2	Vykurovací technika - antivibračné podložky pre PTC	ks	1,000	285,60	285,60
51	M	M1484ROB3	Vykurovací technika - DDC digitálny ovládač	ks	1,000	1 101,60	1 101,60
52	M	M1484ROB4	Vykurovací technika - interface pre riadenie systému	ks	1,000	881,28	881,28
53	M	M1484ROB5	Vykurovací technika - vonkajšie čidlo pre ovládač	ks	1,000	41,55	41,55
54	M	M1484ROB6	Vykurovací technika - príložené čidlo teploty 10kOhm	ks	2,000	81,33	162,66
55	M	M1484ROB7	Vykurovací technika - komunikačný kábel (CAN-BUS 1.2 20/19AWG+1.75). 50m bal	ks	1,000	799,68	799,68
56	M	M1484999	Vykurovací technika - termostat 0-70°C s jímkou do boileru	ks	3,000	28,00	84,00
57	M	M1484899	Vykurovací technika - topný kábel 3m, 120W - pre ohrev potrubia	ks	2,000	116,00	232,00
58	M	M1484899PC	Vykurovací technika - kryt potrubia lakoplastový plech	m2	1,500	52,00	78,00
59	M	M1484889PC	Vykurovací technika - kryt potrubia zatepľovacia izolácia 2+2 cm	m2	1,500	63,16	94,74
60	K	732459113	Montáž tepelného čerpadla pre systém vzduch - voda	súb	1,000	960,00	960,00
61	K	799PC1	Montáž tepelného čerpadla - uvedenie do prevádzky GAHP A	súb	1,000	68,00	68,00

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.5 Vykurovanie**

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	799PC2	Montáž tepelného čerpadla - uvedenie do prevádzky DDC	súb	1,000	156,00	156,00
63	K	799PC3	Montáž tepelného čerpadla - uvedenie do prevádzky RB 200	súb	1,000	156,00	156,00
64	K	799PC4	Montáž tepelného čerpadla - uvedenie do prevádzky KOMUNIKÁTORU	súb	1,000	124,00	124,00
65	K	799PC5	Montáž tepelného čerpadla - kontrola spaľovania	súb	1,000	14,40	14,40
66	K	799PC99	Porealizačná dokumentácia zapojenia MaR tepelného čerpadla	súb	1,000	240,00	240,00
67	M	M1H 1.1	Úpravňa vody na doplňovanie systémov	ks	1,000	402,56	402,56
68	M	M1H 1.2	Rezervná náplň	ks	1,000	135,00	135,00
69	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	269,713	0,88	237,35
70	K	H 1	Montáž úpravne vody	súb	1,000	67,48	67,48
71	M	M1GR32	Čerpadlo obehové 32-40	ks	1,000	312,69	312,69
72	M	M1Me00	Čerpadlo obehové 25-60	ks	1,000	167,71	167,71
73	M	M1Me0	Čerpadlová skupina bez čerpadla s trojcestným ventilom	ks	1,000	244,82	244,82
74	M	M1Me	Čerpadlová prípojná sada - redukcia 5/4 IG	ks	1,000	23,76	23,76
75	M	M1Me1	Servopohon s ekvitermickou reguláciou 25-2	ks	1,000	397,76	397,76
76	M	M1Me2	Diaľkový ovládač	ks	1,000	72,16	72,16
77	M	M1Me3	Rozdeľovač pre 2 vykurovacie vetvy (do 3m3/h) , plus konzoly	ks	1,000	172,00	172,00
78	K	KOMIN 5	Montáž komínového vedenia	súb	1,000	287,20	287,20

