

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)
(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. OBJEDNÁVATEĽ:

Mesto Senica

Sídlo: Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica
Krajina: Slovenská republika
zastúpený : Ing. Mgr. Martin Džáčovský – primátor mesta
IČO: 00309974
DIČ: 2021039845
IBAN: SK29 5600 0000 0026 0109 8022
SWIFT: KOMASK2X
Telefón: +421 34 651 5004
Č. faxu: +421 34 657 4058
E-mail: spravca@senica.sk
Internetová stránka: www.senica.sk
(ďalej len "Objednávateľ")

a

2. HÍLEK a spol., a.s.
Sídlo: Vajanského 24, 905 01 Senica
IČO: 36239542
DIČ: 2020188280
IBAN: SK68 0200 0000 0025 7752 0456
Štatutárny zástupca: Ing. Peter Mach – člen predstavenstva
JUDr. Jaroslav Hílek – člen predstavenstva

Ručiteľ:

Meno a priezvisko:

Trvalý pobyt:

Rodné číslo:

(ďalej len "Zhotoviteľ")

Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj len „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“.

Článok II. PREAMBULA

2.1 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy (ďalej len „Projekt“) sú financované z vlastných zdrojov a z Programu Interreg V-A Slovenská republika – česká republika, Kód výzvy : INTERREG V-A SK – CZ/2016/03.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa a Objednávateľ sa zaväzuje za podmienok podľa Zmluvy od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť cenu za vykonanie nasledovného diela: „SOKOLOVNÁ Senica – rekonštrukcia objektu“.

3.2 Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác objektu podľa projektu stavby. Podrobný rozsah diela je uvedený v projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval: MB STUDIO spol. s r.o., Hollého 1315, Senica .

Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na vlastné náklady nasledovné činnosti a dokumenty:

- podrobný časový harmonogram realizácie prác, vrátane technologicko-stavebného postupu, plán likvidácie a zhodnotenia odpadu, popis opatrení na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií, popis opatrení zameraných na ochranu existujúcej zelene v lokalitách nachádzajúcich sa v oblasti realizácie stavebných prác,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia (ďalej aj ako „DSV“), ktorá bude vypracovaná a dodaná po zhotovení diela v písomnej a elektronickej forme v štyroch (4) vyhotoveniach
- sprievodnú technickú dokumentáciu (ďalej aj ako „STD“), ktorá bude obsahovať doklady potvrdzujúce pôvod a zhodu materiálov s bezpečnostnotechnickými požiadavkami, certifikáty vyžadované platnými právnymi predpismi, doklady o vykonaní všetkých predpísaných skúšok a doklady preukazujúce poskytnutie záruk na akékoľvek a všetky súčasti diela vrátane vybavenia a zariadenia tvoriaceho súčasť alebo príslušenstvo Diela (ďalej aj ako „Záručné listy“). STD bude vypracovaná a dodaná v písomnej a elektronickej forme v štyroch (4) vyhotoveniach.
- zriadenie, prevádzkovanie a likvidácia zariadenia staveniska potrebného pre realizáciu predmetu diela vrátane likvidácie odpadov vzniknutých činnosťou Zhotoviteľa. Doklady o zneškodňovaní odpadov budú súčasťou STD,
- realizácia všetkých predpísaných skúšok (stavebné, kusové, tlakové skúšky, úradné skúšky, a podobne) a vydanie príslušného protokolu. Zhotoviteľ je povinný vykonať aj všetky skúšky, ktoré sú uvedené a vyplývajú z projektovej dokumentácie.
- vykonanie všetkých prác a skúšok na riadne vyhotovenie a dodanie diela, ktoré ustanovujú platné právne predpisy na území Slovenskej republiky.
- plán ochrany životného prostredia a havarijný plán pre prípad ohrozenia životného prostredia v prípade použitia látok v množstve, v ktorom by mohli ohroziť životné prostredie.

3.3 Zhotoviteľ stavby sa bude pri realizácii dôsledne riadiť výsledkami Architektonicko-historického výskumu autorov Ing. arch. A. Németha a Ing. Z. Bobáňa z júla 2016 ako aj rozhodnutím vydaním

Krajským pamiatkovým úradom Trnava č. KPUTT-2018/3881-2/11693/ZEL zo dňa 12.02.2018 ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť zmluvy.

3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto Zmluve a v súťažných podkladoch k Verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto Zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného Zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č.1 tejto Zmluvy.

3.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že:

- je oprávnený a odborne spôsobilý splniť predmet Zmluvy za dodržania podmienok dohodnutých v Zmluve a v jej prílohách,
- s odbornou starostlivosťou sa úplne oboznámil s projektovou dokumentáciou na realizáciu Diela, pričom táto dokumentácia nemá akékoľvek vady, ktoré by bránili realizácii Diela a je možné podľa nej riadne Dielo zhotoviť,
- disponuje dostatočnými kapacitami na riadnu a včasnú realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy a je schopný Dielo v súlade so Zmluvou riadne a včas zhotoviť za cenu dohodnutú podľa tejto Zmluvy bez akéhokoľvek navýšenia,
- veci dodané Zhotoviteľom na zhotovenie Diela nie sú a ani v čase zhotovenia Diela nebudú zaťažené akýmkoľvek právom tretej osoby, najmä vlastníckym právom, záložným právom alebo predkupným právom, nie sú prenajaté a ani v čase zhotovenia Diela nebudú prenajaté tretej osobe, pričom nakladanie s takýmito vecami nebude v čase realizácie Diela obmedzené právnym predpisom alebo rozhodnutím orgánu verejnej moci.

3.6 Zmeny oproti projektovej dokumentácii a priloženému rozpočtu môže nariadiť výlučne Objednávateľ, pričom musia byť riešené formou dodatku k tejto Zmluve. K zmene oproti projektovej dokumentácii a rozpočtu príde výlučne v prípade, ak po uzatvorení Zmluvy nastane taká zmena okolností, ktorá má vplyv na cenu alebo podmienky plnenia, ktorú nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať Dielo bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.

4.2 Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s projektovou dokumentáciou a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, technické požiadavky na požiaru bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb a technické požiadavky na použitie v zdravotníckom zariadení.

4.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v článku III. tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.

4.4 Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie kompletného Diela.

4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok V. CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že cena za zhotovené Dielo je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena diela, jednostranne nemenná a predstavuje:

Cena bez DPH	843 462,60	v Euro
DPH	168 692,52	v Euro
Cena celkom s DPH	1 012 155,12	v Euro

Slovom: jeden milión dvanásťtisícstopäťdesiatpäť Eur dvanásť centov

(ďalej aj ako „Cena“).

5.2 Dohodnutá Cena je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa výkazov výmer. Rozpočet (ocenené výkazy výmer) je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy (Príloha č. 1). Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi najneskôr v deň uzatvorenia tejto Zmluvy elektronickú verziu (vo formáte MS Excel alebo v jeho ekvivalente) podrobného rozpočtu a zároveň je povinný predkladať bezodkladne v elektronickej verzii (formát MS Excel alebo jeho ekvivalent) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t. j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkazu výmer.

Výkaz výmer je ako ocenené plnenia Zmluvy pre Zmluvné strany záväzný. Zmluvné strany berú na vedomie, že výkaz výmer je úplný pre účely vykonania Diela podľa tejto Zmluvy.

5.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že výkaz výmer obsahuje všetky potrebné práce a materiál, ktoré sú nevyhnutné na riadnu a úplnú realizáciu Diela, a že v cene sú zahrnuté všetky ďalšie náklady súvisiace s plnením záväzkov Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy, najmä materiál, prepravné, vybudovanie, prevádzka a údržba zariadenia staveniska, osvetlenie, stráženie stavby, likvidácie odpadu vzniknutého činnosťou Zhotoviteľa, náklady na úpravu a ostatné práce spojené s uvedením pracovných plôch do stavu podľa projektovej dokumentácie, resp. pôvodného stavu, obstaranie, osadenie a udržiavanie dopravného značenia, nákladov na geodetické práce a vyhotovenie dokumentácie geodetického zamerania, náklady na pracovnú silu a náklady na poskytnutie súvisiacich služieb, poisťovacie náklady, dane (okrem DPH) a clá, iné poplatky súvisiace s dovozom, poplatky súvisiace s certifikáciou výrobkov, správne a obdobné

poplatky vyberané akýmkoľvek orgánom verejnej moci a cena dokumentácie, ktorá je nevyhnutná na užívanie Diela, resp. jeho časti alebo s ním súvisí. Ubytovanie, stravovanie a dopravu svojich zamestnancov zabezpečuje a hradí Zhotoviteľ a sú tiež súčasťou Ceny.

5.4 K zmene ceny Diela môže prísť:

- v prípade, že dielo bolo realizované v menšom rozsahu a to na základe skutočne vykonaných prác
- premeraním skutočne vykonaných prác, ak sú vykonané v menšom rozsahu ako boli uvedené vo výkaze výmer
- v prípade akejkoľvek zmeny Diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom.
- v prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela
- pri zmene zákonnej sadzby DPH.

5.5 Každá zmena rozpočtu bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa a Objednávateľa, prípadne inými účastníkmi zhotovovania Diela, napr. hlavný projektant stavby, autorizovaný geodet a pod. V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou rozpočtu, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu pre každý objekt, ktorý bude obsahovať:

- rekapituláciu Ceny, ktorá bude obsahovať celkovú cenu Diela podľa tejto Zmluvy, Cenu podľa uzatvorených dodatkov k Zmluve a Cenu spolu
- ocenený výkaz výmer navyše prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
- odpočet ceny menej prác (pokiaľ budú) zaokrúhlený na dve desatinné miesta,
- sprievodnú správu zdôvodňujúcu potrebu zmeny Ceny,
- kópiu zápisov zo stavebného, resp. montážneho denníka,
- ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky a podobne).

5.6 Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny bude Zhotoviteľ používať výšku jednotkových cien a položky z rozpočtu, ktorý bol súčasťou Verejného obstarávania. V prípade, ak nebude možné použiť tieto jednotkové ceny alebo položky, Zhotoviteľ navrhne nové jednotkové ceny alebo položky a predloží ich do dvoch (2) pracovných dní Objednávateľovi na predbežné odsúhlasenie spolu:

- s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov,
- s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané.

5.7 Zhotoviteľ bude predkladať dodatky k rozpočtom podľa jednotlivých častí Diela Objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom ten tieto môže odsúhlasiť, prípade ich vrátiť neodsúhlasené s odôvodnením do 10 dní odo dňa ich obdržania.

5.8 Pokiaľ bude zmena rozpočtu vyvolaná zmenou množstiev, ktoré však neprekročia Cenu Diela, nebude to dôvod na uzatvorenie dodatku k Zmluve. V takomto prípade je Zhotoviteľ oprávnený fakturovať tieto zmenené množstvá po odsúhlasení Objednávateľom.

Pokiaľ k zmene rozpočtu dôjde z iných dôvodov (napr. výskytom prác pôvodne nezahrnutých v rozpočte, ale súvisiacich s plnením Zmluvy), Zhotoviteľ pripraví návrh dodatku k Zmluve, ktorý posúdi Objednávateľ.

Zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k Zmluve, týkajúci sa zmeny Ceny alebo jej časti, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu nových položiek v súpise vykonaných prác.

5.9 Zhotoviteľ nesmie začať realizovať žiadne práce nezahrnuté vo výkaze výmer bez podpísaného dodatku k Zmluve, prípadne písomného súhlasu Objednávateľa. V prípade realizácie prác bez podpísaného dodatku k Zmluve alebo písomného súhlasu Objednávateľa nemá Zhotoviteľ nárok na platbu za takéto činnosti a ani právo ich fakturovať.

5.10 Zmluvné strany berú na vedomie, že dodatky k Zmluve musia byť uzatvorené v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní (ďalej aj ako „Zákon o verejnom obstarávaní“).

5.11 Platba Ceny bude uskutočnená na základe faktúr vystavených Zhotoviteľom. Faktúry budú obsahovať všetky náležitosti podľa Zákona o DPH a náležitosti dohodnuté podľa tejto Zmluvy, najmä:

- obchodné mená Objednávateľa a Zhotoviteľa, adresy ich sídla, miesta podnikania, IČO, DIČ, IČ DPH,
- poradové číslo faktúry,
- dátum vystavenia faktúry,
- dátum dodania predmetu plnenia,
- dátum splatnosti faktúry podľa Zmluvy (Dodatku k Zmluve),
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu Zhotoviteľa, na ktoré má byť faktúra uhradená,
- označenie častí Diela, ktorých sa fakturácia dotýka a uvedenie sumy za každú fakturovanú časť Diela,
- názov projektu „SOKOLOVNÁ Senica – rekonštrukcia objektu“,
- výška sumy požadovanej na zaplatenie v EUR a v členení suma v EUR bez DPH, výška DPH, suma v EUR s DPH zaokrúhlená na dve desatinné miesta,
- odtlačok pečiatky a podpis zástupcu oprávneného konať v mene Zhotoviteľa.

Zhotoviteľ vystaví faktúru v 5-tich origináloch na základe odsúhlaseného výkazu vykonaných prác a to nasledovným spôsobom:

Prvá faktúra bude vystavená najskôr po zrealizovaní Diela v hodnote minimálne 50 % z Ceny. Druhá faktúra bude vystavená najskôr po odovzdaní Diela bez väd a nedorobkov.

Prílohou faktúry bude:

- Výkaz vykonaných prác odsúhlasený a potvrdený Objednávateľom alebo osobou poverenou Objednávateľom, napr. stavebným dozorom
- Správa za fakturačné obdobie, ktorá bude obsahovať porovnanie skutočného a plánovaného postupu prác, vrátane finančného plnenia harmonogramu realizácie prác.
- Fotodokumentácia, ktorá dokumentuje postup dodaných a zrealizovaných stavebných prác.
- Výsledky predpísaných a vykonaných skúšok s popisom, či skúška prebehla v poriadku alebo ju bude nutné opakovať a dôvod opakovania skúšky.
- Kópia stavebného denníka alebo jeho časti prislúchajúce k obdobiu, ktoré sa zachytávajú vo výkazoch vykonaných prác.

Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti vyžadované Zákonom o DPH alebo stanovené náležitosti nebudú uvedené správne v súlade s platnou legislatívou alebo údaje vo faktúre alebo jej prílohy nebudú v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve, je Objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť Zhotoviteľovi bez zaplatenia. V takom prípade prestáva plynúť lehota splatnosti faktúry. Objednávateľ je povinný uviesť dôvod vrátenia faktúry. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť až dňom doručenia opravenej (novej) faktúry, ktorá spĺňa požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov a Zmluvy.

Dátum splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní od doručenia faktúry Objednávateľovi,

Za deň splnenia peňažného záväzku Objednávateľa sa považuje deň odpísania platby z účtu Objednávateľa na účet Zhotoviteľa uvedený vo faktúre. Ak deň splatnosti faktúry pripadne na deň pracovného pokoja, faktúra bude splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

5.12 Zmluvné strany sa dohodli, že 5% z ceny diela bez DPH je zádržné. Zádržné podľa tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený zadržať za účelom zabezpečenia záväzku zhotoviteľa na riadne a včasné plnenie predmetu tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom zo zádržného svoje nároky z väd diela, nároky na zmluvnú pokutu, náhradu škody, dodatočné náklady a straty objednávateľa plynúce z nedodržania doby výstavby zhotoviteľom, náklady vzniknuté objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od tejto zmluvy. Zádržné bude vytvorené tak, že objednávateľ zadrží z faktúry – daňového dokladu čiastku vo výške 5% z fakturovanej čiastky bez DPH. Zmluvné strany sa dohodli, že zádržné resp. jeho časť budú zhotoviteľovi zaplatené (uvolnené) po uplynutí najneskôr 60 dní odo dňa odstránenia všetkých oznámených väd a nedorobkov, a to na základe písomnej výzvy zhotoviteľa po odsúhlasení v protokole o prevzatí diela, v prípade, že nebudú objednávateľom v súlade s touto zmluvou použité, nasledovne:

- vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút ako aj oprávnených zákonných a zmluvných nárokov objednávateľa na náhradu škody, vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených objednávateľovi činnosťou zhotoviteľa,
- vyúčtovanie zľavy z ceny diela, t. j. ak vznikne objednávateľovi podľa zákona alebo tejto zmluvy nárok na zľavu z ceny diela je zhotoviteľ povinný o túto zľavu znížiť poslednú faktúru,
- vyúčtovanie prípadných služieb a prác, ktoré objednávateľ zhotoviteľovi poskytol resp. pre zhotoviteľa vykonal počas realizácie prác zhotoviteľom.

Zhotoviteľ berie na vedomie, že za oprávnené výdavky sa považujú len výdavky, ktoré sú vzhľadom na všetky okolnosti uznané Objednávateľom alebo ním poverenou osobou, napr. stavebným dozorom, a ktoré sa navzájom neprekrývajú a ktoré v plnej miere súvisia s realizáciou Diela.

5.13 Zaplatenie faktúry neznamena prevzatie Diela Objednávateľom.

Článok VI. ČAS PLNENIA

6.1 Termíny plnenia predmetu zmluvy sú nasledovné :

Termín zahájenia stavby: **do 10 dní odo dňa odovzdania staveniska**

Termín ukončenia a odovzdania stavby: **najneskôr do 8 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska.**

Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v harmonograme práce, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy. Tento harmonogram práce bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako Príloha č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu práce bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.

6.2 Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.

6.3 Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, útok), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktorá nastala nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.

6.4 O primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.

6.5 V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.

6.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.

6.7 Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hrozacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

Článok VII.
MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

7.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy: Sokolovňa, Štefánikova súp. číslo: 724/20, 905 01 Senica.

Článok VIII.
PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa:

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne dva krát mesačne z dôvodu dodržiavania harmonogramu a kvality realizovaných prác. Kontroly organizuje stavebný dozor na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami.

8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy, ktorá bude neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nesmie zmeniť subdodávateľa bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný najneskôr 5 pracovných dní, ktoré predchádzajú dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, požiadať o udelenie súhlasu objednávatelia a v tejto žiadosti uviesť min. nasledovné:
 - podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, ktorého sa týka návrh na zmenu,
 - navrhovaného subdodávateľa,
 - predmety subdodávok,
 - doklady preukazujúce, že subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu spĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov".

Zhotoviteľ je povinný pred začatím Diela uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 5 tejto Zmluvy;

- c) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávateľa alebo ich zamestnanci a pracovníci dodržiavali zákaz fajčenia v celom priestore Objednávateľa;
- d) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávateľa a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
- e) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- f) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- g) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zákaz pohybu v priestoroch Objednávateľa podľa harmonogramu práce a prístupových trás;
- h) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- i) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- j) Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,

- k) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- l) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- m) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- n) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarimi určené zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- o) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby sa jeho zamestnanci riadili predpismi v oblasti ochrany pred požiarimi vydanými Objednávateľom, najmä požiarnymi poplachovými smernicami a požiarnym evakuačným plánom;
- p) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá prácu Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter väd alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- q) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- r) Zhotoviteľ sa zaväzuje že strpí výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s uskutočnením stavebných prác oprávnenými osobami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí Nenávratného finančného príspevku uzavretou medzi objednávateľom a poskytovateľom príspevku. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu/overovania na mieste sú najmä :

- poskytovateľ príspevku a ním poverené osoby,
- príslušné útvary prvostupňovej kontroly,
- Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- Certifikačný orgán,
- Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- Splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
- Osoby prizvané orgánmi uvedené v písm. s) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR, ČR a EÚ.

