

## 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.

Názov: **Obec Toporec**  
Sídlo: **Námestie sv. Michala 76/2, 059 95 Toporec**  
IČO: **00326631**  
DIČ: **2020697316**  
Štatutárny zástupca: **Gustav Pompa, starosta**  
Bankové spojenie: **Všeobecná úverová banka, a.s.**  
IBAN: **SK50 0200 0000 0000 28322562**  
SWIFT: **SUBASKBX**  
(ďalej len „Objednávateľ“)

a

2.

Názov: **TRUCK TATRY s.r.o.**  
Sídlo: **Železničná 1083/7, 058 01 Poprad**  
IČO: **36 491 543**  
DIČ: **2021794973**  
IČ DPH: **SK2021794973**  
Bankové spojenie: **Všeobecná úverová banka, a.s.**  
SWIFT: **SUBASKBX**  
IBAN: **SK61 0200 0000 0038 8843 7558**  
Štatutárny zástupca: **Igor Frič**  
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

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

### Výklad

V zmluve, jej dodatkoch alebo prílohách:

- odkazy na zmluvu zahŕňajú aj jej zmeny pokiaľ boli urobené spôsobom v súlade so zmluvou,
- definované pojmy, ktoré označujú iba jednotné číslo, zahŕňajú aj množné číslo a naopak, pokiaľ výslovne v zmluve nie je dohodnuté inak,
- odkazy na osoby zahŕňajú fyzické osoby a právnické osoby,
- odkazy na odseky, články, dodatky a prílohy v zmluve sú odkazmi na odseky, články, dodatky a prílohy zmluvy, pokiaľ nie je výslovne uvedené inak,
- právne predpisy alebo príslušné ustanovenia právnych predpisov, ktoré boli po nadobudnutí účinnosti zmluvy zrušené, zmenené alebo priamo či nepriamo nahradené inými právnymi predpismi alebo inými ustanoveniami právnych predpisov, považujú sa takéto odkazy za

odkazy na právne predpisy alebo ustanovenia právnych predpisov v znení platnom v čase ich aplikácie, ktoré sú svojim obsahom najbližšie právnym predpisom alebo ustanoveniam právnych predpisov, na ktoré odkazuje zmluva.

- prílohy zmluvy tvoria jej neoddeliteľnú súčasť, pokiaľ výslovne nie je uvedené inak,
- nadvisy v zmluve slúžia len k uľahčeniu orientácie v zmluve a nemajú žiaden vplyv na výklad ustanovení zmluvy.

## **Článok II. PREAMBULA**

- 2.1 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“) sú financované z projektu s názvom „**Výstavba materskej školy v obci Toporec**“ (kód projektu 312060X047) v rámci výzvy OPLZ-PO6-SC612-2018-1 vyhlásenej Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky ako Sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Ľudské zdroje. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s názvom „**Novostavba materskej školy v obci Toporec – stavebné práce**“.

## **Článok III. PREDMET ZMLUVY**

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy sú stavebné práce zamerané na vybudovanie novostavby objektu materskej školy v obci Toporec. Ide o predškolské zariadenie, v ktorom budú zriadené štyri triedy vrátane zázemia pre deti, výdajňa jedla s jedálňou a zázemím pre zamestnancov v podobe šatní, kancelárie a hygienických priestorov. Objekt je obdĺžnikového pôdorysného tvaru s hlavným vstupom zo severozápadu a pôjde o dvojpodlažný, murovaný, stavebný objekt bez podpivničenia a zastrešený mimoúrovňovou sedlovou strechou. Zariadenie bude slúžiť pre deti predškolského veku, tak aby sa vytvorili vhodné podmienky pre ich predškolskú výchovu. Situovanie objektu je na voľnej, nezastavanej parcele v blízkosti centra obce. Predmet zmluvy je detailne špecifikovaný v Prílohe č. 1. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“).
- 3.2 Predmet Diela je vymedzený v dokumentácii k tejto zmluve a člení sa do nasledujúcich objektov a prevádzkových súborov:
  - 3.2.1 SO 01 – Vlastný objekt
  - 3.2.2 SO 02 – Spevnené plochy
- 3.3 Pod zhotovením Diela na kľúč sa rozumie úplné a odborné zhotovenie plne funkčného Diela bez väd a nedorobkov, ktoré by bránili jeho bezpečnému užívaniu. Zhotoviteľ bude realizovať Dielo v rozsahu detailne špecifikovanom v Prílohe č. 1 a Prílohe č. 2 k tejto Zmluve, vrátane všetkých prekládok na rozvodoch a infraštruktúre, ako dodávateľ v termíne určenom v tejto zmluve a podľa tejto zmluvy zhotoví dielo na kľúč. Dielo sa musí realizovať vo všetkých svojich častiach v kvalite vymedzenej technickými štandardami platnými v čase realizácie Diela, ako je stanovené a uvedené v tejto Zmluve a jej prílohách. Pri zhotovovaní Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje rešpektovať a dodržať všetky podmienky uvedené v právoplatných stavebných povoleniach. Pre požadované výkony, ktoré nie sú výslovne popísané v tejto Zmluve a jej prílohách, platí v každom prípade stav techniky vymedzený technickými

štandardami platnými v čase zhotovovania Diela ako minimálny štandard pre zhotovenie Diela ako dohodnutý.

- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:
- podľa, v stavebnom konaní schválenej projektovej dokumentácie, vypracovanej autorizovaným architektom Ing. Marek Feling, Archgrup s.r.o., Jána Francisciho 1620/6, Levoča 054 01, IČO: 50883569 (Príloha č. 1) v zmysle vydaných povolení a stanovísk štátnych orgánov;
  - podľa oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy;
  - podľa časového harmonogramu, ktorý tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy;
  - podľa a v súčinnosti so subdodávateľmi uvedenými v Prílohe č. 4 tejto Zmluvy.
- 3.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že pred podpisom zmluvy sa pri vynaložení odbornej starostlivosti oboznámil so všetkými východiskovými podkladmi, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté a je si vedomý toho, že v priebehu realizácie Diela nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok z dôvodov, ktoré mohol pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť už pri oboznámení sa s týmito podkladmi a stavom staveniska. Zväzok Zhotoviteľa je vybudovať dielo kompletne vo všetkých remeslách, aj v prípade, že by realizačná projektová dokumentácia čokoľvek opomenula. V prípade, že Zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti zistí nedostatky v realizačnej projektovej dokumentácii, musí túto skutočnosť uviesť pri podaní ponuky, ak tak neučiní predpokladá sa, že pri vynaložení odbornej starostlivosti zahrnul všetky potrebné náklady na zhotovenie Diela do oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 k tejto Zmluve. Zhotoviteľ prehlasuje, že ceny stanovené vo výkaze výmer sú ceny úplne, správne, odborne, bezchybné, bez väd zrealizované výkony, pri dodržaní ustanovení Zmluvy a na súčasnej technickej úrovni. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k Projektu boli vyhotovené v súlade s riadnym sa oboznámením s Projektom a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou Projektu, resp. Diela vzniknúť. V prípade, že projektová dokumentácia niektoré skutočnosti opomenula a Zhotoviteľ ich nemohol predpokladať ani pri vynaložení odbornej starostlivosti, budú sa takto vykonané práce Zhotoviteľa považovať za práce navyše a bude ich hradiť Objednávateľ.
- 3.6 Zhotoviteľ je v rámci svojho plnenia povinný poskytnúť súčinnosť spočívajúcu v koordinácii svojich prác s realizáciou prípadných prác a dodávok zaisťovaných priamo Objednávateľom a jeho ďalšími zmluvnými partnermi, a to tak aby došlo k minimálnemu narušeniu zhotovovania Diela realizovaného Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy a zároveň aby nedošlo k obmedzovaniu prác a dodávok zaisťovaných priamo Objednávateľom a jeho ďalšími zmluvnými partnermi.
- 3.7 Zväzok Zhotoviteľa k zhotoveniu Diela podľa tejto Zmluvy zahŕňa i jeho povinnosť vykonať v rámci zmluvnej ceny i práce, ktorých realizácia sa stane nevyhnutnou k naplneniu účelu tejto zmluvy a súčasne potrebu ich realizácie mohol Zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť, a ktoré sú súčasťou definovaného rozsahu Diela daného realizačnou projektovou dokumentáciou, dokumentáciou pre stavebné povolenie a odsúhlasenými východiskovými podkladmi k tejto zmluve. Žiadne takéto práce, ktorých potrebu realizácie mohol Zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť, nezvyšujú celkovú dohodnutú cenu Diela a neposúvajú celkový termín zhotovenia Diela.