D 733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

11 296,11

79	K	733110803	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	12,000	0,61	7,32
80	K	733110806	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	66,000	0,65	42,90
81	K	733121115	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 35x1,5, kolená lisovacie (dodávka+montáž)	m	18,000	15,59	280,62
82	M	IV154	Závitový kus 35x5/4-6/4"	ks	12,000	10,48	125,76
83	M	IV155	Závitový kus 35x3/4"	ks	5,000	13,45	67,25
84	M	023DOP1z	Doplnkový materiál - príchytka, držiaky, závesy	kpl	1,000	20,00	20,00
85	M	023DOP2z	kompensačný kus potrubie 32x5/4- 0,5m	kpl	2,000	28,00	56,00
86	M	023DOP3z	prepojovacie potrubie 16x3/4- 1,5m na doplňovanie	kpl	2,000	8,84	17,68
87	K	7331615001	Potrubie plastlinikové 16x2,6 mm z rúrok v kotúčoch (dodávka + montáž)	m	261,000	9,12	2 380,32
88	K	733161503	Potrubie plastlinikové 20x2,9 mm z rúrok v kotúčoch včetně tvaroviek (dodávka+montáž)	m	101,000	10,96	1 106,96
89	K	733161504	Potrubie plastlinikové 25x3,5 mm z rúrok v kotúčoch včetně tvaroviek (dodávka+ montáž)	m	242,000	15,92	3 852,64
90	K	733161505	Potrubie plastlinikové 32x4,7 mm z rúrok v kotúčoch včetně tvaroviek (dodávka+montáž)	m	80,000	19,52	1 561,60
91	K	733161506	Potrubie plastlinikové 40x5,5 mm v tyčiach (dodávka+montáž)	m	21,000	35,28	740,88
92	M	IVFRDR	krytka potrubia	ks	53,000	2,00	106,00
93	M	023P12RZ	Skrinka nadodomietková VSA-3	ks	2,000	94,40	188,80
94	M	023P12z	Závitový kus rozoberateľný 16/2,0x3/4"	ks	106,000	2,20	233,20
95	M	023 P11.1z	závitový kus vonkajší 25x3/4"	ks	18,000	0,80	14,40
96	M	023P11.1z	závitový kus vonkajší 32x1"	ks	12,000	0,80	9,60
97	M	023P11.11z	závitový kus vonkajší 40x5/4"	ks	4,000	0,80	3,20
98	M	023P11.3z	závitový kus vnútorný 32x1/2x32"	ks	2,000	0,80	1,60
99	M	023P11.50	T-kus lisovací 16x16x16	ks	14,000	0,80	11,20

# ROZPOČET

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť:

## SO 01.5 Vykurovanie

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	M	023P11.51	T-kus lisovací 20x16x16	ks	14,000	0,80	11,20
101	M	023P11.520	T-kus lisovací 20x16x20	ks	18,000	0,80	14,40
102	M	023P11.5200	T-kus lisovací 16x20x16	ks	2,000	0,80	1,60
103	M	023P11.52	T-kus lisovací 26x16x20	ks	16,000	0,80	12,80
104	M	023P11.53	T-kus lisovací 26x16x26	ks	26,000	0,80	20,80
105	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	18,000	0,51	9,18
106	K	733191301z	Tlaková skúška plastového potrubia do 40 mm	m	705,000	0,37	260,85
107	K	733193820	Rozrezanie konzoly, podpory a výložníka pre potrubie z uholníkov L nad 50x50x5 do 80x80x8 mm, -0,00747t	ks	10,000	0,34	3,40
108	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	111,621	1,20	133,95

D 734

Ústredné kúrenie, armatúry.

3 570,68

109	K	734100811	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	ks	2,000	5,65	11,30
110	K	734191821	Odrežanie príruby bez rozpojenia prírubového spoja do DN 50 -0,00469t	ks	4,000	0,66	2,64
111	K	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	17,000	2,14	36,38
112	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	71,000	0,80	56,80
113	M	001V00100Korad	Zátka a záslepka Korad 1/2"	pár	53,000	0,40	21,20
114	M	4848906830	Vykurovanie - armatúra Automatický odvzdušňovací ventil, zvislý+spätný ventil, mosadz, 1/2	ks	11,000	10,40	114,40
115	M	48489068309	Vykurovanie - armatúra teplomer príložný s pružinkou d 63	ks	4,000	12,00	48,00
116	M	4843900117	Ohrievače TUV a aku.nádoby Bimetalický teplomer R 1/2", ponorná jímka dĺžky 150 mm	ks	3,000	15,19	45,57
117	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	53,000	0,94	49,82
118	M	4849211005	Termostat H "MINI", s polohou "0", 6 - 30 °C	ks	53,000	9,50	503,50
119	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	53,000	2,31	122,43
120	M	9001346612	Prípojací diel H 3000 rohový, 1/2 x G 3/4, uzatvárateľný	ks	53,000	10,18	539,54
121	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	20,000	2,85	57,00
122	M	4848902220	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, chróm, 3/4"	ks	10,000	5,86	58,60
123	M	4228461400	3/4" ventil, priamy, regulačný	ks	8,000	21,53	172,24
124	M	4228461402	1 1/4" ventil, priamy, regulačný	ks	1,000	65,23	65,23
125	M	5518600378	Armatúry závitové - voda Vodorovná spätná klapka 3/4"	ks	1,000	5,66	5,66
126	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	18,000	3,12	56,16
127	M	4848902230	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, chróm, 1"	ks	16,000	9,78	156,48
128	M	551Hon 1.1	Armatúry závitové - dvojcestný ventil zónový 1", motorický s konc. spínačom	ks	2,000	154,80	309,60
129	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	6,000	3,73	22,38
130	M	551Hon 1.32	Armatúry závitové - trojcestný ventil lineárny 5/4", motorický	ks	1,000	51,12	51,12
131	M	551Hon 1.32p	Armatúry závitové - pohon motorický 230V 6410L s konc. spínačom	ks	2,000	93,60	187,20
132	M	5518600380	Armatúry závitové - voda Vodorovná spätná klapka 5/4"	ks	1,000	8,36	8,36
133	M	5518400344	Armatúry závitové - voda Filter závitový 5/4"	ks	1,000	10,40	10,40
134	M	4848902240	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, T 185° C, chróm, 1 1/4"	ks	1,000	14,02	14,02