8.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti uvedenej v bode 5.7 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.

8.4 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.

8.5 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.

8.6 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX. STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK

9.1 Objednávateľ poveril na Diela s označením: **Sokolovňa Senica** vykonávaním funkcie stavebného dozoru Objednávateľa: _____ (doplní objednávateľ pri podpise zmluvy).

9.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.

9.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: p. Zdenek Barcaj.

9.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu,

ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.

9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.

9.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

Článok X. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu.

10.2 Objednávateľ bude Dielo preberať ako celok. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania Diela.

10.3 Objednávateľ prevezme dokončeného Diela v súlade s touto Zmluvou podľa harmonogramu práce od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.3.1 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.

10.3.2 Pripravenosť Diela, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.

10.3.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť Diela najmä:

a) Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka,

- b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
- c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, paspory, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
- d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
- e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
- f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
- g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
- h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela nasledovne tlačené vyhotovenie a jedenkrát v CD/DVD formáte,
- i) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela.

10.3.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odprieť prevzatie Diela.

10.3.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.

10.4 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.

10.5 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.

10.6 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.

10.7 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.

Článok XI.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.

11.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a slovenskými technickými normami alebo európskymi normami,

vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku minimálne päť rokov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.

11.3 Plnenie má vady ak:

- a) nie je dodané v dohodnutej kvalite,
- b) vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.

11.3 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.

11.4 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bez zbytočného odkladu po jej zistení, Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do troch dní od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 5 dní odo dňa jej oznámenia, ak sa s Objednávateľom nedohodne inak podľa tohto bodu alebo bodu 11.6 tejto Zmluvy. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času Zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.

11.5 Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu (reklamáci) Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.

11.6 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania Diela bez väd, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu Diela, a v prípade, že má dielo vady alebo nedostatky, tak dňom podpisu protokolu o odstránení väd a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.

11.7 Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.

11.8 Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.

11.9 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.

11.10 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

11.11 Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.

11.12 Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.

11.13 Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.

12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.

12.3 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:

0.0.1 Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.

- 0.0.2 Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 200,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
- 0.0.3 Za nezačatie realizácie stavebných prác v zmysle bodu 6.1 Článku VI. ČAS PLNENIA 0,5% z celkovej Ceny za DIELO za každý začatý kalendárny deň omeškania. Za nezačatie vykonávania opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu práce zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- 0.0.4 V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno d) a e) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 200,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
- 0.0.5 V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 100,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- 0.0.6 V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov alebo bodu 8.2. psím. d) a bodu 8.2. písm. e) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
- odstúpiť od Zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).

13.2 Jednotlivé zmluvné pokuty uvedené v tomto článku Zmluvy alebo v iných ustanoveniach tejto Zmluvy sú splatné do 15 dní odo dňa doručenia písomného uplatnenia si zmluvnej pokuty Objednávateľom, pokiaľ jednotlivé ustanovenia Zmluvy neustanovujú inak.

13.3 Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.

13.4 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. Obchodného zákonníka alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

Článok XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

14.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby:

za Zhotoviteľa:

a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:

titul, meno a priezvisko, funkcia : JUDr. Jaroslav Hílek - riaditeľ stavebného úseku
 Tel: 034 651 24 45
 Email: hilek@hilek.sk

za Objednávateľa:

b) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:

titul, meno a priezvisko, funkcia :

Tel:

Email:

14.2 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.

14.3 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.

14.4 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.

14.5 Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Poskytovateľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto Zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

15.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.

15.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia

zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.9 tohto článku Zmluvy.

15.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.

15.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:

- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a EÚ v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán,;
- b) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
- c) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
- d) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
- e) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči harmonogramu práce podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy o viac ako 7 dní,
- f) iné podstatné porušenie podľa textu Zmluvy.

15.5 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípade, ak bude na zhotoviteľa vyhlásené konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie.

15.6 V prípade vzniku dôvodov na odstúpenie od Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela.

15.7 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.

15.8 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.

15.9 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:

- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
- b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
- c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

16.1 Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu nie je možné postúpiť tretím osobám.

16.2 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a EÚ.

16.3 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu zákazky procesom verejného obstarávania zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku, t.j. dňom doručenia kladnej správy z kontroly verejného obstarávania. V prípade, že verejné obstarávanie nebude poskytovateľom nenávratného finančného príspevku odsúhlasené, má Objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou poskytovateľ neschváli predmetné verejné obstarávanie. Toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo Zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s týmto verejným obstarávaním.

16.4 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy

- a) Príloha č. 1 – Špecifikácia predmetu Zmluvy a ceny predmetu Zmluvy - ocenený výkaz výmer
- b) Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
- c) Príloha č. 3 – Harmonogram práce
- d) Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov (ak relevantné)
- e) Príloha č. 5 – Kópia poistnej zmluvy
- f) Príloha č. 6 – Fotokópia dokladu s originálnym podpisom a odtlačkom stavbyvedúceho
- g) Príloha č. 7 – Doklad kľúčového odborníka so špecializáciou reštaurovania S9 – Reštaurovanie štukových plastík, štukových architektonických článkov a súvisiacich omietok v interiéroch a exteriéroch objektov historickej architektúry zapísaného v Komore reštaurátorov

16.5 Zmluva je vyhotovená v siedmich rovnopisoch, z toho päť obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.

16.6 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

16.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V, dňa

V Senici, dňa 11.6.2019

.....

Objednávateľ

JAROLAS a spol., a.s.

Vajanského 24

805 01 Senica

.....

Zhotoviteľ


JUDr. Jaroslav Hílek – člen predstavenstva

- Príloha č. 1 – Špecifikácia predmetu Zmluvy a ceny predmetu Zmluvy - ocenený výkaz výmer
- Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
- Príloha č. 3 – Harmonogram práce
- Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov (ak relevantné)
- Príloha č. 5 – Kópia poistnej zmluvy
- Príloha č. 6 – Fotokópia dokladu s originálnym podpisom a odtlačkom stavbyvedúceho
- Príloha č. 7 – Doklad kľúčového odborníka so špecializáciou reštaurovania S9 – Reštaurovanie štukových plastík, štukových architektonických článkov a súvisiacich omietok v interiéroch a exteriéroch objektov historickej architektúry zapísaného v Komore reštaurátorov

Zadanie a výkaz výmer - súhrnný list

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	JKSO :	SO/PS	ZRN		ORN	ZRN+ORN	NUS	ON	Spolu bez DPH	DPH	Spolu s DPH
			montáž	dodávka							
Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu			S								
....Objekt : 1 - Stavebná časť		S	480 697,78	224 904,11					705 601,89	141 120,38	846 722,27
....Objekt : 2 - Zdravotechnika		S	8 118,95	6 359,12					14 478,07	2 895,61	17 373,68
....Objekt : 3 - Plynoinštalácia		S	2 981,50	150,66					3 132,16	626,43	3 758,59
....Objekt : 4 - Ústredné vykurovanie		S	21 619,12	37 874,99					59 494,11	11 898,82	71 392,93
....Objekt : 5 - Elektroinštalácia		S	22 414,91	26 962,53					49 377,44	9 875,49	59 252,93
....Objekt : 6 - Slaboprúdové rozvody		S	2 138,50	3 032,44					5 170,94	1 034,19	6 205,13
....Objekt : 7 Vzduchotechnika		S	2 099,28	4 108,71					6 207,99	1 241,60	7 449,59
Spolu:			540 070,04	303 392,56					843 462,60	168 692,52	1 012 155,12

- člen predstavenstva


 Senica Waterworks, s.r.o.
 Vajanského 24
 905 01 Senica
 - 59 -

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HILEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu

Objekt : 1 - Stavebná časť

DIPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	45.11.21 13971-1101	Výkopy v uzavretých priestoroch v horn. tr. 1-4	5,209	m3	59,48	309,83		309,83				
2	001	45.11.21 16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	5,209	m3	2,68	13,96		13,96				
3	272	45.11.21 16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	5,209	m3	1,18	6,15		6,15				
4	272	45.11.21 16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	5,209	m3	7,09	36,93		36,93				
5	272	45.11.21 16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	5,209	m3	5,94	30,94		30,94				
6	272	45.11.24 17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	5,209	m3	0,70	3,65		3,65				
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				401,46			401,46	0,00	401,46		0,00000		0,000
2 - ZÁKLADY													
7	011	45.25.32 27431-3511	Základové pásy z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) $((2,128+1,4)/2*0,7+4,209*0,4)*(0,95+0,835) = 5.209$	5,209	m3	53,15	276,86		276,86	2,37736	12,38367		
8	014	45.25.50 27923-2511	Podmurovanie základ muriva tehliami P 200, P 350 na MC $(5,4*2+1,0+0,4)*1,2*0,6 = 8.784$ $(0,917+0,733)*1,2*0,3 = 0.594$ $(1,5+1,478+1,656)*1,2*0,3 = 1.668$	11,046	m3	232,07	2 563,45		2 563,45	2,00366	22,13243		
2 - ZÁKLADY spolu:				2 840,31			2 840,31	0,00	2 840,31		34,51610		0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
9	014	45.25.50 31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC *I,PP* $2,541*2,115*0,45 = 2.418$ $1,391*4,397*0,45 = 2.752$ $(2,128+0,865)/2*2,988*0,45 = 2.012$ $0,673*2,988*0,6 = 1.207$ $0,708*2,865*0,6 = 1.217$ $(0,48+0,527)*1,2*0,6 = 0.725$ $0,878*1,49*0,6 = 0.785$ $0,831*1,97*0,15 = 0.246$ $0,401*0,59*0,6 = 0.142$ *I,NP*	30,620	m3	172,47	5 281,03		5 281,03	1,77807	54,44450		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesta, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			0,711*1,77*0,45 = 0.566										
			0,984*2,18*0,45 = 0.965										
			(0,586+0,598)*0,56*0,45 = 0.298										
			0,941*2,05*0,6 = 1.157										
			0,811*2,05*0,15 = 0.249										
			3,416*4,212*0,15 = 2.158										
			*podkrovie										
			0,941*2,05*0,45 = 0.868										
			0,906*1,2*0,45 = 0.489										
			(7,094+2,899)*2,75*0,45 = 12.366										
10	011	45.25.50 31423-1194	Murivo kominové z tehál licových dierov. dl 29cm P 30 MC vrát. škárovania	2,362	m3	373,89	883,13		883,13	0,42491	1,00364		
			0,6*0,45*8,748 = 2.362										
11	011	45.25.50 31427-785P	Ukončenie komína kominovou hlavicou murovanou z licových tehál	1,000	kus	250,00	250,00		250,00	0,10742	0,10742		
12	014	45.25.50 31794-4311	Valcované nosníky do pripravených otvorov do čísla 12	0,450	t	1 000,00	450,00		450,00	1,09000	0,49050		
			I120 (44,0+37,0+40,0+101,0+51,0+34,0+27,0+14,0)/1000 = 0.348										
			JAKL 1(000/100/8 (54,0+48,0)/1000 = 0.102										
13	014	45.25.50 31794-4313	Valcované nosníky do pripravených otvorov do čísla 14-22	1,012	t	1 000,00	1 012,00		1 012,00	1,09000	1,10308		
			I160 (86,0+86,0+81,0+135,0)/1000 = 0.388										
			UPE160 (33,0+36,0)/1000 = 0.069										
			2U160 (340,0+215,0)/1000 = 0.555										
14	MAT	27.10.70 133 805200	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 120	0,348	t	2 800,00		974,40	974,40	1,00000	0,34800		
15	MAT	27.10.70 133 805300	Tyč oceľová I 11373 označenie prierezu 160	0,388	t	2 800,00		1 086,40	1 086,40	1,00000	0,38800		
16	MAT	27.10.70 133 843300	Tyč oceľová U 11373 označenie prierezu 160	0,555	t	2 800,00		1 554,00	1 554,00	1,00000	0,55500		
17	MAT	27.10.70 134 852150	Tyč oceľová UPE S 235 JR G1 (11 373) označenie prierezu 160	0,069	t	2 800,00		193,20	193,20	1,00000	0,06900		
18	MAT	27.22.10 145 876400	Profil štvorcový 2 x ťahaný 3501430 100x8	0,102	t	2 800,00		285,60	285,60	1,00000	0,10200		
19	011	45.25.50 34224-1161	Priečky z tehál 29 cm dl. pálených plných P15 hr. 65 mm	19,181	m2	15,84	303,83		303,83	0,13191	2,53017		
			(1,597+1,013)*3,791 = 9.895										
			(2,561+0,904)*2,68 = 9.286										
20	011	45.25.50 34224-1162	Priečky z tehál 29 cm dl. pálených plných P15 hr. 140 mm	13,951	m2	27,39	382,12		382,12	0,28503	3,97645		
			1,948*3,791 = 7.385										
			2,45*2,68 = 6.566										
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				12 655,71			8 562,11	4 093,60	12 655,71		65,11776		0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
21	011	45.25.32 41732-1313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. B 20	0,180	m3	64,10	11,54		11,54	2,42103	0,43579		
			0,3*0,3*2,0 = 0.180										
22	011	45.25.32 41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	1,200	m2	6,74	8,09		8,09	0,00335	0,00402		
			0,3*2*2,0 = 1.200										
23	011	45.25.32 41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	1,200	m2	2,40	2,88		2,88				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
24	011	45.25.32 41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10505	0,020	t	1 330,70	26,61		26,61	1,04157	0,02083		
25	011	45.25.32 43032-1313	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. B 20	4,150	m3	73,51	305,07		305,07	2,42103	10,04727		
			"D01"										
			"rameno" $3,2*4,396*0,15+0,5*0,3/2*4,396 =$										
			"stupne" $0,3*0,152/2*4,396*9 =$										
			"D02"										
			"rameno" $1,65*2,119*0,15+0,3*0,3/2*2,119 =$										
			"stupne" $0,3*0,148/2*2,119*4 =$										
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	354,19			354,19	0,00	354,19		10,50791		0,000
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
26	014	45.41.10 61140-1111	Oprava omietky stropov do plochy do 0,09 m2	22,000	kus	4,20	92,40		92,40	0,00688	0,15136		
27	014	45.41.10 61140-1211	Oprava omietky stropov do plochy 0,09-0,25 m2	45,000	kus	7,57	340,65		340,65	0,01581	0,71145		
28	014	45.41.10 61140-1311	Oprava omietky stropov do plochy 0,25-1,00 m2	12,000	kus	17,67	212,04		212,04	0,05733	0,68796		
29	014	45.41.10 61140-3399	Výplnenie rýh stropu akoukoľvek maltou	34,500	m2	7,69	265,31		265,31	0,10704	3,69288		
30	014	45.41.10 61142-2331	Oprava vápenej omietky stropov a klenieb rebrových štukových 10-30%	678,000	m2	7,59	5 146,02		5 146,02	0,01916	12,99048		
31	014	45.41.10 61142-3331	Oprava vápenej omietky stropov a klenieb rákosovaním štukových 10-30%	199,150	m2	8,99	1 790,36		1 790,36	0,01932	3,84758		
32	014	45.41.10 61142-4391	Priplatok za každých ďalších 10 mm hr. 10-30 %	678,000	m2	0,82	555,96		555,96	0,00803	5,44434		
33	014	45.41.10 61240-1191	Oprava omiet. stien do plochy 0,09 m2	40,000	kus	3,36	134,40		134,40	0,00495	0,19800		
34	014	45.41.10 61240-1291	Oprava omiet. stien do plochy 0,25 m2	24,000	kus	5,21	125,04		125,04	0,01376	0,33024		
35	014	45.41.10 61240-1391	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	18,000	kus	13,59	244,62		244,62	0,04544	0,81792		
36	014	45.41.10 61240-3399	Zaplnenie rýh v stenách maltou	96,000	m2	6,94	666,24		666,24	0,10704	10,27584		
37	014	45.41.10 61240-9991	Začistenie omietky okolo okien a podlah	225,000	m	5,52	1 242,00		1 242,00	0,00431	0,96975		
38	014	45.41.10 61242-1331	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 10-30%	1 869,000	m2	6,75	12 615,75		12 615,75	0,01695	31,67955		
39	011	45.41.10 61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková	142,992	m2	14,16	2 024,77		2 024,77	0,05538	7,91890		
			"domurovania"										
			$2,541*2,115+1,391*4,397+(2,128+0,865)/2*2,988+0,673*2,988+0,708*2,865 =$										
			20,001										
			$0,878*1,49+0,831*1,97+0,401*0,59 =$										
			3,182										
			$0,711*1,77+0,984*2,98+(0,586+0,98)*0,56+0,941*2,05+0,811*2,05+3,416*4,212 =$										
			23,048										
			$0,941*2,05+0,906*1,2+(7,094+2,899)*2,75 =$										
			30,497										
			"pričky"										
			$(19,181+13,951)*2 =$										
			66,264										
40	014	45.41.10 61242-2391	Priplatok za každých ďalších 10 mm hrúbky 10-30 %	1 869,000	m2	0,82	1 532,58		1 532,58	0,00803	15,00807		
41	014	45.41.10 61242-3531	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	96,000	m2	23,97	2 301,12		2 301,12	0,06217	5,96832		
42	014	45.41.10 61242-5931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	90,000	m2	18,20	1 638,00		1 638,00	0,05731	5,15790		
43	011	45.41.10 61244-1243	Ťahaná vápenosadr. rímša na murive súčet vylož. a výšky rímsoy do 20 cm	72,000	m	64,00	4 608,00		4 608,00	0,02241	1,61352		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
44	011	45.41.10 61244-1247	Ťahaná vápenosadr. rímša na muríve súčet vylož. a výšky rímasy do 40 cm	186,000	m	139,00	25 854,00		25 854,00	0,04066	7,56276		
45	011	45.41.10 61247-6015	Omietka vnút. stien sanačná, systém Hasit 300	237,300	m2	20,25	4 805,33		4 805,33	0,06528	15,49094		
46	011	45.41.10 61247-6110	Náter vnút. starého muriva sanačný neutralizačný Tonerdelosung 2x	237,300	m2	2,33	552,91		552,91	0,00007	0,01661		
47	011	45.41.10 61247-6112	Postrek vnút. stien sanačný Hasit 305 hr. 5mm	237,300	m2	2,17	514,94		514,94	0,00612	1,45228		
48	011	45.41.10 61247-6615	Omietka vnút. stien sanačná štuková Hasit 312 hr. 20 mm	237,300	m2	7,07	1 677,71		1 677,71	0,00306	0,72614		
49	014	45.41.10 61944-2431	Zhotovenie profilov hrán a fabion. rôz. dĺžky	198,500	m	65,00	12 902,50		12 902,50	0,01454	2,88619		
50	011	45.41.10 62242-1145	Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. IV "štrukturovaná ozn.2" "východná" (13,438+0,48-0,5*2)*4,752-1,05*1,65*5 = 52.724 "južná" (7,78+0,48+15,434)*4,78 = 113.257 "severná" 9,637*4,729 = 45.573 "hladká ozn.3" "východná" 13,438*(0,994+1,749) = 36.860 4,933*4,97+1,5*0,893+2,4*1,445 = 29.325 0,5*2*4,752 = 4.752 1,05*1,65*5*1,5 = 12.994 "západná" 5,548*5,235 = 29.044 (2,057+3,445+0,929*2+1,826+0,3+2,109)*5,248-1,826*2,5 = 56.286 4,855*1,18 = 5.729 (1,152+0,479+0,976+0,502+1,094+0,512+0,788+0,2*6)*4,829 = 32.369 "južná" 2,057*6,686 = 13.753 4,971*7,422 = 36.895 (1,101+0,51+7,78+0,48+15,434)*0,84 = 21.256 (7,78+0,48)*0,959 = 7.921 8,655*1,261 = 10.914 6,779*1,776 = 12.040 0,5*3*4,78 = 7.170 "severná" (9,637+6,399+0,786+0,8+4,331)*0,968 = 21.251 9,637*1,828 = 17.616 1,05*1,65*5 = 8.663 0,5*3*4,29+(0,6+0,15*2)*4,729 = 10.691 (6,386+2,954*2)*5,226 = 64.248 6,531*1,25 = 8.164	662,973	m2	27,08	17 953,31	17 953,31	0,06189	41,03140			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			1,48*2,35 = 3,478										
51	011	45.41.10 62247-5120	Omietka vonk. stien Silikátová Baumit hr. 3mm škrabaná štrukt. 52,724+113,257+45,573 = 211.554	211,554	m2	15,67	3 315,05		3 315,05	0,00450	0,95199		
52	011	45.41.10 62247-6015	Omietka vonk. stien sanačná, systém Hasit 300 662,973*0,15 = 99.446	99,446	m2	34,60	3 440,83		3 440,83	0,06528	6,49183		
53	011	45.41.10 62247-6110	Náter vonk. starého muriva sanačný neutralizačný Tonerdelosung 2x Baumit	898,137	m2	2,18	1 957,94		1 957,94	0,00007	0,06287		
54	011	45.41.10 62249-1131	Hydrofobizácia vyzrelej fasády Epasitom ip237 z lešenia "rezné murivo ozn.1" "západná" (2,052+0,68+0,92+0,682+1,726)*5,156 = 31.245 1,826*2,5 = 4.565 3,446*4,888 = 16.844 "južná" (2,057+1,101)*5,787 = 18.275 "severná" 6,399*4,924 = 31.509 5,531*6,17 = 34.126 "veža" (1,9+0,93)*4*7,144 = 80.870 "komíny" 0,45*4*5,6+1,35 = 11.430 (0,6+0,45)*2*3,0 = 6.300	235,164	m2	25,60	6 020,20		6 020,20				
55	014	45.41.10 62290-1110	Očistenie škárovaných plôch	235,164	m2	54,00	12 698,86		12 698,86				
56	014	45.41.10 62290-9010	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP 235,164+211,554+451,419 = 898.137	898,137	m2	1,85	1 661,55		1 661,55				
57	011	45.41.10 62299-1470	Náter vonkajších omietok Baumit Silikón farba 2x a 1x penetrácia 662,973-211,554 = 451.419	451,419	m2	15,50	6 996,99		6 996,99	0,00148	0,66810		
58	014	45.25.50 62745-1641	Oprava škárovania MC tehlového muriva stien 30-40%	235,164	m2	54,00	12 698,86		12 698,86	0,00763	1,79430		
59	011	45.25.32 63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm "Betónový poter so sieťovinou hr. 80 mm - skladba P1" 265,21*0,08 = 21.217	21,217	m3	80,58	1 709,67		1 709,67	2,42103	51,36699		
60	011	45.25.32 63131-5511	Mazanina z betónu prostého tr. C12/15 hr. 12-24 cm "Podkladný betón - skladba P1" 265,21*0,15 = 39.782	39,782	m3	69,75	2 774,79		2 774,79	2,37931	94,65371		
61	011	45.25.32 63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 265,21*0,0035 = 0.928	0,928	t	917,87	851,78		851,78	0,98901	0,91780		
62	011	45.25.50 63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 265,21*0,05 = 13.261	13,261	m3	45,31	600,86		600,86	1,83700	24,36046		
63	011	45.25.32 63247-7005	Nivelačná stierka podlahová KNAUF hrúbky 3mm "Vyhladenie podkladu po odstránení pôvodných podláh"	241,010	m2	10,49	2 528,19		2 528,19	0,00460	1,10865		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			P2 67,37 = 67.370										
			P3 140,41 = 140.410										
			*P3** 33,23 = 33.230										
64	011	45.42.11 64295-2610	Osadenie dverných zárubní drevených do 2,5 m2 s montážnou penou	49,000	kus	13,21	647,29		647,29	0,00304	0,14896		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	157 698,82			157 698,82	0,00	157 698,82		359,15604		0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
65	003	45.25.10 94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	1 077,764	m2	1,80	1 939,98		1 939,98				
			898,137*1,2 = 1077.764										
66	003	45.25.10 94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	3 233,292	m2	1,28	4 138,61		4 138,61	0,00070	2,26330		
			1077,764*3 = 3233.292										
67	003	45.25.10 94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 10 m	1 077,764	m2	1,30	1 401,09		1 401,09				
68	003	45.25.10 94195-5001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	678,000	m2	2,34	1 586,52		1 586,52	0,00127	0,86106		
69	003	45.25.10 94195-5003	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	216,180	m2	5,07	1 096,03		1 096,03	0,00588	1,27114		
70	003	45.25.10 94494-4102	Ochranná sieť z umelých vlákien bez obrátkovosti	1 077,764	m2	1,20	1 293,32		1 293,32				
71	003	45.25.10 94494-5013	Montáž zachytnej striešky zhotov. súčasne s lešením š. nad 2 m	12,000	m	8,51	102,12		102,12	0,00377	0,04524		
72	003	45.25.10 94494-5193	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -5013	24,000	m	1,89	45,36		45,36	0,00051	0,01224		
73	003	45.25.10 94494-5813	Demontáž zachytnej striešky zhotov. súčasne s lešením š. nad 2 m	12,000	m	1,30	15,60		15,60				
74	011	45.45.13 95290-1111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	3 009,650	m2	1,80	5 417,37		5 417,37	0,00002	0,06019		
			1470,0*2+69,65 = 3009.650										
75	013	45.11.11 96104-4111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	3,144	m3	86,64	272,40		272,40			2,000	6,288
			1,597*0,3*0,8 = 0.383										
			1,699*0,3*0,8 = 0.408										
			3,604*0,3*0,8 = 0.865										
			(3,3+1,35)*0,4*0,8 = 1.488										
76	013	45.11.11 96202-3391	Búranie muriva zmiešaného MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2	38,819	m3	21,85	848,20		848,20	0,00136	0,05279	2,270	88,119
			I.PP (7,042+0,455+0,423)*4,61*0,5 = 18.256										
			I.NP 6,386*5,66*0,5+0,689*1,26*0,45+2,1 = 20.563										
77	013	45.11.11 96203-1132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2	81,447	m2	2,87	233,75		233,75	0,00068	0,05538	0,131	10,670
			I.PP										
			1,454*4,06 = 5.903										
			(6,284+1,962+1,35+1,112*2)*4,06 = 47.989										
			0,911*2,55 = 2.323										
			I.NP										
			(5,022+2,7)*2,55 = 19.691										
			2,083*2,66 = 5.541										
78	013	45.11.11 96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2	93,483	m2	3,49	326,26		326,26	0,00068	0,06357	0,261	24,399
			I.PP										
			5,86*4,06*2 = 47.583										
			2,637*2,7 = 7.120										
			I.NP										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			$(4,008+4,265)*2,66 = 22.006$ $2,931*3,52 = 10.317$ $2,532*2,55 = 6.457$										
79	013	45.11.11 96203-2231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 *murivo pod schodiskom* $(3,3+1,35)*(1,9+0,25)/2*0,3 = 1.500$ *predĺženie vstupu do garáže* $((0,23+1,467)*0,55+1,436*0,45)*1,85 = 2.922$ *otvory v murive na I.PP* $1,776*1,81*0,75 = 2.411$ $(1,6+0,775)/2*1,8*0,3 = 0.641$ $1,5*1,8*0,2 = 0.540$ $1,65*2,4*0,75 = 2.970$ $1,65*2,4*0,6 = 2.376$ $0,85*2,23*0,6 = 1.137$ $0,52*2,23*0,6 = 0.696$ $0,72*2,23*0,6 = 0.963$ $1,0*2,23*0,6 = 1.338$ *otvory v murive na I.NP* $0,7*1,48*0,6 = 0.622$ $0,47*1,77*0,45 = 0.374$ $0,41*1,77*0,3 = 0.218$ $0,77*2,25*0,25 = 0.433$ $1,58*2,25*0,45 = 1.600$ $1,541*2,25*0,15 = 0.520$ $0,85*2,23*0,15 = 0.284$ $0,7*0,6*0,15 = 0.063$ $0,876*1,48*0,6 = 0.778$ $6,115*3,6*0,45 = 9.906$	32,292 m3		20,90	674,90		674,90	0,00131	0,04230	1,800	58,126
80	013	45.11.11 96203-2641	Búranie muriva komínov nad strechou na maltu MC $1,725*0,95*9,81+1,727*0,466*4,61 = 19.786$	19,786 m3		26,43	522,94		522,94			1,671	33,062
81	013	45.11.11 96204-2321	Búranie muriva z betónu alebo otvorov nad 4 m2 *múnik na západnej strane* $3,2*1,5*0,2 = 0.960$	0,960 m3		67,77	65,06		65,06	0,00150	0,00144	2,200	2,112
82	013	45.11.11 96304-2819	Búranie schodísk, stupňov betónových zhotovených na mieste $3,604*6 = 21.624$ $1,699*6 = 10.194$ $1,597*14 = 22.358$	54,176 m		5,33	288,76		288,76			0,070	3,792
83	013	45.11.11 96305-1113	Búranie železobet. stropov doskových hr. nad 8 cm *markiza nad schodiskom* $3,6*1,5*0,15 = 0.810$ *strop nad pôvodnou terasou* $15,4*0,2 + *atika* 7,042*0,6*0,25 = 4.136$ *strop predĺžením vjazdu do garáže* $3,294*1,436*0,25 = 1.183$	10,617 m3		101,70	1 079,75		1 079,75	0,00682	0,07241	2,400	25,481