- 3.8 Zhotoviteľ musí pre seba a svojich subdodávateľov inštalovať a zaistiť všetky prostriedky nevyhnutné pre horizontálnu a vertikálnu dopravu materiálu, náradie svojim zamestnancom pre potrebu realizácie predmetu plnenia tejto zmluvy o dielo, nezávisle na ostatných zmluvných partneroch Objednávateľa.
- 3.9 Predmet tejto zmluvy zahŕňa i uvedenie realizovaného Diela, prípadne jeho časti do prevádzky, vrátane vykonania všetkých prevádzkových, zaťažkových a komplexných skúšok, ak je to technicky možné v zmysle pokynov výrobcu uskutočniť do dňa odovzdania a prevzatia Diela, a odovzdanie príslušných dokladov, ďalej zaškolenie obsluhy zariadení, ktoré sú súčasťou Diela podľa tejto zmluvy a ďalšej činnosti súvisiace s predmetom Diela. Ku komplexnému odovzdaniu originálov všetkých dokladov vzťahujúcich sa k zhotovovanému dielu príde najneskôr v deň odovzdania a prevzatia Diela. Zhotoviteľ ručí za ich úplnosť.
- 3.10 Zhotoviteľ je povinný zachovávať práva Objednávateľa v rámci naňho prenesených výkonov v zmysle tejto zmluvy. Zhotoviteľ nie je splnomocnený na uskutočňovanie akýchkoľvek právnych rokovaní, hlavne nie na vydávanie právne záväzných vysvetlení v mene Objednávateľa bez udelenia plnej moci.
- 3.11 Zhotoviteľ a jeho subdodávatelia sa pokladajú za subjekty, ktoré sú odborne kvalifikované v rámci povahy a dôležitosti prác, ktoré sú predmetom tejto zmluvy.
- 3.12 Zhotoviteľ ostáva jediným subjektom, ktorý znáša dôsledky vyplývajúce z nedostatočnej kvalifikácie Zhotoviteľa vo vzťahu k Objednávateľovi v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy.
- 3.13 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

#### **Článok IV. SPOSOB PLNENIA 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 požiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- 4.3 Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 3.2 a 3.4 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 v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

SPOLU bez DPH	626.022,27 EUR
DPH 20%	125.204,45 EUR
<b>SPOLU s DPH</b>	<b>751.226,72 EUR</b>
Slovom: sedemstopät'desiatjedentisícdivestodvadsaťšesť eur a sedemdesiatdva erocentov	

(ďalej len „cena za Dielo“)

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

- 5.2 Dohodnutá zmluvná cena je fixná a Zhotoviteľ ju nezmení počas celej doby realizácie Diela (až do momentu dokončenia, a prevzatia Diela bez väd a nedorobkov), okrem prípadov, ak bude táto zmena zmluvnej ceny vyvolaná Objednávateľom na základe písomnej dohody o zmene ceny Diela a uzatvoreného písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 5.3 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.4 Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v Prilohe č. 2 tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že prílohy určujúce Cenu za Dielo sú úplné a záväzné a k ich zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 5.5 Vyššie uvedená zmluvná cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane (nie však výlučne) pomocných nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia, lávky, podperné konštrukcie, zariadenia staveniska a pod.), potrebných stavebných úprav, húracych a sekacych prác vrátane spätných vysprávok, dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poplatkov za zábery verejného priestranstva spojené so zvláštnym užívaním verejných plôch a rozkopávkových povolení, umiestnenie a udrzovanie dopravných značiek v priebehu zhotovovania Diela, poisneho, ceny vodného, stočného a energii (elektrická energia, teplo) pre výstavbu, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie poriadku na stavbe a príľahlych používaných cestných komunikáciách, odvozu stavebných odpadkov, zbytkov materiálov, prebytočnej zeminy pri zemných prácach na skládku, strázenia staveniska a pod. Vyššie uvedená zmluvná cena zahŕňa aj všetky opatrenia, ktoré sú potrebné a nevyhnutné pre dodržanie termínov (náklady na zintenzívnenie stavebných prác, nadčasy, zmenová práca,

práca cez vikendy a sviatky, zimné opatrenia a pod.) a to pri dodržiavaní stavebného povolenia, kvality, a bezpečnosti. Vyššie uvedená zmluvná cena zahŕňa všetky opatrenia na ochranu susediacich zariadení, pozemkov pred prípadnými škodami, ktoré môžu vzniknúť bezprostredne pri realizácii Diela.

- 5.6 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť Cenu za Dielo, resp. jej jednotlivé časti, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.
- 5.7 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v dokumentoch podľa bodu 3.2- tejto Zmluvy.
- 5.8 Zhotoviteľ berie na vedomie, že Dielo je financované z Európskych štrukturálnych a investičných fondov resp. Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci Operačného programu Ľudské zdroje z Výzvy číslo OPLZ-PO6-SC612-2018-1 zameranej na výstavbu a rekonštrukciu predškolských zariadení s dôrazom na rozšírenie kapacity predškolských zariadení v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunit – Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky, štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a vlastného rozpočtu Objednávateľa a v tejto súvislosti poskytne Objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť v zmysle pravidiel OP IZ.
- 5.9 Zmluvné strany sa dohodli na priebežnom fakturačnom období za vykonané stavebné práce na diele, tak aby faktúry boli predkladané zhotoviteľom minimálne v dvojmesačnom intervale. Prílohou faktúry budú podrobné súpisy dodaných stavebných prác za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Zhotoviteľa a odsúhlasené stavebným dozorom.
- 5.10 Zhotoviteľ súhlasí, že Dielo bude financované v súlade s pravidlami OP IZ a v súlade s projektovou zmluvou uzatvorenou medzi Objednávateľom a Sprostredkovateľským orgánom (ďalej len „projektová zmluva“). V tejto súvislosti Zhotoviteľ poskytne Objednávateľovi splatnosť faktúr, a to 60 dní.
- 5.11 Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi 2 originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.12 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
  - b) termín splatnosti faktúry,
  - c) forma úhrady,
  - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
  - e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
  - f) prílohou faktúry bude súpis dodaných prác odsúhlasený stavebným dozorom za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t. j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškani s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.

- 5.13 V prípade zavedenia povinnosti využívania systému zaručenej elektronickej fakturácie pre Objednávateľa alebo Zhotoviteľa si zmluvné strany navzájom poskytnú súčinnosť pri prechode na nový systém v zmysle zákona č. 215/2019 Z.z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a doplnení niektorých zákonov.
- 5.14 Práce, ktoré Zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie bez písomného príkazu Objednávateľa a dojednaných zmluvných podmienok, Objednávateľ neuhradí. Ak Zhotoviteľ vykoná práce bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchylné od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok na výzvu Objednávateľa ich Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, urobí tak Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Náklady musia byť primerané v danom čase a mieste vykonávania Diela a Objednávateľ je povinný ich vynaloženie písomne vydokladovať Zhotoviteľovi.
- 5.15 V prípade, ak kedykoľvek počas trvania Zmluvy dôjde k zverejneniu Zhotoviteľa v príslušnom zozname osôb (ďalej len **Zoznam**) vedenom Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky v súlade s § 69 ods. 15 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, je Zhotoviteľ povinný Objednávateľa bezodkladne písomne informovať o tejto skutočnosti. Len čo sa Objednávateľ dozvie o zverejnení Zhotoviteľa v Zozname, je Objednávateľ oprávnený zadržať Cenu vo výške, ktorá zodpovedá súhrnnej čiastke dane z pridanej hodnoty vyplývajúcej z faktúry Zhotoviteľa vystavenej Objednávateľovi podľa zmluvy, a to až do momentu, kedy Zhotoviteľ preukáže Objednávateľovi, že uhradil štátu nezaplatenú daň, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak. Ak daňový úrad rozhodne tak, že Objednávateľovi ako ručiteľovi uloží povinnosť uhradiť nezaplatenú daň, alebo tak, že na jej úhradu použije nadmerný odpočet Objednávateľa, pohľadávka Zhotoviteľa na zaplatenie zadržanej časti Ceny sa týmto započítava s pohľadávkou Objednávateľa na náhradu sumy plnenej daňovému úradu na základe takého rozhodnutia.
- 5.16 Zhotoviteľ nie je bez súhlasu Objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku voči Objednávateľovi na tretiu osobu.
- 5.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje že riadne a včas plne uhradí splatné a oprávnené platby všetkým svojim subdodávateľom a dodávateľom služieb a energií v súlade s uzatvorenými zmluvami. Vo svojich vzťahoch so subdodávateľmi Zhotoviteľ nesmie podmieňovať úhradu odplaty za ktorúkoľvek časť Diela riadne dodanú subdodávateľom úhradou Ceny Diela Objednávateľom.
- 5.18 Cenu za Dielo je možné zmeniť v zmysle §18 ods. 6 zákona o verejnom obstarávaní aj písomným dodatkom k tejto Zmluve v prípade, ak sa index cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve vydávaný štvrťročne Štatistickým úradom SR zvýši v mesiaci, v ktorom táto Zmluva nadobudne účinnosť najmenej o 10 % oproti mesiacu, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk.

## **Článok VI. ČAS PLNENIA**

- 6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy do 18 mesiacov od prevzatia staveniska Zhotoviteľom a v časovom harmonograme, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy (ďalej len „Harmonogram“) resp. vhodne upravený pred začiatkom realizácie Diela v závislosti od dĺžky a času kontroly verejného obstarávania

Sprostredkovateľským orgánom alebo iným na to príslušným orgánom verejnej moci. Tento harmonogram bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v lehote 5 pracovných dní od doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na prevzatie staveniska.

- 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 V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny Diela za každý začatý deň omeškania, a právo žiadať náhradu škody. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy ak to bude v súlade so zmluvou o NĽP. Po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto dodatočnej lehoty Objednávateľ si môže uplatniť právo na odstúpenie od Zmluvy.
- 6.4 V prípade, že Zhotoviteľ preruší bezdôvodne práce na zhotovovaní Diela, má Objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny Diela za každý deň prerušenia prác.
- 6.5 Zhotoviteľ má právo na posunutie termínov stanovených v harmonograme prác z dôvodu výskytu Vyššej moci a/alebo v zmysle § 374, a to najmä v prípade výskytu nasledovných okolností:
  - 6.5.1 zemetrasenie, vojna,
  - 6.5.2 také okolnosti, vrátane poveternostných podmienok, v dôsledku výskytu ktorých nie je možné v zmysle Príslušných STN, vykonávať Dielo, alebo jeho časť,
  - 6.5.3 za Vyššiu moc sa považuje aj prekážka, ktorá nastala mimo vplyvu strany, a ktorá tejto strane bráni v splnení jej povinnosti alebo podstatne ovplyvňuje plnenie jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala alebo mohla predvídať (napríklad vojna, občianske nepokoje, štrajk, terorizmus, prírodná katastrofa, nepredvídateľný úbytok alebo nedostatok zamestnancov a/alebo dodávateľov, zákazy alebo obmedzenia zo strany alebo na strane orgánov verejnej správy, alebo epidémia či pandémie). Za Vyššiu moc sa nepovažuje prekážka, ktorá vznikla z hospodárskych pomerov povinnej strany.
  - 6.5.4 Odchyľne je dohodnuté, že aj bez splnenia vyššie uvedených podmienok sa za Vyššiu moc vždy považuje epidémia koronavírusu COVID-19, ak povinnej strane bráni v splnení jej povinnosti alebo podstatne ovplyvňuje plnenie jej povinnosti viac ako 15 dní, a to predovšetkým bez ohľadu na skutočnosť či povinná strana v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala alebo mohla predvídať (vrátane úbytku alebo nedostatku zamestnancov a/alebo dodávateľov aj pre ich odmietnutie alebo obmedzenie činnosti). O primeraný čas z dôvodu trvania Vyššej moci (vrátane primeraného času na obnovenie plnenia povinnosti) sa plnenie povinnosti, na ktorú sa Vyššia moc vzťahuje predlžuje, strana nie je v omeškani, ani v inom porušení tejto povinnosti a strana je oprávnená prerušiť plnenie.
- 6.6 Práce je Zhotoviteľ oprávnený z dôvodov uvedených v bode 6.5. prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 6.7 O dobu, po ktorú bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa bodu 6.5 Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie



výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný písomne 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 písomne dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.