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.5 Vykurovanie

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
135	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	11,000	4,81	52,91
136	M	5518600381	Armatúry závitové - voda Vodorovná spätná klapka Clapet 6/4"	ks	1,000	11,70	11,70
137	M	5518400344F_P C	Armatúry závitové - voda Filter separačný magnetický cyklonový 6/4"	ks	1,000	140,40	140,40
138	M	5518400345	Armatúry závitové - voda Filter závitový 6/4"	ks	1,000	13,75	13,75
139	M	4848902250	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, T 185° C chróm, 1 1/2"	ks	7,000	4,50	31,50
140	M	4848902250M	Vykurovanie - armatúra poistný ventil 3/4x1" (Po=3bar)	ks	1,000	7,18	7,18
141	M	484PCA1	Vykurovanie - armatúra - fitinky mosadz závitové 1-6/4	kpl	1,000	120,00	120,00
142	K	734261224	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4	ks	2,000	4,64	9,28
143	K	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	8,000	6,63	53,04
144	K	734261226	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 5/4	ks	4,000	14,39	57,56
145	K	734261227	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 6/4	ks	5,000	21,58	107,90
146	K	734261227z	Závitový kus zatka G 6/4	ks	4,000	2,00	8,00
147	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	5,000	5,12	25,60
148	K	734291114	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 3/4	ks	4,000	6,12	24,48
149	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	ks	2,000	57,60	115,20
150	K	7344211506	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100 (6bar)	ks	1,000	57,60	57,60
151	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	35,621	0,24	8,55

D 735

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

5 872,63

152	K	7331_PC	Montáž skrinky pre nadmietkovú montáž GT-VKM8	súb	2,000	28,00	56,00
153	M	4845390100	Vykurovacie telesá doskové VKP 11K 600x0400 úzke	ks	3,000	49,61	148,83
154	M	4845395300	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x0600 úzke	ks	1,000	63,98	63,98
155	M	4845395500	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x0800 úzke	ks	7,000	73,94	517,58
156	M	4845395600	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x0900 úzke	ks	3,000	78,95	236,85
157	M	4845395700	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x1000 úzke	ks	5,000	83,94	419,70
158	M	4845396200	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x1600 úzke	ks	3,000	113,90	341,70
159	M	4845396300	Vykurovacie telesá doskové VKP 21K 600x1800 úzke	ks	7,000	123,86	867,02
160	M	4845399250	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 500x0800	ks	1,000	76,22	76,22
161	M	4845399350	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 500x1000	ks	1,000	87,13	87,13
162	M	4845400250	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 600x0400 úzke	ks	2,000	62,72	125,44
163	M	4845400450	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 600x0800 AAA	ks	5,000	82,07	410,35
164	M	4845400500	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 600x0900	ks	7,000	88,06	616,42
165	M	4845400650	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 600x1200	ks	2,000	106,07	212,14
166	M	4845401350	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 900x0500	ks	2,000	86,99	173,98
167	M	4845401400	Vykurovacie telesá doskové VKP 22K 900x0600	ks	1,000	95,99	95,99
168	M	4845404300	Vykurovacie telesá doskové VKP 33K 600x0800	ks	2,000	116,04	232,08
169	M	4845405000	Vykurovacie telesá doskové VKP 33K 900x0600	ks	1,000	129,41	129,41



# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.5 Vykurovanie

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	M	103PC2	Sada držiakov panelových telies	ks	58,000	0,40	23,20
171	K	735111810	Demontáž radiátorov článkových, -0,02380t	m2	84,660	0,88	74,50
172	K	735121810	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0,01057t	m2	2,050	0,88	1,80
173	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	ks	53,000	6,94	367,82
174	K	735159514	Montáž vykurovacieho telesa jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	súb	10,000	6,35	63,50
175	K	735159523z	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového s odvzdušnením do 1200 mm	súb	43,000	8,40	361,20
176	K	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	34,000	1,60	54,40
177	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	86,710	0,60	52,03
178	K	998735102	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,982	31,97	63,36
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							240,07
179	K	767212801	Demontáž oceľových schodov -0,053t	ks	1,000	52,00	52,00
180	K	767590830	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh dosiek, -0.02000t	m2	9,260	9,93	91,95
181	K	767590840	Demontáž podlahových konštrukcií zdvojených podláh nosného roštu, -0.01000t	m2	9,260	10,38	96,12
D OST Ostatné							704,00
182	K	HZS-001	Revízie	hod	16,000	24,00	384,00
183	K	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	8,000	14,80	118,40
184	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	2,80	201,60