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sul' v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			otvor pre zdvihaciu plošinu nad I.PP 1,49*1,428*0,2 = 0.426										
			strop nad klubovňou 20,31*0,2 = 4.062										
84	013	45.11.11 96305-3936	Búranie schodísk, ramien žebel. monolit. samonosných 14,614*(1,597+1,699)/2+3,604*1,2 = 28.409	28,409	m2	28,43	807,67		807,67			0,432	12,273
85	013	45.11.11 96504-1441	Búr. podkl. alebo mazanin škvárobet. hr. nad 10 cm nad 4 m2 *pre šachtu zdvihacej plošiny na I.PP* 1,4*3,945*0,2 = 1.105 *detto na I.NP* 1,49*1,428*0,2 = 0.426 *skladba podlahy na I.PP* 265,21*0,15 = 39.782	41,313	m3	44,19	1 825,62		1 825,62			1,600	66,101
86	013	45.11.11 96508-1813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2	265,210	m2	3,72	986,58		986,58			0,065	17,239
87	013	45.11.11 96508-2933	Odstánenie násypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2 265,21*0,15 = 39.782	39,782	m3	10,60	421,69		421,69			1,400	55,695
88	013	45.11.11 96603-1314	Búranie častí ríms tehl. vyložených do 25 cm hr. nad 30 cm 7,042+6,386 = 13.428	13,428	m	6,68	89,70		89,70			0,110	1,477
89	013	45.11.11 96702-1112	Prisekanie ostení v murive kamennom alebo zmiešanom	90,000	m2	4,93	443,70		443,70			0,075	6,750
90	013	45.11.11 96703-2974	Odsekanie plošných fasádnych prvkov vyložených hr. do 8 cm	44,500	m2	5,58	248,31		248,31			0,108	4,806
91	013	45.11.11 96703-3962	Osekanie okenných obrúb vyložených do 5 cm	22,000	m2	1,50	33,00		33,00			0,009	0,198
92	013	45.11.11 96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	35,000	kus	0,41	14,35		14,35				
93	013	45.11.11 96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2	10,000	kus	0,70	7,00		7,00				
94	013	45.11.11 96806-2455	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	63,000	m2	5,57	350,91		350,91	0,00120	0,07560	0,088	5,544
95	013	45.11.11 96806-2456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2	31,000	m2	5,24	162,44		162,44	0,00103	0,03193	0,067	2,077
96	013	45.11.11 97502-2241	Podchyt. nadzákl. muriva v. do 3 m hr. do 45 cm dl. do 3 m	24,000	m	66,65	1 599,60		1 599,60	0,04257	1,02168		
97	013	45.11.11 97505-3131	Viacrad. podchytenie stropov v. do 3,5 m zaťaž. do 800 kg/m	75,560	m	13,30	1 004,95		1 004,95	0,01748	1,32079		
98	013	45.11.11 97607-1111	Vybúranie kovových zábradlí a madiel	15,000	m	4,58	68,70		68,70			0,037	0,555
99	013	45.11.11 97607-2221	Vybúranie kov. komín. dvierok pl. do 0,30 m2 z muriva tehel.	4,000	kus	1,38	5,52		5,52			0,009	0,036
100	013	45.11.11 97607-4141	Vybúranie kotevných želez z betónu alebo kamen. muriva	6,000	kus	10,08	60,48		60,48			0,009	0,054
101	013	45.11.11 97608-1111	Vybúranie pomúrneho madla	9,000	m	2,40	21,60		21,60			0,003	0,027
102	013	45.11.11 97801-1141	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 30 %	678,000	m2	1,18	800,04		800,04			0,010	6,780
103	013	45.11.11 97801-3141	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 30 %	1 869,000	m2	0,93	1 738,17		1 738,17			0,010	18,690
104	013	45.11.11 97802-3411	Vysekanie, výškrab. a vyčistenie škár v murive tehel.	235,164	m2	5,55	1 305,16		1 305,16			0,014	3,292
105	013	45.11.11 97803-6191	Otlčenie vonk. omietok brizolitových do 100 %	898,137	m2	6,33	5 685,21		5 685,21			0,050	44,907
106	013	45.11.11 97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	95,000	m2	3,28	311,60		311,60			0,068	6,460
107	013	45.11.11 97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie 505,009+47,160 = 552.169	552,169	t	10,85	5 991,03		5 991,03				
108	013	45.11.11 97908-1111	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	552,169	t	10,62	5 864,03		5 864,03				
109	013	45.11.11 97908-1121	Odvos sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	4 969,521	t	0,32	1 590,25		1 590,25				
110	013	45.11.11 97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	552,169	t	9,50	5 245,61		5 245,61				
111	013	45.11.11 97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	3 313,014	t	1,05	3 478,66		3 478,66				
112	013	45.11.11 97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach *O*-ostatný odpad	552,169	t	32,00	17 669,41		17 669,41				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
113	272	45.11.11 97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	5,209	m3	13,63	71,00		71,00				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	79 250,01			79 250,01	0,00	79 250,01			7,25107	505,009
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	253 200,500			249 106,90	4 093,60	253 200,50			476,54888	505,009
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
114	711	45.22.20 71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	265,210	m2	2,11	559,59		559,59	0,00040	0,10608		
115	MAT	21.12.56 628 331580	Pás ťažký asfaltový GLASBIT G 200 S 40 265,21*1,15 = 304.992	304,992	m2	4,19		1 277,92	1 277,92	0,00450	1,37246		
116	711	45.22.20 71119-3113	Izolácia proti vlhkosti muriva hr. 900 mm AQUAFIN F	110,700	m	75,77	8 387,74		8 387,74	0,01340	1,48338		
117	711	45.22.20 71125-1130	Pružná hydroizolácia Saniflex 2 mm (kúpeľne, sprchovacie kúty, pracovne...)	42,984	m2	10,53	452,62		452,62	0,00150	0,06448		
			(3,02+1,08+5,12+0,87+0,87+0,84+6,79+0,84+4,92+4,73+1,32)*1,2 = 36.480										
			(3,46+0,99+0,97)*1,2 = 6.504										
118	711	45.22.20 71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	265,210	m2	1,50	397,82		397,82				
119	711	45.22.20 71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	265,210	m2	1,85	490,64		490,64				
120	MAT	17.20.10 693 665160	Geotextília polypropylénová TATRATX PP 500g/m2 265,21*2*1,1 = 583.462	583,462	m2	1,90		1 108,58	1 108,58	0,00050	0,29173		
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	12 674,91			10 288,41	2 386,50	12 674,91			3,31814	0,000
713 - Izolácie tepelné													
121	713	45.32.11 71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch (169,98+77,39)*2 = 494.740	494,740	m2	1,00	494,74		494,74				
122	MAT	26.82.16 631 411780	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 15 cm 494,74*1,02 = 504.635	504,635	m2	9,60		4 844,50	4 844,50	0,00526	2,65438		
123	713	45.32.11 71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	265,210	m2	0,73	193,60		193,60	0,00003	0,00796		
124	MAT	25.21.41 283 763300	Doska z extrud. polystyrénu STYRODUR 2000 1250x600x80mm	190,638	m2	9,36		1 784,37	1 784,37	0,00180	0,34315		
125	713	45.32.11 71315-1121	Montáž tep. izolácie striech šikmých klad. volne pod krokvy rohože, pásy, dosky (8,55+11,27+44,36+5,47+20,31)*1,5*2 = 269.880	269,880	m2	0,85	229,40		229,40				
126	MAT	26.82.16 631 411780	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 15 cm 269,880*1,02 = 275.278	275,278	m2	9,60		2 642,67	2 642,67	0,00526	1,44796		
127	713	45.32.11 71319-1410	Izolácia tepelná polozenie parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./ hr 0,1m (8,55+11,27+44,36+5,47+20,31)*1,5 = 134.940	134,940	m2	0,70	94,46		94,46	0,00007	0,00945		
128	MAT	25.21.30 283 2A0101	Fólia Isotec ALF - parozábrana 134,940*1,05 = 141.687	141,687	m2	0,49		69,43	69,43	0,00100	0,14169		
			713 - Izolácie tepelné spolu:	10 353,17			1 012,20	9 340,97	10 353,17			4,60458	0,000