- 6.8 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.
- 6.9 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.
- 6.10 Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.11 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 hroziacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela, a Zhotoviteľ má nárok na úhradu preukázaných a účelne vynaložených nákladov súvisiacich s prerušením realizácie Diela.

## **Článok VII. MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY**

- 7.1 Miesto alebo miesta dodania predmetu zákazky: Toporec parcela číslo KN-C 312/1, 313/1, 311, 312/4, 312/3, 313/3 KU Toporec v zmysle Prílohy č. 1.
- 7.2 Od okamihu protokolárneho prevzatia staveniska od Objednávateľa až do dňa protokolárneho odovzdania Diela, zodpovedá Zhotoviteľ za škody ním spôsobené na týchto nehnuteľnostiach súvisiacich s realizovaným dielom v zmysle zadávacích podkladov, a na zhotovovanom diele.
- 7.3 Objednávateľ je vlastníkom Diela v ktorejkoľvek fáze výstavby. Vlastníkom všetkých vecí, ktoré Zhotoviteľ zaobstaral k zhotoveniu Diela, je do doby ich zabudovania Diela Zhotoviteľ. Takéto dojednanie musí byť dohodnuté s každým subdodávateľom. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za škodu ako na zhotovovanom diele, tak na veciach k jeho zhotoveniu zaobstaraných až do riadneho odovzdania a prevzatia Diela.
- 7.4 Zodpovednosť za škodu na prevzatých nehnuteľnostiach a dočasne zabratej ploche pre účely realizácie Diela nesie Zhotoviteľ odo dňa jej prevzatia od Objednávateľa až do dňa ich vypratania a spätného odovzdania.

- 7.5 Zodpovednosť za škodu spôsobenú tretej osobe alebo Objednávateľovi v súvislosti s vykonávaním Diela, ktoré je vykonávané Zhotoviteľom podľa tejto zmluvy, a ktorá bola preukázateľne spôsobená Zhotoviteľom, má Zhotoviteľ.

## Článok VIII.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

#### 8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa:

8.1.1 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, nespĺni svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.

8.1.2 Plánované kontroly budú vykonávané spravidla minimálne jedenkrát týždenne, a vždy v týždni pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu.

8.1.3 Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl. V., bod 5.1 tejto Zmluvy.

#### 8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa

8.2.1 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.

8.2.2 Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela pred prevzatím staveniska. Ak Zhotoviteľ plánuje zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný najneskôr 5 dní, ktoré predchádzajú dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa Zhotoviteľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné:

- a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, ktorého sa týka návrh na zmenu,
- b) navrhovaného subdodávateľa,
- c) predmety subdodávok,
- d) 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“.

Objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa zmenu jeho subdodávateľov, ak dochádza k porušovaniu tejto Zmluvy. Objednávateľ si vyhradzuje právo schváliť subdodávateľov, ktorí neboli zverejnení v čase podania cenovej ponuky v rámci verejného obstarávania a to v lehote 5 pracovných dní od predloženia zoznamu zhotoviteľom, alebo od oznámenia o zmene subdodávateľa. Zoznam, v čase uzavretia zmluvy, zhotoviteľovi známych subdodávateľov tvorí Prílohu č. 4 tejto Zmluvy.

8.2.3 Zhotoviteľ je tiež povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť všetky zmluvy so subdodávateľmi, ktorí sa majú podieľať na realizácii Diela.

8.2.4 Zhotoviteľ je povinný pred začatím Diela, najneskôr ku dňu prevzatia staveniska, 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 a kópiu poistnej zmluvy je povinný odovzdať Objednávateľovi.

8.2.5 Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;

- 8.2.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny, bezpečnostné, požiarne a ekologické predpisy na pracovisku;
- 8.2.7 Zhotoviteľ je povinný najmenej tri pracovné dni vopred písomne informovať Objednávateľa o tom, aby sa v pracovných dňoch medzi 8 až 15 hodinou, dostavil k obhliadke a prevereniu konštrukcii, ktoré majú byť ďalším postupom zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Takáto výzva bude urobená najneskôr tri pracovné dni pred ich realizáciou zápisom v stavebnom denníku. Pokiaľ sa zástupca Objednávateľa nedostaví ku kontrole v takto určenej dobe, je Zhotoviteľ povinný vyzvať Objednávateľa na kontrolu a poskytnúť mu dodatočný jeden pracovný deň a notifikovať ho zároveň mailom. Pokiaľ sa zástupca Objednávateľa nedostaví ku kontrole ani v takto určenej dodatočnej dobe, je Zhotoviteľ oprávnený tieto konštrukcie zakryť. Poskytnutie dodatočnej lehoty podľa tohto bodu zmluvy nespôsobuje predĺženie lehôt na zhotovenie Diela. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- 8.2.8 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, 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, a vykonávať sústavnú kontrolu nad bezpečnosťou práce pri činnosti na pracoviskách Objednávateľa v zmysle § 147 Zákonníku práce, a túto povinnosť je povinný preukázateľne vykonať aj u svojich Subdodávateľov;
- 8.2.9 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;
- 8.2.10 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou; Objednávateľ je oprávnený požiadať Zhotoviteľa o vykonanie kontroly užívania alkoholu resp. omamných látok u všetkých osôb, ktoré sa zdržiavajú na stavenisku. V prípade každého zdokumentovaného zistenia alkoholu, resp. omamných látok u zamestnancov Zhotoviteľa a jeho subdodávateľa, je Zhotoviteľ povinný ich okamžite vykázať so staveniska.
- 8.2.11 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarom určené zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- 8.2.12 Osoby vykonávajúce technický a stavebný dozor, sú povinné dozerať na dodržiavanie predpisov o bezpečnosti pri práci, o požiarnej ochrane, predpisov o ochrane životného prostredia a žiadať Zhotoviteľa o odstránenie zistených nedostatkov. V prípade, že Zhotoviteľ nezabezpečí odstránenie nedostatkov v dohodnutej lehote, ani po písomnej výzve a stanovení primeranej lehoty k náprave, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť ich odstránenie treťou osobou. Vzniknuté účelne vynaložené a preukázané náklady Objednávateľa sa Zhotoviteľ zaväzuje uhradiť na základe faktúry predloženej Objednávateľom.
- 8.2.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu a na vlastné náklady zodpovedá za dodržiavanie pokynov Koordinátora bezpečnosti stavby, najmä vo vzťahu ku koordinovaniu dokumentácie

a koordinovaniu bezpečnosti práce v zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení jeho zmien a doplnkov.

- 8.2.14 Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za dodržiavanie pracovnoprávných predpisov a s nimi súvisiacich predpisov, najmä Zákonníka práce, zákona o zamestnanosti a právnych predpisov upravujúcich zamestnávanie cudzincov a osôb bez štátnej príslušnosti. Ak dôjde k zamestnaniu zahraničných osôb, Zhotoviteľ je povinný dodržať všetky platné predpisy, najmä Zákon č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov v platnom znení, príslušné ustanovenia slovenského Zákonníka práce č. 311/2001 Z. z. v platnom znení, ako aj ostatné všeobecne záväzné právne predpisy. Pri využívaní pracovných síl na základe zmluvného vzťahu iného ako pracovnoprávneho vzťahu je Zhotoviteľ povinný dodržať ustanovenia § 1 slovenského Zákonníka práce ohľadom závislej práce.
- 8.2.15 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.
- 8.2.16 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 stavenisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- 8.2.17 Zhotoviteľ sa zaväzuje počas celej realizácie stavby uplatňovať postupy chrániace životné prostredie - minimalizovanie spotreby energie využívaním energeticky efektívnych zariadení a zdrojov, zníženie produkcie znečisťujúcich látok produkujúcich počas realizácie stavby.
- 8.2.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nevyplati žiadne provízie tretím osobám zúčastneným v akomkoľvek stupni v procese prípravy a realizácie Diela, a Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje že bude požadovať od každého subdodávateľa písomné vyhlásenie uvedené v prvej časti tejto vety, a predloží predmetné písomné vyhlásenie Objednávateľovi najneskôr v deň nástupu povereného subdodávateľa na zhotovovanie Diela. V prípade porušenia povinnosti uvedenej v tomto bode zmluvy Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom, t. j. „záväzku nevyplatiť províziu“, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť na výzvu Objednávateľa do 5 pracovných dní zmluvnú pokutu vo výške vyplatennej provízie a nahradiť škodu ktorá vznikne Objednávateľovi. V prípade porušenia povinnosti predložiť písomné vyhlásenie subdodávateľa, je Objednávateľ oprávnený odmietnuť povereného subdodávateľa.
- 8.2.19 Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratane stavenisko a zbavené akýchkoľvek zbytkov materiálu, ktoré majú súvislosť s plnením záväzku podľa tejto zmluvy. Vypratanie staveniska a dočasne zabraných plôch je Zhotoviteľ v rámci svojho plnenia povinný realizovať najneskôr ku dňu odpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela podľa tejto zmluvy. Ak Zhotoviteľ nevypracuje v určenom termíne stavenisko Objednávateľ môže od Zhotoviteľa žiadať zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každý deň omeškania.
- 8.2.20 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi v prípade porušenia svojich nasledovných záväzkov tieto zmluvné pokuty:
- 8.2.20.1 Ak Zhotoviteľ poruší akýkoľvek všeobecne záväzný právny predpis v oblasti BOZP, alebo rozhodnutie orgánu verejnej správy, alebo prevádzkové pravidlá

Staveniska, alebo akýkoľvek pokyn Objednávateľa v oblasti BOZP. Objednávateľ má od Zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške:

- a) 500,- EUR za každý prípad porušenia, ak z dôvodu porušenia bolo nevyhnutné prerušiť práce z dôvodu ohrozenia zdravia alebo života (napr. vady lešenia, žeriavov, elektrických inštalácií, a podobne) alebo ak Zhotoviteľ poškodil bezpečnostné zariadenia (napr. zábradlia, prikrytie jám, a podobne);
- b) 100 EUR za každý prípad porušenia, ak bolo možné porušenie odstrániť bez nutnosti prerušiť práce;
- c) 50 EUR za každý prípad porušenia, ak Zhotoviteľov zamestnanec poruší bezpečnostné pravidlá na Stavenisku (napr. nenosením osobných ochranných prostriedkov, a podobne).