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 01 Materská škola

Časť

**SO 01.6 Vzduchotechnika**

JKSO:

801 31

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS:

1263

Dátum:

23.09.2021

IČO:

00326241

IČ DPH:

SK2020697162

IČO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ

Ing. Grocký

Poznámka

Náklady z rozpočtu

14 577,00

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**14 577,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH zák. adná	0,00	20,00%	0,00
znižená	14 577,00	20,00%	2 915,40

**Cena s DPH**

**v EUR**

**17 492,40**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

SO 01 Materská škola

Časť

## SO 01.6 Vzduchotechnika

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

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

### Náklady z rozpočtu

14 577,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

14 577,00

D 769

Montáž vzduchotechnických zariadení

14 577,00

1	K	7690110000	Montáž VZT	kpl	1,000	2 787,60	2 787,60
2	M	429001300100	Dodávka VZT	ks	1,000	11 789,40	11 789,40

STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
 OBJEKT: SO 01.6 Vrchotechnika  
 OBJEDNÁVATEL: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
 ZHOTOVITEĽ:

DÁTUM: 23.9.2021

Príloha	Názov	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
<b>Zariadenie 0 - ÚVOD</b>									
<b>Zariadenie Zariadenie - celkom</b>									
<b>Zariadenie Z1 - TEPLVODUŠNÉ VETRVANIE KUCHYNE</b>									
01	ZOSTAVNÁ VETRVANÁ JEDNOTKA - vnútorné prevedenie - podstropné ležaté s protipráčnym rekuperátorom komplet vrátane regulácie a príslušenstva Vp= 1600 m3/h, Vo= 1600 m3/h -filtrácia vzduchu G4/G4 -včítane externého elektrorevu N= 9 kW, 400 V -automatická regulácia: digitálna RD5 -podrobné technické parametre sa upresnia v ďalšom stupni PD	lp	1,000	6 944,66	6 944,66	1 250,04	8 194,70	285,00	285,00
		lp	1,000			300,00	300,00	0,00	0,00
02	-cena komplet -kefmontáž a uvedenie jednotky do prevádzky TUKOVÝ FILTER - do potrubia	ks	1,000	234,53	234,53	46,91	281,44	18,00	18,00
03	kazeta tubového filtra + filtračná vložka ODSAVAČE PARY								
04	-odskúšanie zákrutky nie sú v projekte technológie kuchyne navrhované TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM THP-400x280-500/2 2 vložky THP-400x280-1000/2 2 vložky NEODSADENÁ POLOŽKA	ks	2,000	52,24	104,48	10,44	62,68	11,00	22,00
		ks	4,000	83,05	332,20	16,61	99,66	15,00	60,00
05-06	VÝVUSTKY NA ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE - V /komfortná, dvojradová, skrutky, regulácia/	ks	6,000	31,91	191,46	6,38	38,29	1,80	10,80
07	ODLUČOVAČE TUKU OT /pleťovné, horizontálne, regulácia - pozink/ OTH-325x225-R1	ks	7,000	105,79	740,53	21,16	148,12	3,50	24,50
	ODLUČOVAČE TUKU OT /pleťovné, vertikálne, regulácia - pozink/ OTV-325x225-R1	ks	2,000	94,01	188,02	18,80	112,81	3,00	6,00
08	DIVEROVÉ MREŽKY	ks	4,000	18,52	74,08	3,70	22,22	1,50	6,00
09	PROTIDIAŽDOVÉ ŽALUZIE ŠIROKÉ HLINIKOVÉ-PZALS /rámk do potrubia, so sitom/	ks	1,000	91,22	91,22	18,24	109,46	3,00	3,00
	400x315-R1 S	ks	1,000	91,22	91,22	18,24	109,46	4,00	4,00
10	OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVNENOVANIE VZT								
11	ZARADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení DROBNÝ, MONTÁŽNY, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ								
12	MATERIÁL - zahrnuté v spoločnom zariadení ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1.	m2	14,000	28,21	394,94	5,05	70,70	10,00	140,00
	0-1050 -potrubie rovné	m2	4,000	18,34	73,36	3,66	22,00	10,00	40,00
	0-1050 - tvarovky jednoduché	m2	4,000	29,47	117,88	5,89	35,36	10,00	40,00
	0-1050 - tvarovky zložené	m2	6,000	39,62	237,72	7,92	47,54	15,00	90,00
	1050-2630 - potrubie rovné	m2	5,000	45,93	229,65	9,20	55,13	15,00	75,00
	1050-2630 - tvarovky jednoduché	m2	6,000	48,35	290,10	9,67	58,02	15,00	90,00
	1050-2630 - tvarovky zložené								
	PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY -zhodovanie atypických úsekov potrubia, úprava potrubia na montáž, vodotesné prevedenie potrubia, zastavenie potrubia a pod.	ks	1,000	1,70	1,70	1,70	3,40	0,00	0,00
	ZHOTOVENIE OTVORU DO POTRUBIA	ks	15,000	1,70	25,50	1,70	25,50	0,00	0,00
	-pre vývudy, nástavce a pod.								
<b>Zariadenie - celkom</b>									
				10 363,25		2 247,19	12 610,44		914,30
01	Zariadenie Z2 - ODVETRVANIE - EKONOMAT								
	VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIÁLNY								
02-08	220xL T NEODSADENÁ POLOŽKA	ks	1,000	159,86	159,86	31,98	191,84	2,90	2,90