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súľ v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
762 - Konštrukcie tesárske													
129	762	45.42.13 76221-1340	Montáž schodiska krivočiar. š. ramena do 1,5 m z fošien bez podstupnic 1,2*36 = 43.200	43,200	m	95,00	4 104,00		4 104,00	0,00042	0,01814		
130	MAT	20.30.13 614 9R	Schodisko točité z drevených fošien vrátane povrchovej úpravy	1,000	kus	10 000,00		10 000,00	10 000,00				
131	762	45.42.13 76221-2811	Demontáž schodiska šírky do 1,5 m bez podstupnic	43,200	m	7,68	331,78		331,78			0,300	12,960
132	762	45.42.13 76231-1103	Montáž kotevných želiéz	40,000	kus	5,09	203,60		203,60	0,00021	0,00840		
133	MAT	28.11.23 553 000114	Oceľové hmoždinky + skrutky do dreva M10	40,000	kus	1,50		60,00	60,00				
134	762	45.42.13 76231-1104	Montáž kotevných želiéz zložitých	30,000	kus	8,96	268,80		268,80	0,00151	0,04530		
135	MAT	28.11.23 553 000113	Svorník M16 + opásanie pásovinou 100/5 dl.850 mm	30,000	kus	10,79		323,70	323,70				
136	762	45.22.11 76233-1812	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 120 do 224cm2 16,3*4,98 = 21.280	21,280	m	2,25	47,88		47,88			0,014	0,298
137	762	45.22.11 76233-1921	Vyrezanie časti streš. väzby prier. plocha reziva 120-224 cm2, dĺžky do 3 m	275,000	m	7,10	1 952,50		1 952,50				
138	MAT	20.10.10 605 151501	Hranol SM 1 600-800/8x10,8x16,10x10,10x160,12x12,15x15,16x16.../ "opravy" 7,0 = 7.000 "doplnenie" 0,12*0,16*6,5*6*1,1+0,18*0,26*6,0*1*1,1 = 1.133	8,133	m3	250,00		2 033,25	2 033,25	0,55000	4,47315		
139	762	45.22.11 76233-2932	Doplnenie časti streš. väzby z hranolov, plocha 120-224 cm2 6,5*6 = 39.000	39,000	m	7,54	294,06		294,06	0,01458	0,56862		
140	762	45.22.11 76233-2932	Doplnenie časti streš. väzby z hranolov, plocha 120-224 cm2	275,000	m	7,54	2 073,50		2 073,50	0,01458	4,00950		
141	762	45.22.11 76233-2935	Doplnenie časti streš. väzby z hranolov, plocha 450-600 cm2	6,000	m	8,81	52,86		52,86	0,03942	0,23652		
142	762	45.22.11 76234-2204	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	445,000	m2	2,34	1 041,30		1 041,30				
143	762	45.22.11 76234-2214	Montáž latovania do 60 st.rozpätie nad 260 do 360 mm	445,000	m2	3,11	1 383,95		1 383,95				
144	MAT	20.10.10 605 171123	Strešná latta 3x5cm SM 1 400-600cm 445,0/0,25*1,1 = 1958.000	1 958,000	m	0,58		1 135,64	1 135,64	0,00083	1,62514		
145	MAT	20.10.21 605 171800	Lata podkladná 75/22 mm 445,0/0,95*1,1 = 515.263	515,263	m	0,62		319,46	319,46	0,00132	0,68015		
146	762	45.22.11 76234-2812	Demontáž latovania striech os. vzdial. nad 22 do 50 cm 445,0*21,284 = 466.284	466,284	m2	0,65	303,08		303,08			0,005	2,331
147	762	45.22.11 76235-1812	Demontáž svetlíkov, vetrákov, dymov., prier. plocha nad 120 do 224 cm2 "strecha nad pôvodnou terasou" 6,145*2,375+7,042*0,95 = 21.284	21,284	m2	2,80	59,60		59,60			0,014	0,298
148	762	45.22.11 76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov 8,133 = 8.133 1958,0*0,03*0,05 = 2.937 515,263*0,075*0,022 = 0.850	11,920	m3	45,00	536,40		536,40	0,02089	0,24901		
762 - Konštrukcie tesárske spolu:				26 525,36			12 653,31	13 872,05	26 525,36		11,91393		15,887
763 - Konštrukcie - drevostavby													
149	763	. . 76312-9145	Demontáž sadrokartónového podhľadu s dvojvrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov dvojité opláštenie	216,180	m2	2,53	546,94		546,94			0,030	6,485

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			43,46+6,43+6,3+16,32+143,67 = 216.180										
150	763	45.42.13 76379-3111	Drevostavby, montáž kolevných želez, príložiek, pätiček, tiahel	300,000	kg	2,50	750,00		750,00				
151	MAT	28.11.23 553 001000	Tiahlo z pásovej ocele 80/8 + záмок + záves zhotovené ako kováčska práca	300,000	kg	6,80		2 040,00	2 040,00	0,00100	0,30000		
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	3 336,94			1 296,94	2 040,00	3 336,94		0,30000		6,485
			764 - Konštrukcie klampiarske										
152	764	45.22.12 76421-1201	Klamp. Cu pl. zastrešenie hladké z tabúľ 1000 mm, do 30°	13,500	m2	120,00	1 620,00		1 620,00	0,00788	0,10638		
153	764	45.22.13 76423-9230	Klamp. Cu pl. lem. komínov na hlad. krytine v ploche	3,520	m2	114,50	403,04		403,04	0,00827	0,02911		
154	764	45.22.13 76425-2201	Klamp. Cu pl. žľaby pododkvap. polkruhové rš 250	88,500	m	49,49	4 379,87		4 379,87	0,00266	0,23541		
155	764	45.22.13 76433-9811	Klamp. demont. lem. komínov na vln. krytine v ploche -45ST	2,000	m2	2,35	4,70		4,70			0,007	0,014
156	764	45.22.13 76435-2811	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-45ST	98,500	m	0,98	96,53		96,53			0,003	0,296
157	764	45.22.13 76439-2851	Klamp. demont. úžľabia v krytine rš 660 -45ST	48,750	m	0,80	39,00		39,00			0,003	0,146
			*										
158	764	45.22.13 76441-0850	Klamp. demont. parapetov rš 330	44,270	m	1,13	50,03		50,03			0,001	0,044
159	764	45.22.13 76445-4802	Klamp. demont. núr odpadových kruhových d-120	59,450	m	0,85	50,53		50,53			0,002	0,119
160	764	45.22.13 76445-6852	Klamp. demont. kolien výtakových kruhových d-100	9,000	kus	0,98	8,82		8,82				
			*										
161	764	45.22.13 76455-4202	Klamp. Cu pl. nůry odpadové kruhové d-100	65,000	m	48,79	3 171,35		3 171,35	0,00260	0,16900		
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	9 823,87			9 823,87	0,00	9 823,87		0,53990		0,619
			765 - Krytiny tvrdé										
162	765	45.22.12 76531-1523	Zastrešenie kryt. bobrovka korunová striech ostat. na sucho	445,000	m2	43,86	19 517,70		19 517,70	0,07553	33,61085		
163	765	45.22.12 76531-1533	Zastrešenie kryt. bobrovka hrebeň 1 na sucho s pás. UNI2000	37,500	m	17,30	648,75		648,75	0,00636	0,23850		
164	765	45.22.12 76531-1543	Zastrešenie kryt. bobrovka nárožie 1 na sucho s pás. UNI2000	60,000	m	18,19	1 091,40		1 091,40	0,00632	0,37920		
165	765	45.22.12 76531-1551	Zastrešenie kryt. bobrovka zakonč. šlit. hrán krajov. škridiel	29,500	m	7,56	223,02		223,02	0,00571	0,16845		
166	765	45.22.12 76531-1583	Zastrešenie kryt. bobrovka prírezanie a uchyt. škridiel	217,500	m	4,80	1 044,00		1 044,00	0,00002	0,00435		
167	765	45.22.12 76531-1611	Zastrešenie kryt. Jirčany, úžľabie umelý pás	48,750	m	18,01	877,99		877,99	0,00190	0,09263		
168	765	45.22.12 76531-2860	Demontáž do sute jednodr. škridiel so zvetranou maltou	466,284	m2	1,80	839,31		839,31			0,047	21,915
169	765	45.22.12 76531-8861	Demontáž do sute hrebeňov so zvetr. maltou, z hrebeňáčov	97,500	m	0,93	90,68		90,68			0,023	2,243
170	765	45.22.12 76590-1050	Pokrytie striech fóliou Tyvek Supro (Izotec) hydroizolačná difúzna	445,000	m2	3,41	1 517,45		1 517,45	0,00017	0,07565		
			765 - Krytiny tvrdé spolu:	25 850,30			25 850,30	0,00	25 850,30		34,56962		24,158
			766 - Konštrukcie stolárske										
171	766	45.42.11 76662-362P	Montáž okien drevených do muriva	62,579	m2	80,80	5 056,38		5 056,38	0,00166	0,10388		
			0,8*0,56*6 = 2.688										
			0,7*0,7*2 = 0.980										
			1,3*0,75*1 = 0.975										
			0,8*1,2*1 = 0.960										
			0,95*1,6*1 = 1.520										
			0,85*1,45*14 = 17.255										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			0,85*0,6*2 = 1.020										
			0,8*0,85*1 = 0.680										
			0,52*0,48*1 = 0.250										
			0,8*0,85*1 = 0.680										
			0,8*1,5*1 = 1.200										
			1,26*2,52*1 = 3.175										
			0,87*1,5*1 = 1.305										
			1,0*1,8*2 = 3.600										
			1,43*2,32*4 = 13.270										
			0,75*1,7*1 = 1.275										
			0,89*1,2*1 = 1.068										
			1,2*2,3*1 = 2.760										
			3,14*0,375*0,375*1 = 0.442										
			0,8*2,4*3 = 5.760										
			0,57*1,27*1 = 0.724										
			0,38*0,87*3 = 0.992										
172	MAT	20.30.11 611 1R	Okno atypické dvojité špaletové delené z dreveného masívu ČS, povrchovej úpravy, závesov a kovaní	62,579	m2	1 122,54		70 247,43	70 247,43				
			"bližšia špecifikácia podľa výpisu výplní otvorov" 62,579 = 62.579										
173	766	45.42.11 76663-226P	Montáž okien dvojkrídlových	7,000	kus	8,00	56,00		56,00	0,00162	0,01134		
174	MAT	20.30.11 611 100099	Okenica dvojkrídlová drevená ČS atypická, replika pôvodnej, vrátane povrchovej úpravy a kovaní	19,030	m2	336,71		6 407,59	6 407,59	0,01400	0,26642		
			1,43*2,32*4 = 13.270										
			0,8*2,4*3 = 5.760										
175	766	45.42.11 76666-1112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m 6+7+10+6+1+1+1 = 32.000	32,000	kus	118,31	3 785,92		3 785,92				
176	766	45.42.11 76666-1122	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m 3+1+1 = 5.000	5,000	kus	126,28	631,40		631,40				
177	766	45.42.11 76666-1132	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-krídl. do 1,45m 2+2+2 = 6.000	6,000	kus	148,21	889,26		889,26				
178	766	45.42.11 76666-1142	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-krídl. nad 1,45m 1+2+1+2 = 6.000	6,000	kus	170,14	1 020,84		1 020,84				
179	766	45.42.11 76666-1413	Montáž dvier kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0,8m	1,000	kus	125,26	125,26		125,26				
180	MAT	20.30.11 611 60R	Dvere vnútorné atypické členené vrátane obložkovej zárubne z dreveného masívu, povrchovej úpravy, závesov a kovaní	82,369	m2	533,23		43 921,62	43 921,62	0,01380	1,13669		
			"podľa výpisu výplní otvorov - uvádzané sú rozmery otvorov"										
			0,7*2,03*13 = 18.473										
			0,9*2,03*16 = 29.232										
			1,0*2,03*(4+1) = 10.150										
			1,3*2,03*2 = 5.278										
			1,55*2,03*2 = 6.293										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			1,6*2,03*1 = 3.248 1,6*2,8*2 = 8.960 0,7*1,05*1 = 0.735										
181	MAT	20.30.11 611 61R	Dvere vonkajšie atypické členené vrátane obložkovej zárubne z dreveného masívu, povrchovej úpravy, závesov a kovaní *podľa výpisu výplni otvorov - uvádzané sú rozmery otvorov* 0,9*2,03*1 = 1.827 0,9*1,85*1 = 1.665 1,75*1,9*1 = 3.325 1,6*2,8*2 = 8.960 1,415*2,4*2 = 6.792	22,569	m2	573,86		12 951,45	12 951,45	0,01380	0,31145		
182	MAT	20.30.11 611 65R	Dvere protipožiariene atypické členené vrátane obložkovej zárubne z dreveného masívu, povrchovej úpravy, závesov a kovaní *podľa výpisu výplni otvorov - uvádzané sú rozmery otvorov* *EW 30/D1* 0,9*2,03*1 = 1.827	1,827	m2	751,23		1 372,50	1 372,50	0,02900	0,05298		
183	766	76667-3110	Montáž strešného okna do krytiny plochej 78 x 98 cm	10,000	kus	50,00	500,00		500,00	0,00046	0,00460		
184	MAT	611 4E0152	Okno strešné Velux GGL FK04 3060 kyslé 66x98cm	9,000	kus	855,75		7 701,75	7 701,75				
185	MAT	611 4E0400	Lemovanie plochy krytiny Velux EDW FK04 do 16mm 66x98cm	9,000	kus	145,50		1 309,50	1 309,50				
186	MAT	611 4E070P	Výlez strešný výklopný 700x750 mm, replika pôvodného, masív dub, povrch Cu plech	1,000	kus	2 700,00		2 700,00	2 700,00				
187	766	45.42.13 76669-4111	Montáž parapetných dosák drev. š. do 30cm dl. do 100cm	49,000	kus	1,50	73,50		73,50	0,00001	0,00049		
188	MAT	20.30.13 611 9A0105	Parapeta vnútorná šír do 300 mm	44,270	m	22,72		1 005,81	1 005,81				
189	766	45.42.13 76669-5212	Montáž prahov dvier 1-krídl. š. do 10cm	38,000	kus	5,00	190,00		190,00	0,00001	0,00038		
190	766	45.42.13 76669-5232	Montáž prahov dvier 2-krídl. š. do 10cm	12,000	kus	7,00	84,00		84,00	0,00002	0,00024		
191	MAT	20.30.11 611 871560	Prah dubový dĺžka 80 šírka 10cm	33,000	kus	13,00		429,00	429,00	0,00123	0,04059		
192	MAT	20.30.11 611 871760	Prah dubový dĺžka 90 šírka 10cm	5,000	kus	14,60		73,00	73,00	0,00139	0,00695		
193	MAT	20.30.11 611 872560	Prah dubový dĺžka 147 šírka 10cm	6,000	kus	30,70		184,20	184,20	0,00223	0,01338		
194	MAT	20.30.11 611 872610	Prah dubový dĺžka 170 šírka 10cm	6,000	kus	40,56		243,36	243,36	0,00335	0,02010		
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				160 959,77			12 412,56	148 547,21	160 959,77		1,96950		0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
195	767	76753-111P	Montáž pochôdzneho roštu 2,675*2,675 = 7.156	7,156	m2	15,00	107,34		107,34				
196	MAT	28.75.27 592 7A350A	Rošt pochôdzny, nerezový atypický	7,156	m2	55,00		393,58	393,58	0,00350	0,02505		
197	767	45.42.12 76786-320P	Montáž medziokenných kovaných mreží do špaletových okien 6+1+1+1+1+6+2+1+1 = 20.000	20,000	kus	125,00	2 500,00		2 500,00				
198	MAT	553 0M222A	Mreža medziokenná kovaná vrátane povrchovej úpravy 0,8*0,56*6 = 2.688 0,7*0,7*1 = 0.490 1,3*0,75*1 = 0.975	15,629	m2	355,00		5 548,30	5 548,30	0,12000	1,87548		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			0,8*1,2*1 = 0.960										
			0,95*1,6*1 = 1.520										
			0,85*1,45*6 = 7.395										
			0,85*0,6*2 = 1.020										
			0,52*0,48*1 = 0.250										
			0,38*0,87*1 = 0.331										
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	8 549,22			2 607,34	5 941,88	8 549,22		1,90053		0,000
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických										
199	771	45.43.12 77141-3112	Montáž soklov pórov.rovných do lepidla do 9cm	342,000	m	2,18	745,56		745,56	0,00041	0,14022		
200	771	45.43.12 77157-5109	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad.600x300 do tmelu	268,300	m2	19,34	5 188,92		5 188,92	0,00491	1,31735		
			I.PP - P1										
			302,9-10,46-40,83 = 251.610										
			I.NP - P3										
			3,46+0,99+0,97 = 5.420										
			II.NP - P3										
			11,27 = 11.270										
201	MAT	26.30.10 597 637251	Dlaž. neglaz. GRES 600x300x8	335,580	m2	22,00		7 382,76	7 382,76	0,01900	6,37602		
			268,3 *1,05 = 281.715										
			342,0*0,3/2*1,05 = 53.865										
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	13 317,24			5 934,48	7 382,76	13 317,24		7,83359		0,000
			772 - Podlahy z prírodného kameňa										
202	782	45.43.12 77221-1302	Montáž obkl. sch. stupnic doskami z mäkkých kam. hr. 30mm	125,424	m	25,00	3 135,60		3 135,60	0,05265	6,60357		
			9*4,8 = 43.200										
			3*(1,982+1,856+1,25) = 15.264										
			4*2,19 = 8.760										
			19*1,2 = 22.800										
			10*0,9 = 9.000										
			24*1,1 = 26.400										
203	782	45.43.12 77221-1413	Montáž obkl. podstupnic doskami mäk. kam. v. -200mm hr. 30mm	131,624	m	25,00	3 290,60		3 290,60	0,01053	1,38600		
			67,224 = 67.224										
			19*1,2 = 22.800										
			12*0,9 = 10.800										
			28*1,1 = 30.800										
204	782	45.43.12 77240-1123	Montáž obkladu soklov zvislých doskami z kameňa hr. do 30mm	61,600	m	8,50	523,60		523,60	0,01561	0,96158		
205	782	45.43.12 77250-1140	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosák hr. do 30mm	78,150	m2	35,00	2 735,25		2 735,25	0,13326	10,41427		
			14,16+13,6+41,84+8,55 = 78.150										
206	MAT	26.70.12 583 85R	Doska schodisková, soklová, dlažbová z prírodného kameňa pieskovec hr. 3cm brúsená	165,112	m2	137,00		22 620,34	22 620,34	0,07500	12,38340		
			125,424*(0,3+0,2)*1,1 = 68.983										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			61,6*0,15*1,1 = 10.164										
			78,15*1,1 = 85.965										
			772 - Podlahy z prírodného kameňa spolu:	32 305,39			9 685,05	22 620,34	32 305,39		31,74882		0,000
			775 - Podlahy výšové a parketové										
207	775	45.43.22 77552-1800	Demontáž podláh výšových pribíjaných s lištami	143,680	m2	5,50	790,24		790,24			0,015	2,155
208	775	45.43.22 77552-4271	Podlahy z výsiek šir. dubových 1 hr. 19mm pribíjaných	143,680	m2	32,00	4 597,76		4 597,76	0,01692	2,43107		
209	775	77555-111P	Oprava parketovej podlahy doplnenie podkladného roštu a záklopu pod výšovou podlahu	143,680	m2	25,00	3 592,00		3 592,00	0,00118	0,16954		
210	775	77559-1311	Priplatok k podlahám dreveným, základný lak	143,680	m2	3,00	431,04		431,04				
211	775	77559-1313	Priplatok k podlahám dreveným, vrchný lak pre vysokú záťaž	143,680	m2	8,00	1 149,44		1 149,44				
212	775	77559-1316	Priplatok k podlahám dreveným, medzibrúsenie medzi vrstvami laku	287,360	m2	1,50	431,04		431,04	0,00001	0,00287		
213	775	77559-1919	Oprava podlah drevených - brúsenie celkové	143,680	m2	6,00	862,08		862,08	0,00004	0,00575		
214	775	77559-1920	Oprava podlah drevených - vysatie povrchu	143,680	m2	0,50	71,84		71,84				
215	775	45.43.22 77591-9325	Montáž komplet parket podl. veľkoploš drev š.do 200mm pláv s lep sp v drážk(clic)	174,170	m2	10,00	1 741,70		1 741,70	0,00011	0,01916		
			*I.NP - P2"										
			8,32+2,69+6,43+55,47+11,82+14,88+2,43+37,22+11,64+17,8 = 168.700										
			*II.NP - P2"										
			5,47 = 5.470										
216	MAT	20.30.12 611 935975	Parkety drevené veľkoplošné GRABO Natur Clic Lak 2250x200x14mm Dub, Buk,Jas,Agát	182,879	m2	30,00		5 486,37	5 486,37	0,00780	1,42646		
			174,17*1,05 = 182.879										
217	MAT	20.10.21 614 161800	Lišta dubová soklová 80x15 mm	115,000	m	4,50		517,50	517,50	0,00100	0,11500		
218	775	45.43.22 77597-1313	Podložka pod pláv.podlahu,fólia Pe hr. 0,1-0,2mm	174,170	m2	0,85	148,04		148,04	0,00021	0,03658		
219	775	45.43.22 77597-3212	Podložka pod pláv.podlahu,fólia Polifoam hr.2mm	174,170	m2	0,85	148,04		148,04	0,00042	0,07315		
			775 - Podlahy výšové a parketové spolu:	19 967,09			13 963,22	6 003,87	19 967,09		4,27957		2,155
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
220	771	78144-6144	Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek hutných alebo keram. do malty, škárovanie Ceresit CE33 200 x 200 mm	174,132	m2	30,30	5 276,20		5 276,20	0,04165	7,25260		
			*104" (1,89+1,638)*2*2,0-0,6*2,0*2 = 11.712										
			*105" (1,196+1,141)*2*2,0-0,6*2,0 = 8.148										
			*108-111" (2,568+1,85+(0,884+1,244)*3)*2*2,0-0,6*2,0*6 = 36.008										
			*112-113" (2,915+2,552+1,215+0,761)*2*2,0-0,6*2,0*2 = 27.372										
			*114" (2,422+2,005)*2*2,0-0,9*2,0 = 15.908										
			*118" (3,355+2,462)*2*2,0 = 23.268										
			*120-121" (2,272+2,798+1,148+1,013)*2*2,0-0,6*2,0*3 = 25.324										
			*006" (2,837+1,251)*2*2,0-0,6*2,0*3 = 12.752										
			*007-008" (1,218+0,8+1,192+0,8)*2*2,0-0,6*2,0*2 = 13.640										
221	MAT	26.30.10 597 815500	Obkl. pórovinové 1far. 200x200 l	182,839	m2	14,63		2 674,93	2 674,93	0,01350	2,46833		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
			174,132 *1,05 = 182.839										
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	7 951,13			5 276,20	2 674,93	7 951,13		9,72092		0,000
		783 - Nátery											
222	783	45.44.2* 78312-5730	Nátery ocel. konštr. ľahk. C, CC syntetické základné	66,976	m2	1,40	93,77		93,77	0,00017	0,01139		
223	783	45.44.21 78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	44,000	m2	5,70	250,80		250,80	0,00023	0,01012		
			783 - Nátery spolu:	344,57			344,57	0,00	344,57		0,02151		0,000
		784 - Maľby											
224	784	45.44.21 78441-3301	Pačok 2x váp. mliekom s bielením 1x v miestnosti v. do 3,8m 142,992+96,0+90,0 = 328,992	328,992	m2	0,60	197,40		197,40	0,00026	0,08554		
225	784	45.44.21 78445-2571	Maľba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m 328,992+678,0 = 1006.992	1 006,992	m2	1,60	1 611,19		1 611,19	0,00030	0,30210		
226	784	45.44.21 78445-2911	Opr. maľba zmes tekut. 1 far. dvojn. s obrús. miest. do 3,8m	678,000	m2	1,28	867,84		867,84	0,00018	0,12204		
			784 - Maľby spolu:	2 676,43			2 676,43	0,00	2 676,43		0,50968		0,000
		787 - Zasklievanie											
227	787	45.44.10 78729-251P	Zasklenie schodiskového zábradlia bezpeč. sklom bezrámovým hr. 15 mm 2,1*0,9*2 = 3.780 1,2*0,9*4 = 4.320 1,5*0,9*2 = 2.700	10,800	m2	720,00	7 776,00		7 776,00	0,00113	0,01220		
			787 - Zasklievanie spolu:	7 776,00			7 776,00	0,00	7 776,00		0,01220		0,000
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	342 411,390			121 600,88	220 810,51	342 411,39		113,24248		49,305
		PRÁCE A DODÁVKY M											
		M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a váh											
228	933	45.31.30 33003-R	Dodávka a montáž zdvíhacel plošiny pre imobilného Artico 7000, 1100 x 1480 mm, nosnosť 410 kg, 2,2 kW, s opláštením	1,000	súbor	17 400,00	17 400,00		17 400,00				
			M33 - 162 Montáž dopr., sklad. zariadení a váh spolu:	17 400,00			17 400,00	0,00	17 400,00		0,00000		0,000
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	17 400,000			17 400,00	0,00	17 400,00		0,00000		0,000