- 8.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti uvedenej v článku 5 tejto Zmluvy a po poskytnutí finančných prostriedkov sprostredkovateľským orgánom, Zhotoviteľ písomne poskytne Objednávateľovi dodatočnú lehotu 15 pracovných dní na úhradu, a jej márnym uplynutím má právo požadovať úhradu úroku z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania počnúc dňom kedy boli poskytnuté finančné prostriedky sprostredkovateľským orgánom OPKŽP za účelom úhrady predmetnej faktúry .
- 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 omeškani 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 vykonávaním funkcie stavebného dozoru Objednávateľa:  
.....
- 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: Ján Gašpar .
- 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 udalosti a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.
- 9.7 Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania predmetu Diela na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela bez väd a nedorobkov. Stavebný denník bude umiestnený po dobu zhotovovania Diela u stavbyvedúceho Zhotoviteľa, poprípade u preukázateľne poverenej zodpovednej osoby.
- 9.8 Stavebný denník musí byť prístupný v priebehu realizácie Diela kedykoľvek počas pracovnej doby, vrátane prípadných predĺžených či nočných zmien. Objednávateľ a zástupcovia ďalších oprávnených orgánov sú oprávnení kedykoľvek do neho nazerať a žiadať z neho výpisy. Stavebný denník je vyhotovený s dvoma kópiami. Pripomienky Objednávateľa k spôsobu vedenia stavebného denníka sú pre Zhotoviteľa záväzné, ak nie sú v rozpore so záväznými právnymi predpismi.

## Článok X.

### ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po riadnom ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu a Dielo je bez akýchkoľvek väd a nedorobkov. Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby slúžilo k určenému účelu bez väd a nedorobkov brániacich riadnemu užívaniu Diela.
- 10.2 Objednávateľ prevezme časť dokončeného Diela len v rozsahu celého stavebného objektu definovaného v projektovej dokumentácii v zmysle bodu 3.2 tejto Zmluvy, v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí časti 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.

- 10.2.1 Objednávateľ prevezme časť Diela len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu a je bez akýchkoľvek väd a nedorobkov.
- 10.2.2 Pripravenosť Diela, resp. jeho časti, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.2.2 tohto článku Zmluvy.
- 10.2.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť časti 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, pasporty, 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.
- 10.2.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.2.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.
- 10.2.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí časti Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa príslušný časť Diela za riadne vykonanú a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo alebo jeho časť neprevziať.
- 10.3 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.4 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 10.5 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, resp. jeho časti, 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 terminom konania prehliadky.
- 10.6 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 10.7 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- a) Kompletný stavebný denník;
  - b) Iné doklady v kompletnej verzii, pokiaľ boli pri čiastkových preberaniach odovzdané nekompletné, alebo je možné ich odovzdať až pri kompletnom odovzdaní Diela.

## 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 je zaviazaný zhotoviť dielo podľa tejto Zmluvy, t. j. všetky jeho časti spočívajúce v dodávke, ako aj vo vykonaní stavebných a montážnych prác, musia byť dodané kompletne v patričnej kvalite zodpovedajúcej dokumentácií pre stavebné povolenie, realizačnej projektovej dokumentácii, vrátane jej prípadných zmien. Dielo i jeho jednotlivé časti musia odpovedať platným STN, STN EN, ISO, technickým požiadavkám na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a ďalšími platnými právnymi predpismi a musí byť v súlade s podmienkami všetkých právoplatných stavebných povolení. To isté sa vzťahuje i na výrobky, zariadenia a dodávky dodávateľov Zhotoviteľa, ktorých použitie je povolené v Slovenskej republike. Zhotoviteľ ručí za úplné a kvalitné vykonanie a funkciu predmetu tejto zmluvy v rozsahu a parametroch stanovených v realizačnej projektovej dokumentácii a v ustanoveniach tejto zmluvy a jej príloh. Zhotoviteľ poskytne na dielo podľa tejto zmluvy záruku v dĺžke 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia alebo kratšia 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.
- 11.4 Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 11.5 Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení. Na vyzvanie Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas záručnej doby všetky vzniknuté vady Diela na svoju zodpovednosť a náklady odstrániť, či už vznikli chybou konštrukcie, chybným projektom (RPD, dokumentácia pre stavebné povolenie), realizáciou dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd Diela ohrozujúcich jeho bezpečnosť do 24 hodín od uplatnenia reklamácie Objednávateľa a pri ostatných vadách do 3 pracovných dní od uplatnenia reklamácie Objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, maximálne však do 7 pracovných dní, alebo v inej primeranej lehote dohodnutej písomne zmluvnými stranami v prípade, ak je vada takej povahy, že sa nedá odstrániť v takomto termíne, pričom táto skutočnosť musí byť Zhotoviteľom písomne odôvodnená.
- 11.6 Zhotoviteľ je povinný bezplatne odstrániť všetky vady Diela, ktoré vznikli počas záručnej doby, na základe písomnej reklamácie Objednávateľa, a to v dohodnutej lehote podľa ods. 11.5 tohto článku Zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje a je povinný uplatniť reklamáciu vady Diela bez zbytočného odkladu od jej zistenia, písomnou formou u Zhotoviteľa, pričom v tejto reklamacii predovšetkým, ale nie výlučne popíše vadu formou označenia vady, miesta kde sa vada nachádza, popisu, ako sa vada prejavuje a zvolí spôsob jej odstránenia. Zhotoviteľ môže navrhnúť Objednávateľovi efektívnejší spôsob odstránenia vady a Objednávateľ sa zaväzuje k tomuto návrhu vyjadriť do 3 pracovných dní od jeho predloženia zo strany Zhotoviteľa. Ak nedôjde k dohode o lehote, je Zhotoviteľ zaviazaný takéto vady odstrániť v čo najkratšej technicky novej lehote v závislosti od rozsahu a povahy vady. Podľa voľby Objednávateľa



budú vady buď odstránené opravou alebo výmenou vadnej veci, alebo bude poskytnutá primeraná zľava. V prípade, že by o výške tejto zľavy nebola uzatvorená dohoda, bude určená nezávislým súdnym znalcom.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prednostne odstraňovať vady mimo prevádzkového času, ak to povaha a rozsah vady umožňuje, pričom bude znášať všetky účelne vynaložené a preukázané náklady spojené so sprístupnením Diela, alebo v prípade, ak nie je možné vady odstrániť mimo prevádzkového času, zaväzuje sa Zhotoviteľ znášať účelne vynaložené a preukázané náklady, ktoré v súvislosti s obmedzením prevádzky Objednávateľovi vzniknú. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi súčinnosť potrebnú k odstráneniu vád, v opačnom prípade nie je Zhotoviteľ po dobu neposkytnutia tejto potrebnej súčinnosti zo strany Objednávateľa v omeškani s odstránením vád, a o túto dobu sa posúvajú všetky termíny pre odstránenie vád.

- 11.7 Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni po dni odovzdania kompletného Diela bez vád, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení vád a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho časti. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie vád doručením reklamácie.
- 11.8 Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.9 Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.10 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.11 Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 11.12 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.
- 11.13 Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených vád 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.
- 11.14 Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpisania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.15 Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.