STAVBA: Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany  
 OBJEKT: SO D1.6 Vzduchotechnika  
 OBJEDNÁVATEL: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany  
 ZHOTOVITEĽ:

DÁTUM: 23.9.2021

Posice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkom	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
09	KRUHOVÁ ŽALUZIA Hliníková IGC 100	ks	1,000	4,20	4,20	0,83	5,03	1,50	1,50
10	OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PRE UPEVŇOVANIE VZT ZARIADENIA A POTRUBIA - zahrnuté v spoločnom zariadení	ks	1,000						
11	DROBNÝ, MONTÁŽNÝ, SPOJOVACÍ A TESNIACÍ MATERIÁL - zahrnuté v spoločnom zariadení	ks	1,000						
12	KRUHOVÉ POTRUBIE do priemeru 100 40% tvaroviek	bm	6,000	5,05	30,30	1,01	6,06	36,36	12,00
	PRIPLATOK ZA STAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - zhotovenie a úprava potrubia na montáž	kp	1,000	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00
	<b>Zariadenie - celkom</b>				<b>195,36</b>		<b>39,87</b>	<b>235,23</b>	<b>16,40</b>
	<b>Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA</b>								
	Montážny materiál na zhotovenie konštrukcií pre osadenie a upevnenie VZT zariadení vrátane zhotovenia závesov								
	potrubných rozvodov - celkom:								
	SPOJOVACÍ MATERIÁL:	kg	200,000	1,63	326,00	0,12	24,00	1,75	350,00
	Štubky, matice, podložky a pod.	kg	20,000	3,50	70,00	0,50	10,00	4,00	80,00
	TESNACÍ MATERIÁL	kg	6,000	1,25	7,50	0,25	1,50	1,50	9,00
	- lepiaca páska + tesniaci tmel	kg	4,000	0,44	1,76	0,13	0,52	0,57	2,28
	Gumové podložky pre osadenie VZT	kg	4,000	0,44	1,76	0,13	0,52	0,57	2,28
	Zariadená a potrubia - zhotovíť pri montáži	kg	4,000	0,44	1,76	0,13	0,52	0,57	2,28
	Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži	kg	4,000	0,44	1,76	0,13	0,52	0,57	2,28
	- plech 1x2 m hr. 0,8 mm	kg	4,000	0,44	1,76	0,13	0,52	0,57	2,28
	Montážna pena na vyplnenie prestupov potrubia cez stavebné konštrukcie	kg	1,000	16,24	16,24	3,28	19,52	0,00	0,00
	- na utiesnenie prestupov potrubia mimo PPK	kg	1,000	16,24	16,24	3,28	19,52	0,00	0,00
	<b>Zariadenie - celkom</b>	ks	5,000	3,56	17,80	0,91	4,55	4,47	22,35
	<b>Zariadenie PR - ZAREGULOVANIE, ZAŠLOLENIE, ÚPRAVY A PRERÁBKY</b>				<b>439,30</b>		<b>43,85</b>	<b>483,15</b>	<b>30,00</b>
	- príprava na kompletné vyskúšanie, aženie a vyregulovanie VZT zariadení	h	16,000						
	- zaškolenie personálu v oblasti a údržbe VZT	h	8,000						
	MONTÁŽ VZT ZARIADENÍ V HODINOVEJ SADZBE	h	8,000						
	- pre úpravy a prerábky pri montáži	h	8,000						
	<b>Zariadenie - celkom</b>						<b>386,16</b>	<b>47,60</b>	<b>0,00</b>
	<b>Izolácie tepelné</b>								
	CENY IZOLÁCIÍ								
	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT - vonkajšia								
	- podľa označenia v špecifikácii potrubia								
	Izolácia potrubia doskou z minerálnej								
	plsti hr. 60mm konštrukcia	m2	3,000	23,25	69,75	4,65	13,95	27,90	81,70
	z pozinkovaného plechu								
	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT								
	- vnútorná - podľa označenia v špecifikácii potrubia								
	Izolácia potrubia doskou z polyuretánovej								
	peny hr. 25 mm + Al. fólia, samolepiaca	m2	24,000	9,93	238,32	1,99	47,76	11,92	286,08
	- vnútorná								
	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT								
	potrubie odvetrania hygienických zariadení								
	Izolácia potrubia doskou z polyuretánovej								
	peny hr. 15 mm + Al. fólia, samolepiaca	m2	6,000	7,42	44,52	1,47	8,82	8,89	53,34
	- proti kondenzácii								
	<b>Izolácie tepelné - celkom</b>				<b>352,59</b>		<b>70,53</b>	<b>0,15</b>	<b>12,90</b>
	<b>Nátary vzduchotechnických zariadení</b>								