OSTATNÉ

OSTATNÉ - Umelecko-historická remeselná a reštaurátorská obnova

Špeciálne stavebné práce remeselnej a reštaurátorskej obnovy, kód CPV 45212314-0 Stavebné práce na objektoch historických pamiatok alebo pamätníkov vykonávané reštaurátormi a umeleckými remeslami.

Podkladom je Architektonicko-historický výskum objektu Sokolovne spracovaný Ing. arch. Alexandrom Némethom a Ing. Zdenkom Bobáňom ARNEM s.r.o. 2016 a Správa z reštaurátorského výskumu a návrhu na reštaurovanie spracovaný Mgr.art. Pavlom Ševčíkom a Akad. mal. Vojtechom Mýtnikom, REVARO s.r.o. 2018.

Nevyhnutným predpokladom pre správne nacenenie týchto prác je obhliadka na mieste.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
229	800	00311-511	Remeselná obnova interiérových dverí a zárubne - ozn. D1	1,000	celok	300,00	300,00		300,00				
230	800	00311-512	Remeselná obnova okennej výplne - ozn. D2, D2*	3,000	celok	2 850,00	8 550,00		8 550,00				
231	800	00311-513	Remeselná obnova dreveného ťočitého schodiska - ozn. D4	1,000	celok	5 500,00	5 500,00		5 500,00				
232	800	00311-514	Remeselná obnova krovu nad m.č. 2.01, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07 - ozn. D5	1,000	celok	5 900,00	5 900,00		5 900,00				
233	800	00311-515	Remeselná obnova drevenej parketovej podlahy m.č. 1.02 - ozn. D7	1,000	celok	1 700,00	1 700,00		1 700,00				
234	800	00311-516	Remeselná obnova kamennej dlažby m.č. 1.01, 1.05, 1.11, 1.15, 1.17 - ozn. K1	1,000	celok	3 500,00	3 500,00		3 500,00				
235	800	00311-517	Remeselná obnova zábradlia na streche veže - ozn. Z1	1,000	celok	2 600,00	2 600,00		2 600,00				
236	800	00311-518	Remeselná obnova zábradlia na schodisku - ozn. Z2	1,000	celok	790,00	790,00		790,00				
237	800	00311-519	Remeselná obnova výplne okenného otvoru m.č. 2.06 - ozn. Z3	1,000	celok	300,00	300,00		300,00				
238	800	00311-520	Remeselná obnova dverného krídla m.č. 2.06 - ozn. Z4	1,000	celok	600,00	600,00		600,00				
239	800	00311-521	Remeselná obnova liatinového stĺpa s doplnením 1 ks kópie - ozn. Z5	1,000	celok	2 800,00	2 800,00		2 800,00				
240	800	00311-522	Remeselná obnova tehlovej dlažby m.č. 2.04 - ozn. T1	1,000	celok	1 500,00	1 500,00		1 500,00				
241	800	00311-523	Umelecko-remeselná a reštaurátorská obnova všetkých dekoratívnych prvkov a výzdoby fasád v zmysle PD a Správy z reštaurátorského výskumu a návrhu na reštaurovanie, REVARO s.r.o. 2018 - šambrány okien a dverí, korunná rímsa , kordónová rímsa, soklová rímsa, nárožná bosáž, konzoly, rozety, supraporty, vročenie...	1,000	celok	32 650,00	32 650,00		32 650,00				
242	800	00311-524	Reštaurátorská konzervácia a analogická rekonštrukcia a reštitúcia fasád	1,000	celok	25 900,00	25 900,00		25 900,00				
			<i>Reštaurovanie a konzervovanie zachovalých častí štukových výzdob, rezného muriva a omietok fasád podľa Správy z reštaurátorského výskumu a návrhu na reštaurovanie, REVARO s.r.o. 2018. Cena ďalej zahŕňa odborný dohľad a riadenie tradičných murárskych prác pri odstraňovaní sekundárnych vrstiev, konzervácia, rekonštrukcia a reštitúcia fasád.</i>										
OSTATNÉ spolu:				92 590,00			92 590,00	0,00	92 590,00		0,00000		0,000
OSTATNÉ spolu:				92 590,00			92 590,00	0,00	92 590,00		0,00000		0,000
Za rozpočet celkom				705 601,89			480 697,78	224 904,11	705 601,89		589,79136		554,314

Odberteľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 2 - Zdravotechnika

DIPA, s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	221	45.11.11 11310-7112	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 20 cm, do 200 m2	14,850	m2	3,18	47,22		47,22			0,240	3,564	
			13,5*1,1 = 14.850											
2	221	45.11.11 11310-7131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m2	16,200	m2	16,72	270,86		270,86			0,225	3,645	
			13,5*1,2 = 16.200											
3	221	45.11.11 11310-7141	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 5 cm, do 200 m2	17,550	m2	2,72	47,74		47,74			0,098	1,720	
			13,5*1,3 = 17.550											
4	272	45.11.11 11320-2111	Vytŕhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	3,000	m	1,83	5,49		5,49			0,145	0,435	
5	272	45.11.21 13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	20,790	m3	22,63	470,48		470,48					
			"vonkajšia kanalizácia" 13,5*1,1*1,4 = 20.790											
6	272	45.11.24 17420-1101	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	14,855	m3	1,24	18,42		18,42					
			20,79-4,45-1,485 = 14.855											
7	001	45.11.21 17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	4,455	m3	12,30	54,80		54,80					
			13,5*1,1*0,3 = 4.455											
8	001	45.11.21 17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	4,455	m3	7,28	32,43		32,43					
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	947,44			947,44	0,00	947,44		0,00000		9,364	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
9	271	45.21.41 45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	1,485	m3	44,91	66,69		66,69	1,89077	2,80779			
			13,5*1,1*0,1 = 1.485											
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	66,69			66,69	0,00	66,69		2,80779		0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE														
10	221	45.23.11 56690-1111	Vyspravenie podkladu po prekopoch kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	2,970	m3	28,48	84,59		84,59	1,68670	5,00950			
			14,85*0,2 = 2.970											
	221	45.23.11 56690-5111	Vyspravenie podkladu po prekopoch podkladným betónom	2,430	m3	91,08	221,32		221,32	2,31018	5,61374			
			16,2*0,15 = 2.430											
	221	45.23.12 57274-3111	Vyrovnanie povrchov stáv. krytov liatym asfaltom	1,719	t	160,93	276,64		276,64	0,77260	1,32810			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Memorandum o rozpočtových nákladoch v EUR														
Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				582,55			582,55	0,00	582,55		11,95134		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA														
13	271	45.21.41 87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150	13,500	m	10,81	145,94		145,94					
14	MAT	25.21.22 286 110140	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x1000	7,500	kus	8,74		65,55	65,55	0,00206	0,01545			
15	MAT	25.21.22 286 110200	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x1000	6,000	kus	17,14		102,84	102,84	0,01450	0,08700			
16	271	45.21.41 89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	13,500	m	4,37	59,00		59,00					
17	281	89817-1831	Osadenie prechodky do stávajúcej šachty	3,000	kus	40,48	121,44		121,44					
18	MAT	25.21.22 286 3K7842	Puzdro šachtové AWADUKT - KGF, DN 125 - 172460	2,000	kus	17,48		34,96	34,96	0,00034	0,00068			
19	MAT	25.21.22 286 3K7843	Puzdro šachtové AWADUKT - KGF, DN 160 - 172470	1,000	kus	18,86		18,86	18,86	0,00046	0,00046			
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				548,59			326,38	222,21	548,59		0,10359		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
20	221	45.23.12 91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojaleho s oporou do lôžka z betónu	3,000	m	6,89	20,67		20,67	0,13553	0,40659			
21	272	45.23.12 91973-1112	Zarovnanie styčnej plochy podkladu alebo krytu z betónu hr. do 15 cm	27,000	m	4,90	132,30		132,30					
22	272	45.23.12 91973-5111	Rezanie stávajúceho živíčného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	27,000	m	3,90	105,30		105,30	0,00002	0,00054			
23	013	45.11.11 96902-1111	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm	12,000	m	4,15	49,80		49,80	0,00060	0,00720	0,037	0,444	
24	013	45.11.11 97104-2331	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. muríve hr. do 15 cm	3,000	kus	6,90	20,70		20,70	0,00034	0,00102	0,030	0,090	
25	221	45.11.11 97902-4441	Očistenie vybúraných obrubníkov a krajníkov	3,000	m	0,70	2,10		2,10					
26	272	45.11.11 97908-2213	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	0,435	t	1,28	0,56		0,56					
27	272	45.11.11 97908-2219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	3,915	t	0,24	0,94		0,94					
28	272	45.11.11 97908-7212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	0,435	t	3,59	1,56		1,56					
29	013	45.11.11 97913-1410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	0,435	t	32,00	13,92		13,92					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				347,85			347,85	0,00	347,85		0,41535		0,534	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				2 493,120			2 270,91	222,21	2 493,12		15,27807		9,898	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
721 - Vnútroňá kanalizácia														
30	721	45.33.20 72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	15,000	m	4,83	72,45		72,45	0,00161	0,02415			
31	721	45.33.20 72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	28,000	m	7,48	209,44		209,44	0,00203	0,05684			
32	721	45.33.20 72117-1110	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	18,000	m	9,66	173,88		173,88	0,00291	0,05238			
33	721	45.33.20 72117-1112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	12,000	m	16,68	200,16		200,16	0,00352	0,04224			
34	721	45.33.20 72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 40x1,8	12,000	m	2,76	33,12		33,12	0,00038	0,00456			
35	721	45.33.20 72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 50x1,8	18,000	m	3,34	60,12		60,12	0,00040	0,00720			
36	721	45.33.20 72119-4104	Vývedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1,8	8,000	kus	12,88	103,04		103,04					
37	721	45.33.20 72119-4105	Vývedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1,8	6,000	kus	14,49	86,94		86,94					
38	721	45.33.20 72119-4109	Vývedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2,3	8,000	kus	18,86	150,88		150,88					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
39	721	72127-4103	Prívzdušňovací ventil vonkajší odpadového potrubia DN 110	3,000	kus	28,29	84,87		84,87	0,00052	0,00156			
40	721	45.33.20 72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	61,000	m	1,50	91,50		91,50					
41	721	45.33.20 72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	12,000	m	16,33	195,96		195,96					
42	721	45.33.20 72199-9905	Vnúťorná kanalizácia HZS T5	20,000	hod	17,25	345,00		345,00					
			Ostatné práce na kanalizácii											
			721 - Vnúťorná kanalizácia spolu:	1 807,36			1 807,36	0,00	1 807,36			0,18893		0,000
			722 - Vnúťorný vodovod											
43	721	72210-5120	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 20,0x2,9 v kotúčoch	60,000	m	6,44	386,40		386,40	0,00037	0,02220			
44	721	72210-5125	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 25,0x3,7 v kotúčoch	55,000	m	11,96	657,80		657,80	0,00055	0,03025			
45	721	72210-5132	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil priemer 32,0x4,7 v tyčiach	34,000	m	19,32	656,88		656,88	0,00090	0,03060			
46	721	45.33.20 72213-0801	Demontáž potrubia z ocele. rúrok závitových DN do 25	20,000	m	2,07	41,40		41,40			0,002	0,040	
47	721	45.33.20 72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	45,000	m	1,04	46,80		46,80	0,00005	0,00225			
48	721	45.33.20 72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	32,000	m	1,13	36,16		36,16	0,00009	0,00288			
49	721	45.33.20 72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	16,000	m	1,27	20,32		20,32	0,00006	0,00096			
50	721	45.33.20 72222-0861	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G do 3/4	6,000	kus	4,83	28,98		28,98					
51	721	45.33.20 72222-2216	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací KE 223 G 3/4	1,000	kus	12,19	12,19		12,19	0,00102	0,00102			
52	721	45.33.20 72222-9103	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1	1,000	kus	3,68	3,68		3,68	0,00009	0,00009			
53	MAT	33.20.51 388 412020	Tlakomer deformačný kruhový 0-1,5 MPa	1,000	kus	9,89		9,89	9,89	0,00065	0,00065			
54	721	45.33.20 72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1	1,000	kus	8,74	8,74		8,74	0,00056	0,00056			
55	721	72223-1143	Ventil závitový poistný rohový G 1	1,000	kus	18,63	18,63		18,63	0,00077	0,00077			
56	721	72223-5122	Kohút guľový plastový PPR DN 20	3,000	kus	9,89	29,67		29,67	0,00078	0,00234			
57	721	72223-5123	Kohút guľový plastový PPR DN 25	3,000	kus	11,96	35,88		35,88	0,00101	0,00303			
58	721	45.33.20 72225-4106	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	3,000	súbor	48,88	146,64		146,64	0,00005	0,00015			
59	MAT	29.24.24 449 845262	Hadičový naviják NOHA, model "4" pod omietku typ B25/30 696x696X280mm	3,000	kus	331,20		993,60	993,60	0,06000	0,18000			
60	721	45.33.20 72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	149,000	m	0,56	83,44		83,44	0,00017	0,02533			
			60+55+34 = 149,000											
61	721	45.33.20 72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	149,000	m	0,60	89,40		89,40					
62	721	45.33.20 72299-9905	Vnúťorný vodovod HZS T5	10,000	hod	13,80	138,00		138,00					
			Ostatné práce na vodovode											
63	MAT	29.13.12 551 675700	Dvierka krycie T 3622 15x15 cm PH	3,000	kus	5,29		15,87	15,87	0,00016	0,00048			
64	MAT	29.13.12 551 675720	Dvierka krycie T 3622 30x15 cm	10,000	kus	8,97		89,70	89,70	0,00027	0,00270			
			722 - Vnúťorný vodovod spolu:	3 550,07			2 441,01	1 109,06	3 550,07			0,30626		0,040
			724 - Strojné vybavenie											
65	721	45.33.20 72414-9101	Montáž čerpadiel vodov. bez potrubia a prísľuš	2,000	kus	32,89	65,78		65,78					
66	MAT	29.12.24 426 1F1553	Obehové čerpadlo WILO Star-Z 20/1 EM PN10 4028111	1,000	kus	260,02		260,02	260,02	0,00240	0,00240			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
67	MAT	29.12.24 426 1F2251	Wilo Drainlift Box 32/8 podpodlahový prečerpávač	1,000	kus	99,13		99,13	99,13					
724 - Strojné vybavenie spolu:				424,93			65,78	359,15	424,93			0,00240		0,000
725 - Zariadenie predmety														
68	721	45.33.20 72511-0814	Demontáž záchodov odsávacích alebo kombinovaných	3,000	súbor	18,63	55,89		55,89			0,034		0,102
69	721	45.33.20 72511-9305	Montáž záchodových mis kombinovaných	8,000	súbor	21,16	169,28		169,28	0,00165	0,01320			
70	MAT	26.22.10 642 3E0801	Klozet kombinačný OLYMP 2264.4 288, biely	8,000	súprava	228,39		1 827,12	1 827,12					
71	721	45.33.20 72512-9202	Montáž pisoárov keramických	3,000	súbor	24,61	73,83		73,83	0,00438	0,01314			
72	MAT	26.22.10 642 5B0152	Pisoár FONDO - SLP 07RZ - 01075 s automat.radarovým splachovaním SANELA	3,000	kus	479,55		1 438,65	1 438,65					
73	721	45.33.20 72512-9208	Montáž splachovača pisoára automatic.	3,000	súbor	44,39	133,17		133,17	0,00004	0,00012			
74	721	45.33.20 72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	8,000	súbor	14,49	115,92		115,92	0,00008	0,00064			
75	MAT	26.22.10 642 143730	Umývadlobiele 600x485x240 typ LYRA 1434.1 V	8,000	kus	49,22		393,76	393,76	0,01350	0,10800			
76	721	45.33.20 72523-9103	Montáž bidetov ostatných typov so súpravou	2,000	kus	40,83	81,66		81,66	0,00006	0,00012			
77	MAT	26.22.10 642 422000	Bidet keramický so sprškou štandardná kvalita	2,000	kus	106,38		212,76	212,76	0,01300	0,02600			
78	721	45.33.20 72524-0812	Demontáž sprchových mis bez výtokových armatúr	6,000	súbor	21,39	128,34		128,34			0,024		0,144
79	721	72531-2111	Montáž drezov ostatných rozmerov a typov "dodávka v rámci kuchynskej linky"	1,000	súbor	25,76	25,76		25,76	0,00009	0,00009			
80	721	45.33.20 72541-0813	Demontáž žiabov ocel. alebo liat. jedn. dl. 1000 pre 6 bat.	2,000	súbor	48,88	97,76		97,76			0,105		0,210
81	721	45.33.20 72553-9105	Montáž tlakových zásobníkov ostatných typov 160 l	1,000	súbor	105,80	105,80		105,80	0,00422	0,00422			
82	MAT	29.71.25 541 2F0811	Ohrievač vody zvislý kombinovaný EURO 150 T - small	1,000	kus	499,10		499,10	499,10	0,05610	0,05610			
83	721	45.33.20 72581-0811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	6,000	kus	6,44	38,64		38,64					
84	721	45.33.20 72581-9201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	1,000	súbor	5,29	5,29		5,29	0,00004	0,00004			
85	MAT	29.13.12 551 400570	Ventil výtokový T 201 1/2x80	1,000	kus	4,54		4,54	4,54					
86	721	45.33.20 72581-9401	Montáž ventilov rohových s prípojkovou rúrkou G 1/2	11,000	súbor	4,95	54,45		54,45	0,00004	0,00044			
87	MAT	29.13.20 551 012510	Ventil priamy V 85 1/2	11,000	kus	7,25		79,75	79,75	0,00026	0,00286			
88	721	72582-0113	Demontáž batérie stojankovej do 3 otvorov	3,000	súbor	14,26	42,78		42,78			0,002		0,006
89	721	45.33.20 72582-0500	Súprava bidetová štandardná kvalita	2,000	kus	34,04	68,08		68,08	0,00204	0,00408			
90	721	45.33.20 72582-0801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	2,000	súbor	7,13	14,26		14,26			0,001		0,002
91	721	45.33.20 72582-9201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	10,000	kus	9,66	96,60		96,60	0,00008	0,00080			
92	MAT	29.13.12 551 431670	Batéria drezová jednopáková nástenná TZ 8111V-150	2,000	kus	30,59		61,18	61,18	0,00136	0,00272			
93	MAT	29.13.12 551 440010	Batéria umývadľová jednopáková do 1 otvoru TZ- 8100 FV 1/2"	8,000	kus	18,98		151,84	151,84	0,00180	0,01440			
94	721	45.33.20 72584-0850	Demontáž batérií sprchových T1954 diferenc. do G 3/4 x 1	6,000	kus	7,02	42,12		42,12			0,002		0,012
95	721	45.33.20 72586-0010	Zápachová uzávierka pre umývadlo alebo drez D 40 štandardná kvalita	6,000	kus	7,94	47,64		47,64	0,00219	0,01314			
721	72586-0311	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy	6,000	kus	5,29	31,74		31,74				0,001		0,006
721	45.33.20 72586-0811	Demontáž zápachových uzávierok jednoduchých pre zar. predm.	9,000	kus	5,29	47,61		47,61						
725 - Zariadenie predmety spolu:				6 145,32			1 476,62	4 668,70	6 145,32			0,26011		0,482