- 11.16 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 preukázané škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinnosti, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do preukázanej výšky vzniknutej škody.
- 12.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek preukázanou škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku preukázaného konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek preukázaných 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, môže druhá zmluvná strana sa domáhať náhrady 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 v prípade ich uplatnenia tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
- 13.1.1 Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- 13.1.2 Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť opraviť vadu Diela alebo opraviť alebo nahradiť vadný materiál, Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty od Zhotoviteľa vo výške 100 EUR za každú vytknutú vadu a každý deň omeškania. V prípade, omeškania s odstránením väd a nedorobkov v termínoch uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe 100 EUR za každú vadu alebo nedorobok a za každý kalendárny deň omeškania Zhotoviteľa s ich odstránením až do doby ich skutočného odstránenia.
- 13.1.3 Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- 13.1.4 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.
- 13.1.5 V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov ak nie je dohodnuté inak, sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
- odstúpiť od Zmluvy alebo
  - na zmluvnú pokutu vo výške 1% ceny za dielo
- 13.1.6 **Subdodávateľská doložka:** V prípade porušenia zákonnej povinnosti subdodávateľa byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak dôjde k jeho výmazu z registra počas trvania zmluvy má Objednávateľ právo:
- odstúpiť od Zmluvy a

- na zmluvnú pokutu vo výške 1% ceny za dielo
- 13.1.7 V prípade porušenia zákonnej povinnosti Zhotoviteľa byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak dôjde k jeho výmazu z registra počas trvania zmluvy má Objednávateľ právo:
- odstúpiť od Zmluvy a
  - na zmluvnú pokutu vo výške 1% ceny za dielo
- 13.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný i) vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo ii) poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa, alebo iii) zložiť na účet Objednávateľa sumu, a to **výkonovú záruku vo výške 1,5 % z Ceny za Dielo** ku dňu prevzatia staveniska. Nezloženie výkonovej záruky bude považované za odmietnutie uzatvorenia Zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Výkonová záruka vo výške 1,5 % bude vystavená do odovzdania diela bez väd a nedorobkov.
- 13.3 V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu **výkonová záruka vo výške 1,5 % z celkovej Ceny za Dielo uvoľnená**, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený zmluvné pokuty, ktoré vznikli v súvislosti s vadami, nedorobkami, nedostatkami v lehotách, ako aj v súvislosti s porušením inej povinnosti podľa tejto Zmluvy jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa z titulu odstránenia väd a o sumu zmluvných pokút.
- 13.4 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.
- 13.5 Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
- 13.6 Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 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: Igor Frič

Tel: +421 905 739 631

Email: [trucktatry@trucktatry.sk](mailto:trucktatry@trucktatry.sk)

za Objednávateľa:

a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:

Gustáv Pompa, starosta

Tel: +421 908 067 989

Email: [outoporec@slnet.sk](mailto:outoporec@slnet.sk)

- 14.2 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka, ak osobitné predpisy neurčujú inak.
- 14.3 V rámci prípravy a realizácie úloh sa bude môcť Zhotoviteľ oboznámiť s dôvernými informáciami, ktoré mu odovzdá Objednávateľ. Zhotoviteľ sa teda výslovne zaväzuje, že od prijatia podkladov k výberovému konaniu, počas celého trvania zmluvy, bude používať tieto informácie výhradne na interné účely a zabráni ich akémukoľvek priamemu či nepriamemu sprístupneniu tretím osobám, ktoré nie sú účastníkmi tejto zmluvy, okrem ich sprístupneniu subdodávateľom a projektantom Zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje prijať potrebné opatrenia voči svojim zamestnancom ohľadom dodržiavania tejto klauzuly a zároveň vopred súhlasí, že bude znášať všetky preukázané následky vyplývajúce z nedodržania tohto záväzku. Každé porušenie tohto ustanovenia bude mať za následok možnosť Objednávateľa na uplatnenie si preukázateľne vzniknutej škody v dôsledku porušenia hore uvedenej povinnosti. Toto ustanovenie sa rovnako vzťahuje aj na dôverné informácie poskytnuté Objednávateľovi.
- 14.4 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.
- 14.5 Za okolností 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 predvidala. 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 omeškani s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.6 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.
- 14.7 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. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

**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 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3 Od Zmluvy môže ktorákkoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 15.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä to, ktoré je uvedené v tejto zmluve:
- a) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
  - b) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
  - c) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
  - 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 omeškani voči časovému harmonogramu 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 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškani, nespĺni svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane. V období medzi oznámením o odstúpení od Zmluvy ktoré bude zaslané druhej Zmluvnej strane mailom na vedomie, a následným doručením odstúpenia a jeho účinnosťou je Zhotoviteľ povinný vykonávanie Diela obmedziť na najnižšiu možnú mieru a vykonávať len tie práce, ktoré sú nevyhnutné pre bezpečnosť a zachovanie Diela a na ktorých sa s Objednávateľom dohodol.
- 15.7 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.

- 15.8 Strany si po odstúpení nie sú povinné vracať poskytnuté plnenia, t. j. § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka sa neuplatní. Objednávateľ v takom prípade zaplatí Zhotoviteľovi časť Ceny zodpovedajúcej príslušnej časti Diela dokončenej a odovzdanej Objednávateľovi do dňa účinnosti odstúpenia v súlade s touto Zmluvou.
- 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.
- 15.10 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje vypratať Stavenisko a odovzdať ho Objednávateľovi do piatich dní od odstúpenia, v stave, v akom ho prevzal, s prihliadnutím na dokončené časti Diela a činnosť ostatných osôb na Stavenisku (podľa okolností), ako aj odovzdať Objednávateľovi všetky príslušné doklady súvisiace s dokončenou časťou Diela (manuály, záručné listiny, a pod.).
- 15.11 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky, ktoré mu vznikli v súvislosti s touto zmluvou voči Objednávateľovi na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
- 15.12 Zhotoviteľ nie je oprávnený zriadiť záložné právo na pohľadávky, ktoré mu vzniknú z tejto zmluvy voči Objednávateľovi s výnimkou zriadenia záložného práva v prospech financujúcej banky Zhotoviteľa.
- 15.13 Zhotoviteľ sa nebude môcť nahradiť akoukoľvek inou spoločnosťou a nebude môcť postúpiť práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy alebo jej časti na tretiu osobu bez výslovného predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.

## **Článok XVI. OSOBITNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY SOCIÁLNY ASPEKT ZMLUVY**

- 16.1 Vychádzajúc z realizácie spoločensky zodpovedného verejného obstarávania, ktorého výsledkom je táto Zmluva, Objednávateľ má záujem na podpore zamestnanosti a prístupu na trh práce pre osoby z marginalizovanej rómskej komunity (MRK), ktoré sú zároveň nezamestnané. V zmysle §42 ods. 12 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní si Objednávateľ vyhradil túto osobitnú zmluvnú podmienku na podporu sociálneho aspektu realizácie Diela:
- 16.2 Zhotoviteľ sa na základe predloženej ponuky zaväzuje zamestnať minimálne 2 príslušníkov marginalizovanej rómskej komunity, ktorí sú nezamestnaní v zmysle zákona č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (pričom uprednostnená bude dlhodobo nezamestnaná osoba). Uvedená podmienka musí byť splnená počas celej doby (času) trvania realizácie stavebných prác.
- 16.3 Splnenie podmienky zamestnávať osoby patriace k MRK, a ktoré sú zároveň nezamestnané zákonov (pričom uprednostnené budú dlhodobo nezamestnané osoby) je zabezpečené pre účely plnenia tejto Zmluvy zmluvnou pokutou vo výške 1% z ceny Diela za porušenie povinnosti uzavrieť každú z dvoch zmlúv s dotýčnými osobami. V prípade uzatvorenia len jednej takejto pracovnej zmluvy, zmluvná pokuta predstavuje 1% z ceny Diela.

V prípade neuzatvorenia ani jednej takejto pracovnej zmluvy zmluvná pokuta predstavuje 2% z ceny Diela. Uvedeným ustanovením nie sú dotknuté ostatné zabezpečovacie ustanovenia tejto Zmluvy.

- 16.4 Zhotoviteľ vyhlasuje, že najmenej 2 osoby z celkového počtu pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení zákazky, bude pochádzať z radov nezamestnaných osôb (pričom uprednostnení dlhodobo nezamestnané osoby) a súčasne z MRK. Bude sa jednať o uchádzačov o zamestnanie, ktorí sú evidovaní úradom práce, s ktorými uzavrie pracovnoprávny vzťah (pracovná zmluva, dohoda o vykonaní prác a pod.). **Pracovnoprávny vzťah bude trvať minimálne počas celej doby realizácie stavebných prác.**
- 16.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pred prevzatím staveniska predloží Objednávateľovi zoznam osôb z radov nezamestnaných, s ktorými bol uzatvorený pracovnoprávny vzťah v súvislosti s plnením zákazky, potvrdený od miestne príslušného úradu práce.
- 16.6 Zhotoviteľ je v prípade potreby povinný pri zamestnávaní nezamestnaných osôb z MRK prostredia postupovať aj v súlade s §8a zákona č. 365/2004 Z. z. o rovnakom zaobchádzaní v niektorých oblastiach a o ochrane pred diskrimináciou a o zmene a doplnení niektorých zákonov (antidiskriminačný zákon) tým, že pri realizácii stavebných prác bude realizovať dočasné vyrovnávacie opatrenia.
- 16.7 Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi pri hľadaní vhodných uchádzačov o zamestnanie spĺňajúcich vyššie požadované predpoklady potrebnú súčinnosť spočívajúcu napr. v predložení zoznamu osôb, ktoré tieto predpoklady spĺňajú alebo o ktorých má Objednávateľ vedomosť. Splnenie uvedených predpokladov sa preukáže čestným vyhlásením uchádzača o zamestnanie o tom, že patrí k marginalizovanej rómskej komunite a relevantným potvrdením príslušného úradu práce o zaradení uchádzača do evidencie nezamestnaných. Ak Zhotoviteľ nevyberie zo zoznamu osôb predloženého Objednávateľom vhodného uchádzača o zamestnanie, je Zhotoviteľ oprávnený zamestnať aj iné osoby spĺňajúce vyššie uvedené predpoklady.
- 16.8 Na splnenie podmienky sociálneho aspektu vyžadovaného touto zmluvou je potrebné naplniť obe sub-podmienky kumulatívne t. j. zamestnať aspoň dve osoby pričom obe musia pochádzať z MRK (prvá podmienka) a musia byť nezamestnané (druhá podmienka) s preferenciou dlhodobo nezamestnaných. Objednávateľ je oprávnený si kedykoľvek vypýtať doklad (pracovnú zmluvu, dohodu a pod.) preukazujúcu splnenie týchto podmienok od Zhotoviteľa vrátane čestného vyhlásenia týchto zamestnancov, že sú príslušníkmi MRK, potvrdenia z príslušného úradu práce a súhlasom so spracovaním osobných údajov vystaveného simultánne aj pre Objednávateľa a pre sprostredkovateľský orgán, voči ktorému má Objednávateľ záväzky.

## Článok XVII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 17.1 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.
- 17.2 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, bližšie zdôvodnenom v doručenej Správe z kontroly a zverejnením Zmluvy v



zmysle zákona. V prípade, že proces verejného obstarávania nebude Poskytovateľom schválený, t.j. výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania predmetu zákazky, má Objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť, pričom toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo Zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s týmto verejným obstarávaním.