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 02 Spevnené plochy

JKSO:

822 59

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS

2112

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO:

00326241

IČ DPH:

SK2020697162

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

IČO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Grocký

IČO:

IČ DPH:

Poznámka

Náklady z rozpočtu	9 162,33
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>9 162,33</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 162,33	20,00%	1 832,47

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>10 994,80</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

## SO 02 Spevnené plochy

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum: 23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant: Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ: Ing. Grocký

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

### Náklady z rozpočtu

9 162,33

o HSV Práce a dodávky HSV

9 162,33

D 1 Zemné práce

1 133,83

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	73,361	5,73	420,36
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	22,008	0,89	19,59
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	12,804	27,11	347,12
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,841	7,67	29,46
5	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	77,202	3,28	253,22
6	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	77,202	0,83	64,08

D 2 Zakladanie

94,77

7	K	212752127	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	9,800	9,67	94,77
---	---	-----------	--	---	-------	------	-------

D 5 Komunikácie

5 453,86

8	K	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	182,600	4,82	880,13
9	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	104,000	4,27	444,08
10	K	573111111	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	104,000	0,51	53,04
11	K	577154131	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	104,000	12,50	1 300,00
12	K	577174431	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 80 mm	m2	104,000	14,24	1 480,96
13	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	78,600	11,02	866,17
14	M	5921953565	Zámková dlažba hr. 60 mm sivá	m2	79,386	5,41	429,48

D 8 Rúrové vedenie

252,41

15	K	895991112	Osadenie PVC uličnej vpuste DN 315, vývod DN 160	ks	1,000	7,16	7,16
16	M	2860007460	PVC uličná vpust' DN 315, vývod DN 160, objem 50L	ks	1,000	198,00	198,00
17	K	895991131	Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	1,000	4,05	4,05
18	M	2860007490	Liatinová mreža pre PVC vpuste, nosnosť 12,5t	ks	1,000	43,20	43,20

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 871,85

19	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	1,000	16,90	16,90
20	M	4044789670	IP13a „Parkovisko – parkovacie miesta s kolmým státím“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 500x700 mm, fólia RA1	ks	1,000	25,65	25,65
21	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	55,490	5,15	285,77
22	M	5921745003	Obrubník betónový ABO 4-8 50x5x20	ks	112,000	1,23	137,76
23	K	917762112	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	22,700	9,13	207,25



# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

## SO 02 Spevnené plochy

Miesto: Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum: 23.09.2021

Objednávateľ: Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant: Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ: TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ: Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	5921745050	Obrubník betónový ABO 2-15	ks	23,000	4,55	104,65
25	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	11,579	94,47	1 093,87
D 99 Presun hmôt HSV							355,61
26	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	199,780	1,78	355,61

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 03 Nadzemný hydrant

JKSO:

827 17

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS:

2222

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO:

00326241

IČ DPH:

SK2020697162

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

IČO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Projektant:

Druprojekt IPZ Prešov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Grocký

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 313,00
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 313,00</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 313,00	20,00%	462,60

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>2 775,60</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

## SO 03 Nadzemný hydrant

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Objednávateľ:

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY s.r.o

Dátum:

23.09.2021

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Spracovateľ

Ing. Grocký

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

### Náklady z rozpočtu

2 313,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 299,19

D 1

Zemné práce

127,94

1	K	120901121	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekľadaného kameňom v odkopávkach	m3	0,064	255,08	16,33
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn 3 do 100m3	m3	3,713	16,58	61,56
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbine 3	m3	1,114	0,92	1,02
4	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	1,351	3,28	4,43
5	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuŕnených	m3	1,351	0,83	1,12
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhuŕnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,363	3,08	7,28
7	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,013	14,28	14,47
8	M	5833116650	Kamenivo drobné frakcia 0-4	t	1,823	11,92	21,73

D 4

Vodorovné konštrukcie

27,21

9	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,338	40,28	13,61
10	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,064	89,49	5,73
11	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,640	12,29	7,87