732 - Strojovne

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
98	731	73233-0411	Nádoba expanzná Reflex typ N s membránou, tlak 3 bary, plastový povlak, objem 8 l	1,000	súbor	57,27	57,27		57,27	0,00403	0,00403			
			732 - Strojovne spolu:	57,27			57,27	0,00	57,27		0,00403		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	11 984,95			5 848,04	6 136,91	11 984,95		0,76173		0,522	
			Za rozpočet celkom	14 478,07			8 118,95	6 359,12	14 478,07		16,03980		10,420	

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 3 - Plynoinštalácia

DIPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
723 - Vnútný plynovod														
1	721	45.33.30 72315-0369	Chránička plyn. potrubia D 89/3.6	2,000	m	40,25	80,50		80,50	0,00831	0,01662			
2	721	72318-5320	Potrubie medené tvrdé spájané lisovaním DN 15 ZTI	10,000	m	17,02	170,20		170,20	0,00097	0,00970			
3	721	72318-5330	Potrubie medené tvrdé spájané lisovaním DN 20 ZTI	4,000	m	22,08	88,32		88,32	0,00158	0,00632			
4	721	72318-5370	Potrubie medené tvrdé spájané lisovaním DN 50 ZTI	10,000	m	89,82	898,20		898,20	0,00555	0,05550			
5	721	45.33.30 72319-0252	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 20	2,000	kus	17,94	35,88		35,88	0,00132	0,00264			
6	721	45.33.30 72319-0253	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 25	1,000	kus	18,86	18,86		18,86					
7	721	45.33.30 72319-0254	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potr. do DN 50	2,000	kus	44,28	88,56		88,56					
8	721	45.33.30 72319-0901	Opr. plyn. potrubia, uzavretie alebo otvorenie potrubia	2,000	kus	48,53	97,06		97,06					
9	721	45.33.30 72319-0907	Opr. plyn. potrubia, odvzdušnenie a napustenie potrubia	24,000	m	7,40	177,60		177,60					
10	721	45.33.30 72319-0909	Opr. plyn. potrubia, neúradná tlak. skúška stávajúceho potr.	2,000	kus	161,00	322,00		322,00					
11	721	45.33.30 72322-9102	Montáž plynovodných armatúr s 1 závitom, ostatné typy G 1/2	2,000	súbor	7,48	14,96		14,96	0,00004	0,00008			
12	MAT	33.20.51 388 414000	Tlakomer na plyn O160 0-6 kPa spodný	2,000	kus	75,33		150,66	150,66	0,00025	0,00050			
13	721	72323-0231	Guľový uzáver G 3/4 FF s integrovanou tlakovou zátkou	2,000	kus	18,98	37,96		37,96	0,00061	0,00122			
14	721	72323-1162	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ľahká rada	4,000	kus	21,39	85,56		85,56	0,00024	0,00096			
15	721	72323-1163	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ľahká rada	3,000	kus	28,52	85,56		85,56	0,00038	0,00114			
16	721	72323-1167	Kohút guľový priamy G 2 PN 42 do 185°C plnoprietokový s guľou DADO vnútorný závit ľahká rada	1,000	kus	90,28	90,28		90,28	0,00208	0,00208			
17	721	45.33.30 72399-9905	Vnútný plynovod HZS T5	20,000	hod	17,25	345,00		345,00					
			Odborná prehliadka a skúška OPZ											
18	721	45.33.30 72399-9906	Vnútný plynovod HZS T6	20,000	hod	17,25	345,00		345,00					
			"Ostatné práce na úprave jestvujúceho plynového zariadenia"											
723 - Vnútný plynovod spolu:				3	132,16		2 981,50	150,66	3 132,16		0,09676		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				3	132,16		2 981,50	150,66	3 132,16		0,09676		0,000	
Za rozpočet celkom				3	132,16		2 981,50	150,66	3 132,16		0,09676		0,000	

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HILEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 4 - Ústredné vykurovanie

DIPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
713 - Izolácie tepelné														
1	713	45.32.11 71340-0842	Odstránenie tep. izolácie potrubia z vlákn. mater. s konštr. s povrch. úpravou	150,000	m2	3,68	552,00		552,00			0,048	7,200	
2	713	45.32.11 71346-2110	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn.sponou potr. DN 15	170,000	m	0,48	81,60		81,60	0,00003	0,00510			
3	713	45.32.11 71346-2111	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 16	40,000	m	0,52	20,80		20,80	0,00003	0,00120			
4	713	45.32.11 71346-2112	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 20	16,000	m	0,58	9,28		9,28	0,00003	0,00048			
5	713	45.32.11 71346-2113	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 25	122,000	m	0,64	78,08		78,08	0,00003	0,00366			
6	713	45.32.11 71346-2114	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 32	86,000	m	0,81	69,66		69,66	0,00003	0,00258			
7	713	45.32.11 71346-3115	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 42	26,000	m	0,86	22,36		22,36	0,00024	0,00624			
8	713	45.32.11 71346-3116	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE upevn. sponou potr. DN 49	16,000	m	0,94	15,04		15,04	0,00024	0,00384			
713 - Izolácie tepelné spolu:				848,82			848,82	0,00	848,82		0,02310		7,200	
721 - Vnútorná kanalizácia														
9	MAT	25.21.41 283 771000	Izolácia potrubia TUBEX 15mm	170,000	m	0,24		40,80	40,80	0,00002	0,00340			
10	MAT	25.21.41 283 771008	Izolácia potrubia TUBEX 18mm	40,000	m	0,28		11,20	11,20	0,00002	0,00080			
11	MAT	25.21.41 283 771028	Izolácia potrubia TUBEX 22mm	16,000	m	0,37		5,92	5,92	0,00006	0,00096			
12	MAT	25.21.41 283 771108	Izolácia potrubia TUBEX 35mm	86,000	m	0,49		42,14	42,14	0,00004	0,00344			
13	MAT	25.21.41 283 771148	Izolácia potrubia TUBEX 42mm	26,000	m	0,86		22,36	22,36	0,00012	0,00312			
14	MAT	25.21.41 283 771168	Izolácia potrubia TUBEX 52mm	16,000	m	1,38		22,08	22,08	0,00013	0,00208			
721 - Vnútorná kanalizácia spolu:				144,50			0,00	144,50	144,50		0,01380		0,000	
731 - Kotle														
15	731	45.11.11 73120-0826	Demontáž kotlov ocel. na kvap. alebo plyn. palivo do 60 kW	3,000	kus	189,75	569,25		569,25	0,00001	0,00003	0,356	1,068	
16	731	. . 73131-4842	Montáž kotla nástenného na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	3,000	súbor	339,25	1 017,75		1 017,75					
17	MAT	28.22.12 484 B00343	Kotol závesný kondenzačný Logamax plus GB 162 - 35 - 7746900753 vrátane úpravovne vody IVAR a neutralizátoru kondenzu NE 2.0	3,000	kus	2 587,50		7 762,50	7 762,50	0,04800	0,14400			
18	MAT	28.22.12 484 B05935	Modul prevádzkový FM 442 - 30004874	3,000	kus	433,78		1 301,34	1 301,34					
19	MAT	28.22.12 484 B05988	Modul kaskádový FM 457 - 30009063	1,000	kus	320,62		320,62	320,62					
20	MAT	28.22.12 484 B07502	Doska montážna prípojovacia MAPL horizontálna - 39300501	3,000	kus	43,47		130,41	130,41					
21	MAT	28.22.12 484 B07508	Sada prípojovacích armatúr pre vykurovanie a plyn - 7124020	3,000	kus	276,00		828,00	828,00					
22	MAT	28.22.12 484 B07555	Sada kaskádová základná DN 110 - 87090020	1,000	kus	404,80		404,80	404,80					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
23	MAT	28.22.12.484 B07562	Sada kaskádová rozširujúca DN 110 - 87090061	2,000	kus	479,55		959,10	959,10					
24	MAT	28.22.12.484 B07604	Nádoba expanzná 50l - 7001105	3,000	kus	97,75		293,25	293,25					
25	MAT	28.22.12.484 B08502	Sada pre pripojenie expanznej nádoby	3,000	kus	40,94		122,82	122,82					
26	MAT	28.22.12.484 B09301	Výhybka hydraulická WHY 120/80 - 67900186	1,000	kus	129,49		129,49	129,49					
27	MAT	28.22.12.484 B16537	Odvod kondenzátu DN 80 bez sifónu - 7096210	3,000	kus	32,89		98,67	98,67					
28	MAT	28.22.12.484 B16538	Sifón pre odvod kondenzátu - 7096260	3,000	kus	8,74		26,22	26,22					
29	MAT	28.22.12.484 B16685	Rúra koncentrická DN 80/125, 1000 mm, RAL9016 - 87094560	3,000	kus	51,98		155,94	155,94					
30	MAT	28.22.12.484 B16688	Rúra koncentrická DN 110/160, 1000 mm, RAL9016 - 87090372	5,000	kus	57,04		285,20	285,20					
31	MAT	28.22.12.484 B16976	Prechod strechou koncentrický DN 110/160 - 87090460	1,000	kus	113,28		113,28	113,28					
32	731	45.33.11 73199-9905	Kotolne, HZS T5	72,000	hod	13,80	993,60		993,60					
			Vykurovacia skúška a vyregulovanie systému ÚK											
			731 - Kotolne spolu:	15 512,24			2 580,60	12 931,64	15 512,24			0,14403		1,068
			732 - Strojovne											
33	731	45.33.11 73211-0811	Demontáž rozdeľovačov a zberačov do DN 100	3,000	m	83,38	250,14		250,14			0,077	0,231	
34	731	45.33.11 73211-1125	Rozdeľovače a zberače, telesá DN 80	2,000	kus	529,00	1 058,00		1 058,00	0,02634	0,05268			
35	MAT	28.22.12.484 B09306	Rozdeľovač/zberač kombinovaný	2,000	kus	563,50		1 127,00	1 127,00					
36	MAT	28.22.12.484 B09399	Odlučovač kalov a nečistôt REFLEX Exdirt DN 50	1,000	kus	110,98		110,98	110,98					
37	731	45.33.11 73221-910P	Montáž ohrievača vzduchu a prísušenstva	1,000	súbor	34,04	34,04		34,04					
38	MAT	29.23.11 429 421550	Lersen teplovodný ohrievač vzduchu ZETA 3335 s prísušenstvom	1,000	kus	124,78		124,78	124,78	0,34000	0,34000			
39	MAT	28.22.12.484 B18902	Sada pre montáž zásobníka s prísušenstvom	1,000	sada	55,89		55,89	55,89					
40	731	45.33.11 73232-0814	Demontáž nádrží, odpojenie od rozvodov do 500 l	1,000	kus	97,75	97,75		97,75					
41	731	45.33.11 73232-4814	Vypustenie vody pri demontáži z nádrží do 500 l	1,000	kus	48,88	48,88		48,88					
42	731	45.33.11 73239-1111	Elektronická úprava studenej vody pre TÜV EZV 20 D-108	1,000	súbor	483,00	483,00		483,00	0,00480	0,00480			
43	731	45.33.11 73242-0811	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 25	3,000	kus	30,48	91,44		91,44	0,00011	0,00033	0,004	0,012	
44	731	45.33.11 73242-0812	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 40	3,000	kus	40,94	122,82		122,82	0,00011	0,00033	0,021	0,063	
45	731	45.33.11 73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	12,000	súbor	33,93	407,16		407,16					
46	MAT	29.12.24 426 1A1013	Čerpadlo ALPHA 2	2,000	kus	453,10		906,20	906,20	0,00240	0,00480			
47	MAT	29.12.24 426 1A1305	Čerpadlo MAGNA 25	3,000	kus	658,95		1 976,85	1 976,85	0,00422	0,01266			
48	MAT	29.12.24 426 1A1309	Čerpadlo MAGNA 50-80 F	2,000	kus	1 214,40		2 428,80	2 428,80	0,00866	0,01732			
49	MAT	29.12.24 426 1A1314	Čerpadlo MAGNA 32-120 F	2,000	kus	891,25		1 782,50	1 782,50	0,01500	0,03000			
50	MAT	29.12.24 426 1F0901	Čerpadlo elektronické WILO - TOP E 25/7	3,000	kus	373,75		1 121,25	1 121,25	0,00550	0,01650			
51	731	45.33.11 73299-9904	Strojovne, HZS T4	40,000	hod	13,80	552,00		552,00					
			Ostatné demontáže inde neuvedené											
			732 - Strojovne spolu:	12 779,48			3 145,23	9 634,25	12 779,48			0,47942		0,306
			733 - Rozvod potrubia											
52	731	45.33.11 73312-0815	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	200,000	m	1,90	380,00		380,00	0,00005	0,01000	0,002	0,400	
53	731	45.33.11 73312-0819	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	130,000	m	4,14	538,20		538,20	0,00007	0,00910	0,004	0,520	
54	731	45.33.11 73312-0826	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89	20,000	m	8,97	179,40		179,40	0,00008	0,00160	0,008	0,160	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
55	731	73316-5316	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 mm v tyčiach	170,000	m	6,79	1 154,30		1 154,30	0,00024	0,04080			
56	731	73316-5320	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 20,00x2,9 mm v tyčiach	40,000	m	9,89	395,60		395,60	0,00033	0,01320			
57	731	73316-5325	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 mm v tyčiach	16,000	m	11,96	191,36		191,36	0,00053	0,00848			
58	731	73316-5332	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 mm v tyčiach	122,000	m	13,92	1 698,24		1 698,24	0,00085	0,10370			
59	731	73316-5340	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN stabil DN 40,0x6,0 mm v tyčiach	86,000	m	32,43	2 788,98		2 788,98	0,00139	0,11954			
60	731	73316-5550	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 mm v tyčiach	26,000	m	43,24	1 124,24		1 124,24	0,00181	0,04706			
61	731	73316-5563	Potrubie z rúrok REHAU RAUTITAN flex DN 63,0x8,6 mm v tyčiach	16,000	m	45,54	728,64		728,64	0,00220	0,03520			
62	731	45.33.11 73319-0217	Tlaková skúška potrubia z oceli, rúrok hladkých do pr. 51/2,6 170+40+16+122+86+26+16 = 476.000	476,000	m	0,52	247,52		247,52					
63	731	45.33.11 73319-3810	Rozrezanie konzol, podpier, výlož. z L uholníkov do 50x50x5	84,000	kus	2,19	183,96		183,96	0,00003	0,00252	0,002	0,168	
64	731	45.33.11 73319-3820	Rozrezanie konzol, podpier, výlož. z L uholníkov do 80x80x8	20,000	kus	2,76	55,20		55,20	0,00004	0,00080	0,007	0,140	
			733 - Rozvod potrubia spolu:	9 665,64			9 665,64	0,00	9 665,64		0,39200		1,388	
734 - Armatúry														
65	731	45.33.11 73413-4412	Ventily poistné prir. pružinové náročné P13-217-616 il DN 25	5,000	súbor	44,28	221,40		221,40	0,00836	0,04180			
66	731	45.33.11 73416-3412	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 25	2,000	súbor	11,04	22,08		22,08	0,00606	0,01212			
67	731	45.33.11 73416-3413	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 32	1,000	súbor	18,86	18,86		18,86	0,01055	0,01055			
68	731	45.33.11 73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	39,000	kus	4,49	175,11		175,11					
69	731	45.33.11 73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	78,000	kus	5,18	404,04		404,04					
70	MAT	29.13.13 286 3K0221	Garnitúra pripoj.kolen.RAUMULTI press 16-250 mm - 226747-001	78,000	kus	10,58		825,24	825,24					
71	MAT	27.44.26 286 3K4501	Spojka obojstranne rovnaká 16 - 259455-002	78,000	kus	2,94		229,32	229,32	0,00004	0,00312			
72	MAT	29.13.13 551 2G2010	Hlavica termostatická Heimeier DX biela RAL 7016 vrátane ventilu	39,000	kus	24,97		973,83	973,83					
73	MAT	29.13.20 551 2G2703	Skrutkovanie radiátorové priame Rp 1/2" - 0530-50.000	39,000	kus	24,84		968,76	968,76					
74	MAT	29.13.20 551 2G2844	Skrutkovanie svorné pre rúrky poníkl.15 - 3831-15.351	39,000	kus	3,91		152,49	152,49					
75	MAT	27.22.20 551 2G3224	Puzdro oporné pre rúrky 15 - 1300-15.170	39,000	kus	2,24		87,36	87,36					
76	731	45.33.11 73421-2113	Ventil odvodušňovací závitový samočinný ON13 7311 DN 15	12,000	kus	1,09	13,08		13,08	0,00040	0,00480			
77	731	45.33.11 73421-2114	Ventil odvodušňovací závitový samočinný ON13 7311 DN 20	2,000	kus	8,51	17,02		17,02	0,00040	0,00080			
78	731	73429-2713	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	2,000	kus	20,82	41,64		41,64	0,00021	0,00042			
79	731	73429-2715	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	8,000	kus	32,32	258,56		258,56	0,00050	0,00400			
80	731	73429-2716	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	8,000	kus	46,00	368,00		368,00	0,00071	0,00568			
81	731	73429-2717	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	2,000	kus	62,56	125,12		125,12	0,00107	0,00214			
82	731	73429-2718	Kohút guľový priamy G 2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	6,000	kus	86,25	517,50		517,50	0,00168	0,01008			
83	731	73429-2723	Kohút guľový priamy G 3/8 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	8,000	kus	11,27	90,16		90,16	0,00027	0,00216			
	731	73429-2724	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	1,000	kus	16,79	16,79		16,79	0,00040	0,00040			
	731	73429-2725	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	2,000	kus	18,86	37,72		37,72	0,00057	0,00114			
86	731	45.33.11 73429-5112	Zmiešavacia armatúra trojcestná MIX AP DN 25	1,000	kus	90,28	90,28		90,28	0,00228	0,00228			
87	MAT	29.13.13 422 5E0134	Ventil regulačný HERZ W32 - DN 32	1,000	kus	16,33		16,33	16,33					
88	MAT	29.13.13 551 2D2891	Pohon ventilový, nastavovacia sila 500 N - 24 V - 1771211	1,000	kus	166,75		166,75	166,75					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
89	731	45.33.11 73429-9110	Montáž kohúty guľové do DN 25	2,000	kus	3,39	6,78		6,78	0,00004	0,00008			
90	731	45.33.11 73429-9120	Montáž kohúty guľové do DN 50	4,000	kus	14,26	57,04		57,04	0,00004	0,00016			
91	MAT	29.13.13 422 3J1353	Kohút guľový s pákovým ovládačom PN 50, Dim.25 - 1219003	2,000	kus	89,71		179,42	179,42					
92	MAT	29.13.13 422 3J1354	Kohút guľový s pákovým ovládačom PN 40, Dim.30 - 1219004	3,000	kus	71,42		214,26	214,26					
93	MAT	29.13.13 422 3J1355	Kohút guľový s pákovým ovládačom PN 40, Dim.40 - 1219005	1,000	kus	48,88		48,88	48,88					
94	731	45.33.11 73441-1111	Teplomery s ochranným púzdom priame typ 160 prev. A	14,000	kus	24,61	344,54		344,54	0,00064	0,00896			
95	731	45.33.11 73442-9230	Montáž tlakomerov diferenčných do 160mm	10,000	kus	5,64	56,40		56,40	0,00293	0,02930			
96	MAT	33.20.51 388 410070	Tlakomer d 100 mm 382 0-160 kPa	10,000	kus	16,79		167,90	167,90	0,00070	0,00700			
97	731	45.33.11 73443-1212	Termostaty bimetalové stonkové s šachtou TH 167 0-100 st. C	2,000	kus	48,88	97,76		97,76	0,00071	0,00142			
734 - Armatúry spolu:				7 010,42			2 979,88	4 030,54	7 010,42		0,14841		0,000	
735 - Vykurovacie telesá														
98	MAT	28.22.11 484 507601	Teleso vykurovacie liatinové článkové 60x480x223 s povrchovou úpravou bielej farby na nožičkách - typ Biaxo 6 14*2 = 28.000 22*2 = 44.000	72,000	čl.	18,98		1 366,56	1 366,56	0,00490	0,35280			
99	MAT	28.22.11 484 507602	Teleso vykurovacie liatinové článkové 60x660x223 s povrchovou úpravou bielej farby na nožičkách - typ Biaxo 6 22*5 = 110.000 12*3 = 36.000 18*1 = 18.000	164,000	čl	21,39		3 507,96	3 507,96	0,00490	0,80360			
100	MAT	28.22.11 484 507603	Teleso vykurovacie liatinové článkové 60x760x223 s povrchovou úpravou bielej farby na nožičkách - typ Biaxo 6 24*4 = 96.000 22*1 = 22.000 12*1 = 12.000	130,000	čl	28,52		3 707,60	3 707,60	0,00490	0,63700			
101	MAT	28.22.11 484 507604	Teleso vykurovacie liatinové článkové 60x960x223 s povrchovou úpravou bielej farby na nožičkách - typ Biaxo 6 8*1 = 8.000	8,000	čl	30,02		240,16	240,16	0,00490	0,03920			
102	731	45.33.11 73511-914P	Montáž vykurovacích telies liat. článkových 5+3+4+2+1+1+2+1+1 = 20.000	20,000	kus	41,17	823,40		823,40	0,00124	0,02480			
103	731	45.33.11 73512-8110	Výkur. telesá ocel. článkové, tlakové skúšky telies vodou	85,000	m2	6,44	547,40		547,40					
104	731	45.33.11 73515-1822	Demontáž vykurovacích telies	22,000	kus	14,49	318,78		318,78	0,00010	0,00220	0,046	1,012	
105	731	45.33.11 73515-8110	Výkur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	3,000	kus	12,42	37,26		37,26					
106	731	45.33.11 73515-8120	Výkur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	16,000	kus	12,42	198,72		198,72					
107	731	45.33.11 73515-9620	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-11K Hdo600/Ldo3000mm	3,000	kus	14,49	43,47		43,47	0,00014	0,00042			
	731	45.33.11 73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	6,000	kus	17,02	102,12		102,12	0,00014	0,00084			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
109	731	45.33.11 73515-9645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22V Hdo600/Ldo2000mm	10,000	kus	18,98	189,80		189,80	0,00014	0,00140			
110	MAT	28.22.11 484 526281	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvekt. typ 21K s krytmi H400 L600 Korad P90	2,000	kus	61,41		122,82	122,82	0,01247	0,02494			
111	MAT	28.22.11 484 527028	Teleso vyhrievacie doskové jednoduch typ 10VK H500 L 400 Korad P90	2,000	kus	68,54		137,08	137,08	0,00434	0,00868			
112	MAT	28.22.11 484 527029	Teleso vyhrievacie doskové jednoduch typ 10VK H500 L 500 Korad P90	1,000	kus	59,00		59,00	59,00	0,00543	0,00543			
113	MAT	28.22.11 484 527781	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvekt. typ 21VK s krytmi H600 L600 Korad P90	1,000	kus	98,79		98,79	98,79	0,01553	0,01553			
114	MAT	28.22.11 484 527791	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvekt. typ 21VK s krytmi H600 L700 Korad P90	2,000	kus	106,61		213,22	213,22	0,01812	0,03624			
115	MAT	28.22.11 484 527801	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvekt. typ 21VK s krytmi H600 L800 Korad P90	1,000	kus	114,20		114,20	114,20	0,02071	0,02071			
116	MAT	28.22.11 484 528041	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22VK s krytmi H600 L700 Korad P90	2,000	kus	117,42		234,84	234,84	0,02057	0,04114			
117	MAT	28.22.11 484 528051	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22VK s krytmi H600 L800 Korad P90	2,000	kus	127,19		254,38	254,38	0,02351	0,04702			
118	MAT	28.22.11 484 528111	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22VK s krytmi H500 L1400 Korad P90	3,000	kus	168,02		504,06	504,06	0,04115	0,12345			
119	MAT	28.22.11 484 528121	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvekt. typ 22VK s krytmi H600 L1500 Korad P90	3,000	kus	191,13		573,39	573,39	0,04409	0,13227			
120	731	45.33.11 73549-4811	Vypustenie vody pri demont. z vykurovacích telies a potrubia	120,000	m2	1,15	138,00		138,00					
			735 - Vykurovacie telesá spolu:	13 533,01			2 398,95	11 134,06	13 533,01		2,31767		1,012	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	59 494,11			21 619,12	37 874,99	59 494,11		3,51843		10,974	
			Za rozpočet celkom	59 494,11			21 619,12	37 874,99	59 494,11		3,51843		10,974	