- 17.3 Zhotoviteľ neuzatvorí zmluvu s Dodávateľom, ktorý vzišiel ako úspešný uchádzač z verejného obstarávania, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie je zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ktorého subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.
- 17.4 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy
- Príloha č. 1 - Projektová dokumentácia
  - Príloha č. 2 – Ocenený výkaz výmer
  - Príloha č. 3 – Harmonogram plnenia – vecný a časový harmonogram stavby v tvare sieťového diagramu pre celú stavbu s prehľadným zobrazením väzieb medzi procesmi – odsúhlasený Objednávateľom
  - Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov
- 17.5 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dva obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
- 17.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. ZM\_SEP-IMRK2-2019-003240, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
- Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku (Riadiaci orgán/Sprostredkovateľský orgán) a ním poverené osoby;
  - Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
  - Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby;
  - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
  - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov;
  - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
  - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 17.7 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.

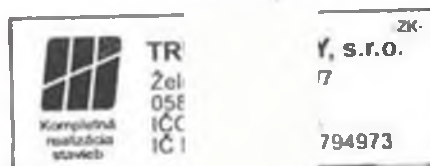


17.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu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

V Toporci, dňa 11-03-2022



V Poprade, dňa 11-03-2022



---

**Gustáv Pompa**  
*starosta*  
Objednávateľ

---

**Igor Frič**  
*konateľ*  
Zhotoviteľ

- Príloha č. 1 – Projektová dokumentácia
- Príloha č. 2 – Ocenený výkaz – výmer
- Príloha č. 3 – Harmonogram plnenia – odsúhlasený Objednávateľom
- Príloha č. 4 – Zoznam subdodávateľov

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 201941  
Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

JKSO:  
Miesto: KN-C311, 312/1, 313/1, KU Toporec

KS:  
Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:  
Obec Toporec

ICO: 00326631  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
TRUCK TATRY, s.r.o.

ICO: 36491543  
IČ DPH: SK2021794973

Projektant:  
Ing. Marek Feling, Ing. Ján Nebus

ICO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Anna Hricová

ICO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 626 022,27

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	626 022,27	125 204,46

Cena s DPH v EUR 751 226,72

Projektant

Spracovateľ

11-03-2022



Dátum a podpis:

Pečiatka

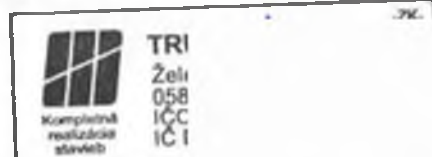
Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

11-03-2022



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 201941,00

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Miesto: KN-C311, 312/1, 313/1, KU Toporec

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ: Obec Toporec

Projektant:

ing. Miroslav Černý, ing. Ján

Zhotoviteľ: TRUCK TATRY, s.r.o.

Spracovateľ:

Nahula  
Anna Hincova

Kód	Popis	Cena bez DPH (EUR)	Cena s DPH (EUR)
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>626 022,27</b>	<b>751 226,72</b>
1	SO 01 Vlastný objekt	615 781,22	738 937,46
2	SO 02 Spevnené plochy	10 241,05	12 289,26

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt:

1 - SO 01 Vlastný objekt

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Obec Toporec

IČO:

00326631

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY, s.r.o.

IČO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Projektant:

Ing. Marek Feling, Ing. Ján Nebus

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Anna Hricová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

615 781,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	615 781,22	20,00%	123 156,24

Cena s DPH

v EUR

738 937,46

Projektant

Spracovateľ

11-03-2022



Dátum a podpis

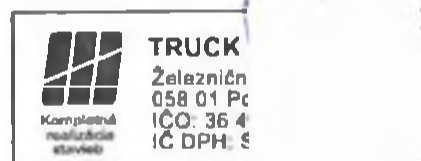
Pečiatka

Dátum a j

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ 11-03-2022



Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: 1 - SO 01 Vlastný objekt

Miesto:

Objednávateľ: Obec Toporec  
Zhotoviteľ: TRUCK TATRY, s.r.o.

Dátum: 3.8.2020

Projektant: Ing. Miroslav Černý,  
Spracovateľ: Ing. Iľa Mária Anna Hričková

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

615 781,22

### HSV - Práce a dodávky HSV

296 799,13

1 - Zemné práce	6 477,58
2 - Zakladanie	31 766,88
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	54 886,74
4 - Vodorovné konštrukcie	53 621,19
5 - Komunikácie	2 314,24
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	86 679,13
8 - Rúrové vedenie	45 238,34
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 908,65
99 - Presun hmôt HSV	906,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

289 963,87

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 440,80
713 - Izolácie tepelné	18 961,10
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia a vodovod	44 338,42
723 - Zdravotechnika - plynovod	7 993,00
731 - Ústredné kúranie, kotolne	23 140,94
762 - Konštrukcie tesárske	15 650,06
763 - Konštrukcie - drevostavby	36 495,38
764 - Konštrukcie klampiarske	29 457,84
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	2 533,05
766 - Konštrukcie stolárske	55 419,71
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 047,94
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	1 297,60
771 - Podlahy z dlaždíc	13 243,27
776 - Podlahy povlakové	15 864,75
781 - Dokončovacie práce a obklady	10 265,07
783 - Dokončovacie práce - nátery	6 805,46
784 - Dokončovacie práce - malby	3 009,48

### M - Práce a dodávky M

29 018,22

21-M - Elektromontáže

29 018,22

# ROZPOČET

Stavba:

NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt:

1 - SO 01 Vlastný objekt

Miesto:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Obec Toporec

Projektant:

Ing. Ivana Foltisová

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY, s.r.o.

Spracovateľ:

Anna Hricová

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

## Náklady z rozpočtu

615 781,22

o HSV

Práce a dodávky HSV

296 799,13

o 1

Zemné práce

6 477,58

1	K	121101112	Očistenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	252,000	0,48	120,96
w			30*42*0,2		252,000		
w			Súčet		252,000		
2	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	240,000	1,92	460,80
w			0,3*20*40		240,000		
w			Súčet		240,000		
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	194,194	15,96	3 099,34
w			*1/1650*0,8*1,65*(5,71+0,4*0,8+8,61+9,5*0,4+1,7+0,4+2,5*0,4)		20,918		
w			*2/1650*0,6*1,65*1,45		1,436		
w			*3/1650*0,6*1,65*1,45		1,436		
w			*4/1650*0,6*1,65*(3,41+2,1+2,71+0,8+6,5)		15,365		
w			*5/1650*0,6*1,65*4		3,860		
w			*6/1400*0,6*1,4*2		1,680		
w			*7/1180*0,6*1,15*2		1,380		
w			*8/900*0,6*0,9*20,62		11,135		
w			*9/900*0,75*0,9*1		0,675		
w			*10/900*0,6*0,9*1		0,540		
w			*11/900*0,6*0,9*1		0,540		
w			*12/900*0,6*0,9*9,726		5,252		
w			*13/900*0,6*0,9*1		0,540		
w			*14/900*0,75*0,9*1		0,675		
w			*15/1150*0,6*1,15*2		1,380		
w			*16/1400*0,6*1,4*2,5		2,100		
w			*17/1650*0,6*1,65*1,9		1,881		
w			*18/1650*0,6*1,65*0,85		0,842		
w			*19/1650*0,6*1,65*0,85		0,842		
w			*20/1650*0,6*1,65*1,5		1,485		
w			*21/1650*0,75*1,65*1,4		1,733		
w			*22/1400*0,6*1,4*1,5		1,260		
w			*23/1150*0,6*1,15*1,5		1,035		
w			*24/900*0,6*0,9*(1,5+1,785)		1,774		
w			*25/1400*0,6*1,4*1,5		1,260		
w			*26/1150*0,6*1,15*1,5		1,035		
w			*27/900*0,6*0,9*1,5		0,810		
w			*28/750*0,6*0,75*1,785		0,803		
w			*29/750*0,75*0,75*9,01		5,088		
w			*30/750*0,6*0,75*1,025		0,461		
w			*31/900*0,75*0,9*1,5		1,013		
w			*32/1150*0,75*1,15*1,01		0,871		
w			*33/1400*0,75*1,4*1,5		1,575		
w			*34/1400*0,6*1,4*1,5		1,260		
w			*35/1180*0,6*1,15*1,5		1,035		
w			*36/900*0,6*0,9*1,5		0,810		
w			*37/750*0,6*0,75*1,835		0,826		
w			*38/1400*0,6*1,4*1,5		1,260		
w			*39/1150*0,6*1,15*1,5		1,035		
w			*40/900*0,6*0,9*1,5		0,810		
w			*41/750*0,6*0,75*1,835		0,826		
w			*42/1400*0,6*1,4*1,5		1,260		
w			*43/1150*0,6*1,15*1,5		1,035		
w			*44/900*0,6*0,9*1,5		0,810		
w			*45/750*0,6*0,75*1,83		0,824		
w			*46/750*0,75*0,75*(15,66+3,175)		10,595		
w			*47/750*0,6*0,75*5,935		2,671		
w			*48/750*0,6*0,75*1,75		0,788		
w			*49/750*0,6*0,75*1,75		2,200		
w			*50/900*1,3*1,3*0,9		1,521		
w			*51/750*0,6*0,75*9,46		4,257		
w			*63/500*0,6*0,5*4,04		1,212		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			64/500*0,6*0,5*4,22		1,266		
W			65/550*4,22*4,04*0,55		9,377		
W			66/500*0,6*0,5*8,4		2,520		
W			67/500*0,6*0,5*2		0,600		
W			68/500*0,6*0,5*5,9		1,770		
W			69/500*0,4*0,5*2,39		0,478		
W			70/550*0,8*0,53*6,3		2,772		
W			71/550*2,5*3*0,65		4,125		
W			72/500*0,4*0,5*0,89		0,178		
W			73/500*0,4*0,5*7,3		1,460		
W			74/500*0,89*0,5*0,4		0,178		
W			75/550*0,89*0,55*6,5		3,182		
W			76/500*0,4*0,5*0,89		0,178		
W			77/500*0,4*0,5*2,9		0,580		
W			78/500*0,4*0,5*0,89		0,178		
W			79/500*1*0,5*2,5		1,250		
W			80/500*0,4*0,5*0,89		0,178		
W			81/500*0,4*0,5*10,7		2,140		
W			82/500*0,4*0,5*0,89		0,178		
W			83/500*0,89*0,55*9,5		4,650		
W			84/500*0,4*0,5*0,91		0,182		
W			85/500*0,4*0,5*0,9		0,180		
W			86/1000*0,4*1*1,31		0,524		
W			87/550*0,5*0,55*0,91		0,250		
W			88/500*0,4*0,5*1,71		0,342		
W			89/1000*0,4*1*0,91		0,364		
W			90/550*0,9*0,55*1,7		0,842		
W			91/1000*0,4*1*0,8		0,240		
W			92/1000*0,4*1,3		0,520		
W			93/1000*0,4*1*2,56		1,024		
W			94/900*0,6*0,9*6,04		3,262		
W			95/900*0,6*0,9*6,04		3,262		
W			96/550*2,76*0,55*6,04		9,169		
W			Súčet		194,194		
4	K	162301102	Vodoravné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 1000 m	m <sup>3</sup>	686,194	1,67	1 145,94
W			252+240+194,194		686,194		
W			Súčet		686,194		
5	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	252,000	0,34	85,68
W			252		252,000		
W			Súčet		252,000		
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	73,440	1,82	133,66
W			rýha pre drenáž 0,6*1,2*(38*2+30)		73,440		
W			Súčet		73,440		
7	M	5834355200	Kameniva drvené hrubé 16-32 n	t	41,200	10,20	420,24
8	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m <sup>3</sup>	150,440	6,72	1 010,96
W			240+194,94-101-118,5-87		150,440		
W			Súčet		150,440		
D	2		Zakladanie				31 766,88
9	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m <sup>2</sup>	255,000	0,64	163,20
W			rýha pre drenáž 2,5*102		255,000		
W			Súčet		255,000		
10	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 200	m <sup>2</sup>	260,100	0,60	156,06
W			256*1,02 *Prápočítané koeficientom množstva		260,100		
W			Súčet		260,100		
11	K	212752125	Trávivody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	102,000	8,08	824,16
W			38*2+16*2		102,000		
W			Súčet		102,000		
12	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného tr 32-63 mm	m <sup>3</sup>	101,500	21,92	2 224,88
13	K	274271303P	Munvo základových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 20/25 hr. 300 mm	m <sup>3</sup>	2,351	146,41	344,21
14	K	274271304P	Munvo základových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 20/25 hr. 400 mm	m <sup>3</sup>	61,779	143,83	8 885,67
W			0,4*0,75*(34,47*2)		20,682		
W			0,4*0,75*14,72		4,416		
W			0,4*0,75*13,32		3,996		
W			0,4*0,75*4,6*5		6,900		
W			0,4*0,75*(2,3*3+2,4*2)		3,510		
W			0,4*0,75*(2,81+7,915+0,8+4,31+0,6+4,31+0,6+7,915+0,8+2,91)		9,771		
W			0,4*0,75*(1,35*3)		1,215		
W			0,4*0,75*27,79		8,337		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,4*0,75*3,67*2		2,202		
	W		0,4*0,75*1,25*2		0,750		
	W		Medzisúčel		81,779		
	W		Súčel		81,779		
15	K	274321311	Betón základových pásov, železový, lr. C 20/25	m3	116,050	82,58	9 583,41
	W		0,8*0,75*(34,47*2)		41,364		
	W		0,7*0,75*14,72		7,728		
	W		0,8*0,75*13,32		7,992		
	W		0,8*0,6*4,8*5		8,280		
	W		0,6*0,75*(2,3*3+2,4*2)		5,265		
	W		0,8*0,75*(2,81+7,915+0,6*4,31+0,6*4,31+0,6*7,915+0,8*2,91)		18,542		
	W		0,6*0,6*(1,35*3)		1,458		
	W		0,6*0,6*27,79		10,004		
	W		0,6*0,6*3,67*2		2,642		
	W		0,6*0,6*1,25*2		0,900		
	W		Medzisúčel		106,176		
	W		0,4*0,75*(0,84*2+6,2)		2,064		
	W		0,4*0,75*(1,79*2+4,8)		2,514		
	W		0,4*0,75*(0,84*3+2,8)		1,596		
	W		0,4*0,75*(1,54*4+9,51)		4,701		
	W		Medzisúčel		10,875		
	W		Súčel		118,050		
16	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenia-tradičné	m2	103,840	8,49	881,60
	W		0,4*16*2		12,800		
	W		34,2*0,4*2*2		54,720		
	W		22,7*0,4*2*2		36,320		
	W		Medzisúčel		103,840		
	W		Súčel		103,840		
17	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	103,840	2,53	262,72
18	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	4,298	1 543,34	6 633,28
19	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	1,603	1 127,69	1 807,69
	W		(81,778+2,351)*0,025		1,603		
	W		Súčel		1,603		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				54 886,74
20	K	311234510	Murivo nosné (m3) z tehál pálených 30 P 10	m3	60,318	124,32	7 498,73
	W		"1NP"				
	W		0,3*3,1*(3,58+7,32*5)-0,3*(1*2,1*4+4,32*2,8*2)		28,118		
	W		Medzisúčel		28,118		
	W		"2NP"				
	W		0,3*3,1*(3,99*2+7,32*5)		41,459		
	W		-0,3*(1*2,1*4+4,32*2,8*2)		-9,259		
	W		Medzisúčel		32,200		
	W		Súčel		60,318		
21	K	311234581	Murivo nosné (m3) z tehál pálených (380x250x249)	m3	275,422	110,54	30 445,15
	W		"1NP"				
	W		0,38*3,1*(34,25*2+13,75*2+33,48+2,75+1,4+0,5+1,1+0,75*3,28+0,75*3,28+0,75*3,28+1,0,15+2,94+1,885+2,895+1,55*2,485)		187,321		
	W		-0,38*(1,1*2,85+1,1*1,25*2+2*2*5+1*2+1,1*2,85*2+1*1,25)		-13,454		
	W		0,38*(2*2,85+1*2*4+2*2*4+1*2*2+2,2*2*4+1*2*4+2*2,85+1,4*2,1+1,1*2,1+1,1*2,7+1,4*2,1+1,04*2,1+1,4*2,1)		-52,331		
	W		Medzisúčel		121,536		
	W		"2NP"				
	W		0,38*3,1*(34,25*2+33,48*2-2,4*2+13,75*2)		186,336		
	W		-0,38*(2*2*15+1*2*23+1*2,1*2+1,4*2,14+2,75*2,1+1,3*2,1*5)		-50,396		
	W		Medzisúčel		135,940		
	W		"strecha"0,38*2,38*5,44		4,920		
	W		0,38*4,13*8,3		13,028		
	W		Súčel		275,422		
22	K	314231422	Ukončovacia prvky kominov jednoprieduchový, DN 200 mm	ks	1,000	186,30	186,30
23	K	314275208	Komínová zostava Schiedel UNI AVANCED, s prefabrikovanou páťou, jednoprieduchová, DN 20/45" výšky 5 m	súb.	2,000	1 357,00	2 714,00
24	K	314295704	Komínová nadstrešná obmurovka SCHIEDEL UNI ADVANCED jednoprieduchový tehliami Klinger DN 20cm	m	2,000	177,92	355,84
25	K	317162101	Keramický predpatý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 85 mm, dĺžky 1000 mm	ks	12,000	9,30	111,60
26	K	317162102	Keramický predpatý preklad KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	16,000	12,40	198,40
27	K	317162106	Keramický predpatý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 2250 mm	ks	2,000	21,45	42,90