D 8

Rúrové vedenie

2 043,40

12	K	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	20,92	41,84
13	M	5525032900	FF prírubová tvarovka DN 100 dĺ. 700 EPO PN 10/16, liatinový systém	ks	1,000	101,07	101,07
14	M	5525034275	Prírubové koleno pätkové DN 100	ks	1,000	73,31	73,31
15	K	871311111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 160 mm	m	1,000	8,28	8,28
16	M	2860019380	PVC-U rúra 160x6, 2/6m tlakový rozvod vody PN 10	ks	1,000	97,40	97,40
17	M	2860019560	PVC-U presuvka 160 tlakový rozvod vody tvarovky PN 10	ks	1,000	22,20	22,20
18	M	2860019596	PVC odbočka s prírubou DN 150/100	ks	1,000	66,84	66,84
19	K	879262199	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojk DN od 100 do 150	ks	1,000	10,49	10,49
20	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	26,27	26,27
21	M	4222491050	Posúvač DN 100, PN 16	ks	1,000	138,15	138,15
22	M	2869110055	Teleskopická zemná súprava	ks	1,000	31,50	31,50
23	K	891267211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	23,93	23,93
24	M	42273650561	Nadzemný hydrant DN 100	ks	1,000	1 345,07	1 345,07
25	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	2,000	0,64	1,28
26	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	2,000	4,28	8,56
27	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	20,34	20,34
28	M	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	22,73	22,73

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

## SO 03 Nadzemný hydrant

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	2,000	1,35	2,70
30	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	2,000	0,72	1,44
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							20,33
31	K	969011131	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 125 mm, - 0.03700t	m	1,000	1,04	1,04
32	K	969011141	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 200 mm, - 0.06300t	m	1,000	1,31	1,31
33	K	976085311	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0.04400t	ks	2,000	2,47	4,94
34	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,251	11,22	2,82
35	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,514	0,35	1,23
36	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,251	8,79	2,21
37	K	979089012	Poplatok za skladovanie, ostatné	t	0,251	27,00	6,78
D 99 Presun hmôt HSV							80,31
38	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,946	27,26	80,31
D PSV Práce a dodávky PSV							13,81
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							8,54
39	K	721252807	Demontáž posúvača nad 70 do DN 150, -0.03432t	ks	1,000	8,54	8,54
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							5,27
40	K	722211813	Demontáž armatúry prírubovej, s dvomi prírubami do DN 80, -0.02826t	ks	1,000	5,27	5,27

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt:

SO 04 Kanalizačná prípojka

JKSO:

827 29

Miesto:

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

KS

2223

Dátum:

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

IČO

00326241

IČ DPH

SK2020697162

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

IČO

36491543

IČ DPH

SK2021794973

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Grocký

IČO

IČ DPH

Poznámka

Náklady z rozpočtu	4 436,55
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 436,55</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	4 436,55	20,00%	887,31

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>5 323,86</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Pečiatka

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

## SO 04 Kanalizačná prípojka

Miesto Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum 23.09.2021

Objednávateľ Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ Ing. Grocký

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

### Náklady z rozpočtu

4 436,55

#### D HSV Práce a dodávky HSV

4 403,30

##### D 1 Zemné práce

968,48

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	34,824	15,03	523,40
2	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	16,077	2,97	47,75
3	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	16,077	0,75	12,06
4	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,747	2,79	52,30
5	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	10,280	12,95	133,13
6	M	5833116650	Kamenivo drobné frakcia 0-4	t	18,504	10,80	199,84

##### D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

1 517,26

7	K	386921011	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivu do 3 t	ks	1,000	148,82	148,82
8	M	KLLT1	Lapač tukov v zmysle PD	ks	1,000	1 368,44	1 368,44

##### D 4 Vodorovné konštrukcie

210,41

9	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,198	36,53	116,82
10	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,312	30,09	9,39
11	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	4,000	5,17	20,68
12	M	5922442140	Vyrovňavací prstenec 63/10	ks	4,000	7,34	29,36
13	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,390	87,59	34,16

##### D 8 Rúrové vedenie

1 001,40

14	K	831379011	Demontáž kanalizačného potrubia z kameninových rúr 0,230 t	m	2,000	12,70	25,40
15	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	3,000	10,04	30,12
16	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x3 6x1000mm	ks	3,000	5,72	17,16
17	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	23,000	0,78	17,94
18	M	2861103400	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 200x4,9x5000 mm	ks	5,000	50,87	254,35
19	K	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 200	ks	3,000	3,65	10,95
20	M	2860004030	PVC redukcia 200/150-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	3,49	3,49
21	M	2860004220	Prechod kamenina - PVC 200-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	11,86	11,86
22	M	2860004270	Prechod PVC - kamenina 200	ks	1,000	22,42	22,42
23	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	3,000	1,17	3,51
24	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	23,000	1,48	34,04
25	K	894431133	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	1,000	61,65	61,65
26	M	2861421270	Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom DN 425 L=3 m kanalizačná, materiál: PP	ks	1,000	53,02	53,02