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 5 - Elektroinštalácia

DIPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
1	014	45.41.10 61242-3531	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková (480+250)*0,15 = 109.500	109,500	m2	22,66	2 481,27		2 481,27	0,06217	6,80762			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				2 481,27			2 481,27	0,00	2 481,27		6,80762		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
2	013	45.11.11 97406-1020	Vyrezanie rýh v plnom pálenom tehnom murive hl.2,5cm š.4cm frézovaním	480,000	m	4,60	2 208,00		2 208,00	0,00052	0,24960	0,002	0,960	
3	013	45.11.11 97408-2115	Vysek. rýh pre vodiče v omietke stien z MV, MVC š. do 10 cm	250,000	m	4,60	1 150,00		1 150,00	0,00050	0,12500	0,003	0,750	
4	013	45.11.11 97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	1,710	t	10,85	18,55		18,55					
5	013	45.11.11 97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	1,710	t	10,62	18,16		18,16					
6	013	45.11.11 97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	15,390	t	0,32	4,92		4,92					
7	013	45.11.11 97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	1,710	t	9,50	16,25		16,25					
8	013	45.11.11 97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	10,260	t	1,05	10,77		10,77					
9	013	45.11.11 97913-1409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	1,710	t	32,00	54,72		54,72					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				3 481,37			3 481,37	0,00	3 481,37		0,37460		1,710	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				5 962,640			5 962,64	0,00	5 962,64		7,18222		1,710	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M21 - 155 Elektromontáže														
10	921	45.31.1* 21001-0083	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, pancierová, uložená pevne D25 (d21)mm	5,000	m	0,90	4,50		4,50					
11	MAT	31.20.27 345 651K503	Rúrka el-inšt PP ohybná 1225 HFPP L : SUPER MONOFLEX 25, bezhalogénová, tmavosivá	5,000	m	0,64		3,20	3,20					
	921	45.31.1* 21001-0311	Škatuľa KO odbočná kruhová (D68) bez zapojenia	186,000	kus	2,97	552,42		552,42					
13	MAT	31.20.27 345 612K000	Škatuľa KU univerzálna : KU 68/1 (D73x30)	186,000	kus	0,20		37,20	37,20					
	921	45.31.1* 21001-0321	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D68) vrátane zapojenia	124,000	kus	4,50	558,00		558,00					
	MAT	31.20.27 345 608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná	124,000	kus	0,80		99,20	99,20					
			Škatuľa pancierová z PH (8110)	4,000	kus	3,50	14,00		14,00					