# ROZPOČET

Stavba

Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany

Objekt

## SO 04 Kanalizačná prípojka

Miesto

Obec Ihľany, par.č. 202/1 k.ú. Stotince

Dátum

23.09.2021

Objednávateľ

Obec Ihľany, Ihľany č.94, 059 94 Ihľany

Projektant

Druprojekt IPZ Prešov

Zhotoviteľ

TRUCK TATRY s.r.o

Spracovateľ

Ing. Grocký

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	2866112760	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte 425 - prietochné DN 160x90*, materiál: PP	ks	1,000	39,77	39,77
28	M	2867107420	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte	ks	2,000	18,57	37,14
29	M	2866200110	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	1,000	17,15	17,15
30	M	2866200135	Betónový roznášací prstenec ku kanalizačnej šachte 425	ks	1,000	45,23	45,23
31	K	894431153	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1800mm	ks	1,000	17,76	17,76
32	M	2861421270	Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom DN 425 L=3 m kanalizačná, materiál: PP	ks	1,000	53,02	53,02
33	M	2866112690	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte 425 - DN 200 a prípojkou, materiál: PP	ks	1,000	39,77	39,77
34	M	2867107420	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte	ks	1,000	18,57	18,57
35	M	2866200110	Plastový PP poklop A15 typ 425 na vlnovcovú šachtovú rúru	ks	1,000	17,15	17,15
36	M	2866200135	Betónový roznášací prstenec ku kanalizačnej šachte 425	ks	1,000	45,23	45,23
37	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	17,76	17,76
38	M	5524180260	Liatinový poklop D600 B125	ks	1,000	106,94	106,94
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							45,70
39	K	962042321	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t	m3	0,756	60,45	45,70
D 99 Presun hmôt HSV							660,05
40	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	26,701	24,72	660,05
D PSV Práce a dodávky PSV							33,25
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							33,25
41	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	25,000	1,33	33,25

**Príloha č. 12 súťažných podkladov a Príloha č. 2 ZoD: Zoznam známych subdodávateľov**

Názov zákazky: „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihľany“

**INFORMÁCIE O SUBDODÁVATEĽOCH <sup>1</sup>**

Obchodné meno alebo názov (meno a priezvisko) a adresa pobytu alebo sídlo subdodávateľa	IČO alebo dátum narodenia subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet subdodávky (stručný popis činností vykonávaných v subdodávke, s odkazom aj na stavebný objekt z objektovej skladby, resp. oddiel Výkazu výmer)
<sup>2</sup> BEST ELECTRIC, s.r.o. Teplická 4 05801 Poprad	45 987 955	Ing. Jozef Dulovič, štatutárny orgán  Email: bestelectric.pp@gmail.com  TEL: +421 905 855 507	Elektroinštalácie Objekty: SO 01.3, SO 01.3R  16 716, 33 EUR 3,89%
PEDEF, s.r.o., Partizánska 2900, 05801 Poprad	36 734 233	Ing. Maroš Pokorný  Partizánska 2900, Poprad 058 01  Email: pokorny@pedef.sk  TEL: +421 905 284 689	Vzduchotechnika Objekty: SO 01.1, oddiel 769 SO 01.6 SO 01.6R  18 196, 89 EUR 4,23%
SPOLU			34 913,22 EUR 8,12%

V Poprade, dňa 23.09.2021

<sup>1</sup> Príloha bude súčasťou Zmluvy o dielo

<sup>2</sup> Pokiaľ uchádzač k podpisu zmluvy nemá subdodávateľa

<sup>3</sup> Vyhlásenie podpíše štatutárny orgán alebo ním splnomoc



## Zoznam vybraných požadovaných pracovníkov

Názov zákazky:

predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác - predmetu zákazky s názvom: „Rozšírenie kapacity materskej školy v obci Ihl'any“

**IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE:**

ak ide o právnickú osobu:

*obchodné meno uchádzača/člena skupiny dodávateľov: TRUCK TATRY, s.r.o.*

*sídlo uchádzača/člena skupiny dodávateľov: Železničná 1083/7, 058 01 Poprad*

*IČO uchádzača/člena skupiny dodávateľov: 36 491 543*

*zastúpený meno/mená a priezvisko/priezviská: Andrea Rennerová, konateľ*

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: Andrea Rennerová, konateľ

vo veciach technických: Igor Frič, konateľ

vo veciach realizačných: Peter Majer, stavbyvedúci s odborným zameraním  
Pozemné stavby s evidenčným číslom 13328\*10\*

V Poprade, dňa 23.09.2021



*[Signature]*  
a  
odávateľov