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
17	MAT	31.20.27 345 621K100	Škatuľa KO odbočná uzatv. IP40 : 8106 (72x72x42) 4x G-49, plast, tmavo šedá	4,000	kus	6,50		26,00	26,00					
18	921	45.31.1* 21011-0001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	31,000	kus	4,50	139,50		139,50					
19	921	45.31.1* 21011-0003	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.5	28,000	kus	4,50	126,00		126,00					
20	921	45.31.1* 21011-0004	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	17,000	kus	4,50	76,50		76,50					
21	921	45.31.1* 21011-0005	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.7	5,000	kus	4,50	22,50		22,50					
22	MAT	31.20.25 345 300L161	Spínač rad.1 Valena™ : 774401, s krytom, bez rámika, biely	10,000	kus	2,99		29,90	29,90					
23	MAT	31.20.25 345 313L161	Prepínač rad.5 Valena™ : 774405, s krytom, bez rámika, biely	9,000	kus	4,11		36,99	36,99					
24	MAT	31.20.25 345 531L001	Rámik 1-násobný Valena™ Neutrál 774451, biely	19,000	kus	0,70		13,30	13,30					
25	MAT	31.20.27 345 553T301	Spínač rad.1 porcelánový VINTAGE komplet, biely	20,000	kus	51,46		1 029,20	1 029,20					
26	MAT	31.20.27 345 553T302	Spínač rad.5 porcelánový VINTAGE komplet, biely	19,000	kus	53,27		1 012,13	1 012,13					
27	MAT	31.20.27 345 553T303	Spínač rad.6 porcelánový VINTAGE komplet, biely	17,000	kus	51,46		874,82	874,82					
28	MAT	31.20.27 345 553T304	Spínač rad.7 porcelánový VINTAGE komplet, biely	5,000	kus	56,24		281,20	281,20					
29	MAT	31.20.27 345 553T305	Stmievateľ pre žiarovky 60-600W porcelánový VINTAGE komplet, biely	2,000	kus	97,50		195,00	195,00					
30	MAT	31.20.27 345 553T306	Zásuvka 1-nás. porcelánová VINTAGE, kompletná, biela	72,000	kus	27,29		1 964,88	1 964,88					
31	921	45.31.1* 21011-0081	Montáž, spínač - šporáková prípojka nástenná, rad.3	1,000	kus	6,50	6,50		6,50					
32	MAT	31.20.25 345 330L692	Vypínač 400V/25A PR21/IP56	1,000	kus	24,80		24,80	24,80					
33	921	45.31.1* 21011-1012	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	101,000	kus	4,50	454,50		454,50					
34	MAT	31.20.27 345 410L461	Zásuvka 2-nás. 774390 Valena, kompletná, biela	29,000	kus	4,64		134,56	134,56					
35	921	45.31.1* 21011-1032	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	8,000	kus	4,50	36,00		36,00					
36	MAT	31.20.27 345 420L132	Zásuvka 1-nás. Plexo™ IP55 : 69731, nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	8,000	kus	5,68		45,44	45,44					
37	921	45.31.1* 21011-1051	Zásuvka - ploché kontakty IP41-55, 10A/48-380V, 2P	2,000	kus	4,50	9,00		9,00					
38	MAT	31.20.27 345 434A511	Zásuvka 1-nás. 24V/10A, IP55 kovová	2,000	kus	14,80		29,60	29,60					
39	921	45.31.1* 21019-2011	Skriňa oceľoplechová PS-0, s nápiňou	9,000	kus	9,50	85,50		85,50					
40	MAT	920 AN56240	Rozvadzač RK	1,000	kus	645,00		645,00	645,00					
41	MAT	920 AN57337	Rozvadzac RE, HR	2,000	kus	1 480,00		2 960,00	2 960,00					
42	MAT	920 AN65724	Rozvadzac RP1	1,000	kus	896,00		896,00	896,00					
43	MAT	920 AN65725	Rozvadzac RP2	1,000	kus	556,00		556,00	556,00					
44	MAT	920 AN65726	Rozvadzac RP3	1,000	kus	562,00		562,00	562,00					
45	MAT	920 AN65727	Rozvadzac RP4	1,000	kus	556,00		556,00	556,00					
46	MAT	920 AN65728	Rozvadzac RP5	1,000	kus	544,00		544,00	544,00					
47	MAT	920 AN65729	Rozvadzac RP6	1,000	kus	496,00		496,00	496,00					
48	921	45.31.1* 21020-002P	Montáž svetidla - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené, IP20-44	97,000	kus	15,00	1 455,00		1 455,00					
49	921	45.31.1* 21020-0043	Montáž, svetidlo žiarovkové nástenné núdzové, IP20	35,000	kus	15,80	553,00		553,00					
50	MAT	31.50.25 348 1P0096	Svetidlo prisadené MINI 1xLED-12 W 220-240V , IP 20	40,000	kus	21,80		872,00	872,00	0,01000	0,40000			
51	MAT	31.50.25 348 1P0096A	Svetelná rampa pre bodové svetidlá vrátane 35 kusov LED svetidiel 30 W	30,000	m	14,60		438,00	438,00	0,01000	0,30000			
52	MAT	31.50.25 348 1P0112	Svetidlo so senzorom infra LED-12 W 220-240V , IP 20	3,000	kus	32,50		97,50	97,50	0,01000	0,03000			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
53	MAT	31.50.25 348 1P0115	Svietidlo vonkajšie so senzorom infra 1xLED-12 W 220-240V , IP 44	1,000	kus	37,60		37,60	37,60	0,01000	0,01000			
54	MAT	31.50.25 348 2B01403	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 2x36W, 350G, EB A2,9003 : RELAX PV PAR T8	18,000	kus	32,60		586,80	586,80					
55	MAT	31.50.25 348 2B06004	Svietidlo žiarivkové vstavané IP20, 2x18W, TC-DEL/TEL, EB A2,9003 : DOWNLIGHT PRO 211 POLISHED	4,000	kus	27,90		111,60	111,60					
56	MAT	31.50.25 348 3B03761	Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 2x36W, MB B2 : TORNADO PC T8	6,000	kus	28,50		171,00	171,00					
57	MAT	31.50.30 348 6R11	Svietidlo nástenné prisadené žiarovkové 60 W , podľa výberu investora, cenová hladina 50,00 €/kus	12,000	kus	50,00		600,00	600,00	0,00500	0,06000			
58	MAT	31.50.30 348 6R12	Svietidlo interiérové závesné dekoračné do 200 W, podľa výberu investora, cenová hladina 150,00 €/kus	6,000	kus	150,00		900,00	900,00	0,00150	0,00900			
59	MAT	31.50.30 348 6S00R3	Svietidlo interiérové závesné dekoračné do 500 W, podľa výberu investora, cenová hladina 1500,00 €/kus	3,000	kus	150,00		450,00	450,00	0,00150	0,00450			
60	MAT	31.50.30 348 6S00R4	Svietidlo interiérové stropné dekoračné do 100 W, podľa výberu investora, cenová hladina 450,00 €/kus	4,000	kus	450,00		1 800,00	1 800,00	0,00150	0,00600			
61	MAT	31.50.25 348 8B0004	Svietidlo žiarivkové núdzové T5 IP42,8WW,CONTROL UNIT: EMERGENCY 2711	35,000	kus	57,80		2 023,00	2 023,00					
62	921	45.31.1* 21022-0101	Vodič zberný, zvodový s podporami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	160,000	m	4,60	736,00		736,00					
63	MAT	31.20.10 354 900O13	Kruhový vodič 8 mm. pozinkovaný obj.č.5021081	130,000	m	0,72		93,60	93,60	0,00012	0,01560			
64	MAT	31.20.10 354 900O14	Kruhový vodič 10 mm. pozinkovaný obj.č.5021103	30,000	m	0,95		28,50	28,50	0,00012	0,00360			
65	MAT	31.20.10 354 901Z01	- podpera vedenia do muríva PV 01	40,000	kus	1,48		59,20	59,20	0,00017	0,00680			
66	MAT	31.20.10 354 901Z21	- podpera vedenia pod krytinu na svahu PV 11	50,000	kus	1,61		80,50	80,50	0,00032	0,01600			
67	MAT	31.20.10 354 901Z25	- podpera vedenia na vrchole krovu PV 15	35,000	kus	1,51		52,85	52,85	0,00045	0,01575			
68	921	45.31.1* 21022-0201	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3m	3,000	kus	28,00	84,00		84,00					
69	MAT	31.20.10 354 902Z07	Tyč zvodová JP 20 bez osadenia, (l=2000mm, D=20mm)	3,000	kus	14,80		44,40	44,40	0,00501	0,01503			
70	MAT	31.20.10 354 902Z30	- držiak zvodovej tyče DJ 1, do muríva	2,000	kus	2,86		5,72	5,72	0,00091	0,00182			
71	MAT	31.20.10 354 902Z40	- držiak zvodovej tyče DJ 4h, na krov horná	2,000	kus	16,40		32,80	32,80	0,00140	0,00280			
72	MAT	31.20.10 354 902Z41	- držiak zvodovej tyče DJ 4d, na krov dolná	2,000	kus	16,40		32,80	32,80	0,00239	0,00478			
73	MAT	31.20.10 354 902Z72	- strieška ochranná OS 04, dolná, otvor D20-22mm	1,000	kus	2,40		2,40	2,40	0,00023	0,00023			
74	921	45.31.1* 21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	29,000	kus	3,00	87,00		87,00					
75	921	45.31.1* 21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	19,000	kus	3,50	66,50		66,50					
76	MAT	31.20.10 354 903Z02	Svorka SJ 02, pre zemniace tyče	2,000	kus	2,40		4,80	4,80	0,00047	0,00094			
77	MAT	31.20.10 354 903Z20	Svorka SS, spojovacia	25,000	kus	0,44		11,00	11,00	0,00016	0,00400			
78	MAT	31.20.10 354 903Z22	Svorka SP 1, pripájacia pre spojenie kovových súčiastok	4,000	kus	0,68		2,72	2,72	0,00016	0,00064			
79	MAT	31.20.10 354 903Z23	Svorka SO, žlabová pre pripojenie odkvapových rúr	8,000	kus	1,20		9,60	9,60	0,00031	0,00248			
80	MAT	31.20.10 354 903Z27	Svorka SZ, skúšobná	9,000	kus	1,40		12,60	12,60	0,00018	0,00162			
81	921	45.31.1* 21022-0325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	10,000	kus	16,80	168,00		168,00					
82	MAT	31.20.27 354 909K01	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 1, s krytom	10,000	kus	8,67		86,70	86,70					
83	921	45.31.1* 21022-0361	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	9,000	kus	17,40	156,60		156,60					
84	MAT	31.20.27 345 613K110	Škatuľa KR univerzálna : KO 125/1L (155x155x64) s viečkom, pre duté priečky	9,000	kus	4,68		42,12	42,12					
85	MAT	31.20.10 354 904Z10	Tyč zemniaca ZT 1- dielna, D20, 1x2m	9,000	kus	17,24		155,16	155,16	0,00513	0,04617			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
86	921	45.31.1*	21022-0372	Montáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držiakmi, do muríva	9,000	kus	9,25	83,25	83,25					
87	MAT	31.20.10	354 9060A02	Uholník ochranný (FeZn) : OU 2 (2m)	9,000	kus	6,84	61,56	61,56	0,00195	0,01755			
88	MAT	31.20.10	354 9060A05	- držiak ochranného uholníka (FeZn) : DU Z, do muríva (150mm)	27,000	kus	2,28	61,56	61,56	0,00030	0,00810			
89	921	45.31.1*	21080-0003	Vodič Cu uložený pod omietkou CYY 4	8,000	m	0,60	4,80	4,80					
90	MAT	31.30.13	341 011M018	Vodič Cu : CYY 4 GNYE drôt (RE) zel/žltý	8,000	m	0,39	3,12	3,12					
91	921	45.31.1*	21080-0004	Vodič Cu uložený pod omietkou CYY 6	15,000	m	0,60	9,00	9,00					
92	MAT	31.30.13	341 011M025	Vodič Cu : CYY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	15,000	m	0,57	8,55	8,55					
93	921	45.31.1*	21080-0101	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 2x1,5	107,000	m	0,90	96,30	96,30					
94	MAT	31.30.13	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	107,000	m	0,46	49,22	49,22					
95	921	45.31.1*	21080-0102	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 2x2,5	9,000	m	0,90	8,10	8,10					
96	MAT	31.30.13	341 203M011	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x2,5	9,000	m	0,76	6,84	6,84					
97	921	45.31.1*	21080-0105	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x1,5	704,000	m	0,90	633,60	633,60					
98	MAT	31.30.13	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	704,000	m	0,46	323,84	323,84					
99	921	45.31.1*	21080-0106	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 3x2,5	595,000	m	0,90	535,50	535,50					
100	MAT	31.30.13	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	595,000	m	0,76	452,20	452,20					
101	921	45.31.1*	21080-0115	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x1,5	95,000	m	0,90	85,50	85,50					
102	MAT	31.30.13	341 203M300	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	95,000	m	0,77	73,15	73,15					
103	921	45.31.1*	21080-0117	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x4	20,000	m	0,90	18,00	18,00					
104	MAT	31.30.13	341 203M320	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	20,000	m	2,10	42,00	42,00					
105	921	45.31.1*	21080-0118	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x6-16	190,000	m	0,90	171,00	171,00					
106	MAT	31.30.13	341 203M130	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	35,000	m	2,34	81,90	81,90					
107	MAT	31.30.13	341 203M330	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	75,000	m	2,98	223,50	223,50					
108	MAT	31.30.13	341 203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10	30,000	m	4,84	145,20	145,20					
109	MAT	31.30.13	341 203M350	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x35	50,000	m	17,10	855,00	855,00					
110	921	45.31.1*	21328-0050	PPV (pomocné a podružné výkony)	5,000	%	1 500,00	7 500,00	7 500,00					
111	MAT	999	990300	Podružný materiál	3,150	%	850,00	2 677,50	2 677,50					
112	921	45.31.1*	21329-0010	Zaistenie vypnutého stavu	4,000	hod	15,00	60,00	60,00					
113	921	45.31.1*	21329-0040	Demontáž existujúceho zariadenia	40,000	hod	10,00	400,00	400,00					
114	921	45.31.1*	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy - elektroinštalácia	20,000	hod	15,00	300,00	300,00					
115	921	45.31.1*	21329-1002	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy -bleskozvod	10,000	hod	15,00	150,00	150,00					
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	42 408,60			15 446,07	26 962,53	42 408,60			0,98341		0,000
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach											
116	946	45.25.32	46007-0103	Jama pre zemniacu dosku s pásom FeZn, zemina tr.3	9,000	kus	109,40	984,60	984,60					
	946	45.11.21	46012-0002	Zásyp jamy, zemina tr.3-4	9,000	kus	2,40	21,60	21,60					
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	1 006,20			1 006,20	0,00	1 006,20			0,00000		0,000
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	43 414,80			16 452,27	26 962,53	43 414,80			0,98341		0,000
			Za rozpočet celkom	49 377,44			22 414,91	26 962,53	49 377,44			8,16563		1,710

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum:11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 6 - Slaboprúdové rozvody

DiPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súľ v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení														
1	922	45.21.46 22011-056P	Montáž, rozvádzač slaborúdový RAK	1,000	kus	285,00	285,00		285,00					
2	MAT	920 AN56008A	Zásuvkový panel s prepáťovou ochranou montovateľný do RAK	1,000	kus	64,00		64,00	64,00					
3	MAT	920 AN56008B	PatchPanel 24-portový montovateľný do RAK	1,000	kus	168,00		168,00	168,00					
4	MAT	920 AN56008C	Switch 24-portový montovateľný do RAK	1,000	kus	175,00		175,00	175,00					
5	MAT	920 AN56008D	Prepojovací materiál	1,000	subor	86,00		86,00	86,00					
6	MAT	920 AN5600R	Rozvádzač datový RAK	1,000	kus	458,00		458,00	458,00					
7	922	45.31.41 22026-0552	Rúrka PVC uložená pod omietkou 23mm	150,000	m	1,10	165,00		165,00					
8	MAT	31.20.27 345 650K513	Rúrka el-inšt PVC ohybná 1225 D : SUPER MONOFLEX 25, tmavosivá, so zaťahovacím drôtom	150,000	m	1,40		210,00	210,00					
9	922	45.31.41 22028-0222	Montáž, kábel uložený v rúrkach SYKFY 10x2x0,5	25,000	m	0,90	22,50		22,50					
10	MAT	31.30.13 341 610E038	Kábel Cu telefónny : SYKFY 5x2x0,8	25,000	m	1,18		29,50	29,50					
11	922	45.31.41 22028-0250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	455,000	m	1,10	500,50		500,50					
12	MAT	31.30.13 341 812M090	Kábel na prenos dát CAT6 : S-STP 4x2x0,5 LSOH	455,000	m	0,74		336,70	336,70					
13	MAT	32.10.60 374 302A005	Zásuvka ISDN 2xRJ45 : 5013U-A001525 (T,E,Ti,TiA) priebežná, bez krytu a rámička	18,000	kus	8,68		156,24	156,24					
14	922	45.31.41 22030-1208	Montáž, 2-nás zásuvka dátová RJ45, zapustená IP20	18,000	kus	4,50	81,00		81,00					
15	922	45.31.41 22052-0800	Montáž ústredne	1,000	kus	145,00	145,00		145,00					
16	MAT	31.62.16 374 9201X01	Ústredňa telefónna PANASONIC KX-TES824 / KX-TEM824	1,000	kus	398,00		398,00	398,00					
17	922	45.31.41 22073-1021	Montáž kamery bez krytu	6,000	kus	25,00	150,00		150,00					
18	922	45.31.41 22073-1061	Sprevádzkovanie kamery vnútornej	6,000	kus	25,00	150,00		150,00					
19	922	45.31.41 22073-1211	Montáž konektora do 6 žíl	6,000	kus	4,50	27,00		27,00					
20	MAT	374 9401	Kamera color Dual sream 2 Mpx IR 30m TVr-0,01Lux-F1.2	6,000	kus	158,00		948,00	948,00					
21	922	45.31.41 22026-0021	Škatuľa KO 68 pod omietku vrátane vysekania lôžka	15,000	kus	3,50	52,50		52,50					
22	MAT	31.20.27 345 612K004	Škatuľa KU univerzálna : KU 68-1901HF (D75x42) bezhalogénová	15,000	kus	0,20		3,00	3,00					
23	922	45.31.41 22179-0060	Úprava jestvujúcej telefónnej pripojovacej skrine	8,000	hod	20,00	160,00		160,00					
24	922	45.31.41 22179-0090	Nastavenie ovládacích prvkov	20,000	hod	20,00	400,00		400,00					
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení spolu:				5 170,94			2 138,50	3 032,44	5 170,94		0,00000		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				5 170,94			2 138,50	3 032,44	5 170,94		0,00000		0,000	
Za rozpočet celkom				5 170,94			2 138,50	3 032,44	5 170,94		0,00000		0,000	

Odberateľ: Mesto Senica
 Projektant: Akad.arch. Marián Boršoš
 Dodávateľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica

Spracoval: Ondrej Danada
 JKSO :
 Dátum: 11.06.2019

Stavba : Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu
 Objekt : 7 Vzduchotechnika

DIPA, s.r.o. **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňami														
1	924	45.33.12 24002-0130	Montáž : Konštrukcia nosná pod vzduchotechnické zariadenie vrátane materiálu	0,170	100 kg	1 866,60	317,32		317,32					
2	924	45.33.12 24007-0150	Montáž : Klapka samotažná	1,000	kus	114,09	114,09		114,09					
3	MAT	29.23.30 429 710920	Klapka kruhová samotažná žalúziová PER 180	1,000	kus	106,39		106,39	106,39	0,00310	0,00310			
4	MAT	. . 920 AN62741	KN 2 UPT 100 radiálny ventilátor s časovačom	8,000	kus	315,84		2 526,72	2 526,72					
5	MAT	. . 920 AN62906	Mriežka do dverí PT	7,000	kus	86,50		605,50	605,50					
6	924	45.33.12 24008-0319	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 80 - 100	12,000	m	9,52	114,24		114,24					
7	924	45.33.12 24008-0321	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 125 vrátane materiálu	3,200	m	29,10	93,12		93,12					
8	924	45.33.12 24008-0323	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 160	4,500	m	14,28	64,26		64,26					
9	924	45.33.12 24008-0324	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 180	6,600	m	16,66	109,96		109,96					
10	924	45.33.12 24008-0325	Montáž : Potrubie SPIRO PA 120305 do d 200 vrátane materiálu	5,500	m	40,94	225,17		225,17					
11	MAT	29.23.30 429 811510	Potrubie SPIRO d 80 - 100 dĺžka 1000	12,000	m	16,10		193,20	193,20	0,00124	0,01488			
12	MAT	29.23.30 429 811510t	Potrubie SPIRO d 80 - 100 - tvarovky	10,000	%	8,06		80,60	80,60	0,00124	0,01240			
13	MAT	29.23.30 429 811540	Potrubie SPIRO d 160 dĺžka 1000	4,500	m	19,41		87,35	87,35	0,00161	0,00725			
14	MAT	29.23.30 429 811540t	Potrubie SPIRO d 160 - tvarovky	20,000	%	9,71		194,20	194,20	0,00161	0,03220			
15	MAT	29.23.30 429 811560	Potrubie SPIRO d 180 dĺžka 1000	6,600	m	20,71		136,69	136,69	0,00224	0,01478			
16	MAT	29.23.30 429 811560t	Potrubie SPIRO d 180 - tvarovky	10,000	%	10,35		103,50	103,50	0,00224	0,02240			
17	924	45.33.12 24009-0095	Montáž : Nadstavec 8-8-1	8,000	kus	7,14	57,12		57,12					
18	MAT	29.23.30 429 817850	Kruhový nástavec d 80 L 12	8,000	kus	9,32		74,56	74,56	0,00025	0,00200			
19	924	45.33.12 24999-0005	Montáž vzduchotechnických zariadení, HZS T5 ostatné nešpecifikované montážne práce VZT murárske výpomoci	4,000	hod	61,00	244,00		244,00					
20	924	45.33.12 24999-0006	Montáž vzduchotechnických zariadení, HZS T6 funkčné skúšky, uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy	8,000	hod	95,00	760,00		760,00					
M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarňami spolu:				6 207,99			2 099,28	4 108,71	6 207,99		0,10901		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				6 207,99			2 099,28	4 108,71	6 207,99		0,10901		0,000	
Za rozpočet celkom				6 207,99			2 099,28	4 108,71	6 207,99		0,10901		0,000	

101

Časový harmonogram postupu realizácie prác
Stavba: Sokolovňa Senica - rekonštrukcia objektu

Objednávateľ: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica
Zhotoviteľ: HÍLEK a spol., a.s., Vajanského 24, 905 01 Senica
Dĺžka realizácie : 8 mesiacov

Mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8
Objekt: 1 Stavebná časť								
Práce a dodávky HSV								
1 - Zemné práce								
2 - Základy								
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie								
4 - Vodorovné konštrukcie								
6 - Úprava povrchov, podlahy, výplne								
9 - Ostatné konštrukcie a práce								
Práce a dodávky PSV								
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti								
713 - Izolácie tepelné								
762 - Konštrukcie tesárske								
763 - Konštrukcie - drevosavby								
764 - Konštrukcie kámparske								
765 - Krytiny tvrdé								
766 - Konštrukcie stolárske								
767 - Konštrukcie dopl.kovové stavebné								
771 - Podlahy z dlaždíc keramických								
772 - Podlahy z prírodného kameňa								
775 - Podlahy výškové a parketové								
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek								
783 - Nátery								
784 - Maľby								
787 - Zasklievanie								
Práce a dodávky M								
M33: 162 - Montáž dopr., sklad, zariadení a vzh.								
Ostatné								
Umelecko-historická remeselná a reštaurátorská obnova								
Objekt: 2 Zdravotechnika								
Práce a dodávky HSV								
1 - Zemné práce								
4 - Vodorovné konštrukcie								
5 - Komunikácie								
6 - Rurové vedenia								
9 - Ostatné konštrukcie a práce								
Práce a dodávky PSV								
721 - Vnútorná kanalizácia								
722 - Vnútorný vodovod								
724 - Strojné vybavenie								
725 - Zariadenie predmety								
732 - Strojovne								
Objekt: 3 Plynoinštalácia								
Práce a dodávky PSV								
723 - Vnútorný plynovod								
Objekt: 4 Ústredné vykurovanie								
Práce a dodávky PSV								
713 - Izolácie tepelné								
721 - Vnútorná kanalizácia								
731 - Kotelne								
732 - Strojovne								
733 - Rozvod potrubia								
734 - Armatury								
735 - Vykurovacie telesá								
Objekt: 5 Elektroinštalácia								
Práce a dodávky HSV								
6 - Úprava povrchov, podlahy, výplne								
9 - Ostatné konštrukcie a práce								
Práce a dodávky PSV								
M21: 155 - Elektromontáže								
M48: 202 - Zemné práce pri ext. montážach								
Objekt: 6 Slaboprúdové rozvody								
Práce a dodávky M								
M22: 156 - Montáž a oznam. signál a zab. zariadení								
Objekt: 7 Vzduchotechnika								
Práce a dodávky M								
M24: 158 - Montáž vztl. zariadení a sušiarňí								

V Senici 11.6.2019

g. p
e

HÍLEK a spol., a.s.
Vajanského 24
905 01 Senica
- 50 -

JUDr. Jaroslav Hílek
člen predstavenstva

108

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

Podľa § 41 zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Predmet zákazky : SOKOLOVNÁ Senica – rekonštrukcia objektu

<i>Subdodávateľ: (obchodné meno, názov, sídlo, miesto podnikania , IČO)</i>	<i>Podiel v %</i>	<i>Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko)</i>	<i>Adresa pobytu alebo sídlo subdodávateľa</i>
Revaro s.r.o., Turistická 100/1, 851 10 Bratislava, IČO:50047725	6,95%	Mgr. art. Pavol Ševčík	Turistická 1, 851 10 Bratislava

V Senici dňa 11.6.2019

PRÍLOHA č. 4 k ZoD
Vojenského 24
905 01 Senica
- 50 -

čl n predstavenstva

JUDr. Jaroslav Hílek
člen predstavenstva



Slovenská komora stavebných inžinierov

Osvedčenie

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Zdenek Barcaj

31. 1. 1961

narodený/á

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

stavbyvedúci

s odborným zameraním **Pozemné stavby**

s evidenčným číslom **11144*10***



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

19. 12. 2008

Dátum vydania



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.

Predseda SKSI