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	317162131	Keramický preklad POROTHERM 23.8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	12,75	51,00
29	K	317162133	Keramický preklad POROTHERM 23.8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	48,000	19,86	953,28
30	K	317162134	Keramický preklad POROTHERM 23.8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	34,000	23,14	786,76
31	K	317162137	Keramický preklad POROTHERM 23.8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	8,000	33,10	264,80
32	K	317234410	Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehliami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	1,711	287,62	492,12
	W		1 nadmurovka nadpražiah 0,18*0,38*1,4*8		0,766		
	W		0,18*0,3*1,0*3		0,162		
	W		0,18*0,3*1,3*5		0,351		
	W		0,18*0,3*1*8		0,432		
	W		Medzisúčel		1,711		
	W		Súčel		1,711		
33	K	331321410	Betón stĺpov a pilierov hranatých, kladniel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	5,244	113,41	594,72
	W		1 S 1.1*0,75*0,38*3,2*2		1,624		
	W		2 S 2.1*0,3*0,5*3		0,450		
	W		3 S 2.2*(0,33*0,75*3)*4		2,970		
	W		Medzisúčel		5,244		
	W		Súčel		5,244		
34	K	331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	55,232	23,77	1 312,86
	W		3.2*(0,4*0,75)*2*5		36,600		
	W		3.2*(0,4*0,5)*2*3,2		18,432		
	W		Medzisúčel		55,232		
	W		Súčel		55,232		
35	K	331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	55,232	3,46	191,10
36	K	331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,467	1 824,38	851,99
37	K	342242020	Priečky z tehál pálených POROTHERM 8 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (80x500x238)	m2	11,200	20,54	230,05
	W		1 NP 2.2*0,7*2*3,15*1,6		8,120		
	W		2 NP 2.2*0,7*2		3,080		
	W		Medzisúčel		11,200		
	W		Súčel		11,200		
38	K	342242022	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238)	m2	287,203	26,48	7 605,14
	W		1 NP				
	W		3.15*(3,17*2+2,15*2)-0,8*2*2		29,916		
	W		3.15*(1,865*6)-0,8*2*2-0,9*2*2		25,469		
	W		3.15*(3,99*3+1,85*1+3,985*1,6)-0,6*2*2		62,222		
	W		Medzisúčel		117,607		
	W		2 NP				
	W		3.2*(3,17*2+0,875+1,85+2,035+3,99*9)+2,1*(2,99+2,75+1+1,3*5+1*4)		185,996		
	W		-0,8*2-2*1,4-0,8*2*2-0,7*2*2-0,6*2*2-0,9*2*2		-16,400		
	W		Medzisúčel		169,596		
	W		Súčel		287,203		
D	4		Vodorovné konštrukcie				53 821,19
39	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	80,682	99,14	7 998,81
	W		1 D101				
	W		0,2*3,99*(4,185+2,888+3,468+3,281+0,75+3,28+0,75+3,28+0,2)		22,416		
	W		0,2*1,67*(34,25-0,76)+0,2*0,38*2,4*2		11,550		
	W		0,2*7,32*(3,17+8,215+4,57+4,57+8,215+3,17)		48,716		
	W		Medzisúčel		80,682		
	W		Súčel		80,682		
40	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	401,953	9,82	3 947,18
	W		1 D101				
	W		3,99*(4,185+2,898+3,468+3,281+0,75+3,28+0,75+3,28+0,2)		112,079		
	W		1,67*(34,25-0,76)+0,2*0,38*2,4*2		96,293		
	W		7,32*(3,17+8,215+4,57+4,57+8,215+3,17)		233,581		
	W		Medzisúčel		401,953		
	W		Súčel		401,953		
41	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	401,953	3,42	1 374,68
42	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	401,953	8,66	3 480,91
43	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	401,953	2,16	868,22
44	K	411381821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	11,113	1 480,00	16 447,24
	W		5.55832+5.5589		11,113		
	W		Súčel		11,113		
45	K	413321414	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	27,467	98,35	2 646,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			T101*0,33*0,35*14,5		1,075		
W			T102*0,33*0,35*34,25		3,956		
W			T103*0,33*0,35*14,5		1,075		
W			T104*0,33*0,35*34,25		3,956		
W			T105*0,33*0,35*4,7		0,543		
W			T106*0,38*0,35*(6,5+11,2)+0,38*0,6*(3,281+0,75+3,281+0,75+3,28)		4,940		
W			T107*0,33*0,35*4,7		0,543		
W			T108*0,38*0,35*34,25		4,555		
W			T109*0,3*0,35*8		0,640		
W			T110*0,3*0,6*8		1,440		
W			T111*0,38*0,35*8		1,054		
W			T112*0,3*0,6*8		1,440		
W			T113*0,3*0,35*8		0,640		
W			Medzisúčel		27,467		
W			Súčel		27,467		
46	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielca	m2	105,116	17,08	1 879,47
W			T101*(0,15+0,35)*14,5		7,250		
W			T102*(0,15+0,35)*34,25		17,125		
W			T103*(0,15+0,35)*14,5		7,250		
W			T104*(0,15+0,35)*34,25		17,125		
W			T105*(0,15+0,35)*4,7		0,247		
W			T106*(0,15+0,15)*(6,5+11,2)+(0,38+0,4+0,4)*(3,281+0,75+3,281+0,75+3,28)		18,694		
W			T107*(0,15+0,35)*4,7		2,350		
W			T108*0,15*2*34,25		10,275		
W			T109*0,15*2*8		2,400		
W			T110*(0,4+0,3+0,4)*8		8,800		
W			T111*0,15*2*8		2,400		
W			T112*(0,4+0,3+0,4)*8		8,800		
W			T113*(0,15*2)*8		2,400		
W			Medzisúčel		105,116		
W			Súčel		105,116		
47	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielca	m2	105,116	4,16	437,28
48	K	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	17,600	23,77	418,35
W			T110*(0,4+0,3+0,4)*8		8,800		
W			T112*(0,4+0,3+0,4)*8		8,800		
W			Medzisúčel		17,600		
W			Súčel		17,600		
49	K	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	17,600	6,08	107,01
50	K	413361821	Výstuž nosníkov a rámov. bez rozdielu tvaru a uloženia. 10505	t	2,724	1 690,00	4 603,56
W			0,18864*0,52908*0,1864+0,45701+0,0421+0,41513		1,818		
W			0,0421+0,33886+0,07+0,15613+0,07249+0,15613+0,07		0,906		
W			Medzisúčel		2,724		
W			Súčel		2,724		
51	K	417321515	Betón stuhajúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	18,015	98,62	1 776,64
W			0,33*0,25*(34,1*2)		5,627		
W			0,33*0,25*14,35*2		2,368		
W			0,3*0,25*3,99*2		0,589		
W			0,38*0,25*7,32		0,695		
W			0,38*0,25*28,9		2,746		
W			0,38*0,25*33,34		3,167		
W			0,35*0,25*7,32*4		2,562		
W			0,3*0,25*1,07*2		0,251		
W			Medzisúčel		18,015		
W			Súčel		18,015		
52	K	417351115	Debnenie bočnic stuhajúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	103,530	9,73	1 007,35
53	K	417351116	Debnenie bočnic stuhajúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	103,530	3,12	323,01
54	K	417361821	Výstuž stuhajúcich pásov a vencov z betónárakej ocele 10505	t	2,002	1 520,00	3 043,04
W			2,001647		2,002		
W			Súčel		2,002		
55	K	417391141	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	m2	72,841	2,82	205,41
W			"slipy" 0,5*3,2+0,75*3,2*4		11,200		
W			Medzisúčel		11,200		
W			"rámy"				
W			T101*0,35*14,5		5,075		
W			T102*0,35*34,25		11,988		
W			T103*0,35*14,5		5,075		
W			T104*0,35*34,25		11,988		
W			T105*0,35*4,7		1,645		
W			T107*0,35*4,7		1,645		
W			Medzisúčel		37,416		
W			0,25*(34,1*2)		17,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,25*14,35*2		7,175		
	W		Medzisúčel		24,225		
	W		Súčel		72,841		
56	M	283720003600	Fasádna izolačná doska EPS 70F hr. 50 mm, ISOVER	m2	76,483	3,06	234,04
	W		72,841*1,05 "Přepočítané koeficientom množstva		76,483		
	W		Súčel		76,483		
57	K	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	5,434	114,55	622,46
	W		0,16*1,6*3,2*4+0,18*1,4*2,4*2		4,080		
	W		0,16*0,3*2*1,4*40		1,344		
	W		Medzisúčel		5,434		
	W		Súčel		5,434		
58	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,546	1 670,18	911,92
	W		0,546		0,546		
	W		Súčel		0,546		
59	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	31,780	25,07	796,72
	W		1,47*2,4*2+1,4*2,815*4+0,16*1,4*40		31,780		
	W		Súčel		31,780		
60	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	31,780	4,47	142,06
61	K	434311115	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahradením povrchu tr. C 16/20	m	31,500	8,31	261,77
	W		"P3"1,4*(3+3+3)+4,8*3*1,5*3		31,500		
	W		Medzisúčel		31,500		
	W		Súčel		31,500		
62	K	434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,725	15,18	71,73
	W		31,5*0,15		4,725		
	W		Súčel		4,725		
63	K	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,725	3,36	15,88
D	5		Komunikácie				2 314,24
64	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprezretím a zhutnením, po zhutnení hr. 160 mm	m2	88,820	3,26	289,55
	W		"P7"0,8*31,6+1,4*1,7+0,8*1,4*2+0,8*12,6+0,8*4,2*2,1*5,6+0,8*4,6*2+0,8*0,1+7,2*2,1+3*1,32		88,820		
	W		Medzisúčel		88,820		
	W		Súčel		88,820		
65	K	59891111P	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so známením lôžka z kameniva stabilizovaného cementom hr. 100mm	m2	88,820	13,15	1 167,98
	W		"P7"88,82		88,820		
	W		Medzisúčel		88,820		
	W		Súčel		88,820		
66	M	5922901940	Betónová dlažba s fázou 6 cm, sivá (10/10, 10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	89,708	9,55	856,71
	W		88,82*1,01 "Přepočítané koeficientom množstva		89,708		
	W		Súčel		89,708		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				86 679,13
67	K	611464211	Príprava podkladu, cementový prednástreč stropov vnútorných keramických miešanie strojne, nanášanie ručne, ozn. 052 hr. 3 mm	m2	421,700	5,49	2 315,13
	W		"P1"(13,64+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2*5,66+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)		212,440		
	W		"P2"(60,13+34+34+60,13)		188,260		
	W		"P3"10,5*2		21,000		
	W		Medzisúčel		421,700		
	W		Súčel		421,700		
68	K	611464271	Vnútorná omietka stropov zatieraná tenkovrstvová jemná, vápennocementový štuk, hr. 3 mm, ozn. 043b	m2	421,700	6,17	2 601,89
	W		"P1"(13,64+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2*5,66+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)		212,440		
	W		"P2"(60,13+34+34+60,13)		188,260		
	W		"P3"10,5*2		21,000		
	W		Medzisúčel		421,700		
	W		Súčel		421,700		
69	K	612467121	Príprava podkladu, cementový prednástreč stien vnútorných miešanie strojne, nanášanie ručne, ozn. 052 hr. 3 mm	m2	2 253,342	4,17	9 396,44
	W		"m.č 1 01" 3,2*(8,17+1,67)*2-2,4*3,2-1,8*2-0,9*2*4-0,6*2		43,286		
	W		"m.č 1 02" 3,2*(3,73+3,17)*2-0,9*2*3		38,780		
	W		"m.č 1 03" 3,2*(3,17+3,44+2,15)*2-0,9*2*2		52,464		
	W		"m.č 1 04" 3,2*(8,215+7,32)*2-0,9*2*3-4,32*2,6		82,792		
	W		"m.č 1 05" 3,2*(4,91+7,32)*2-4,32*2,6		67,040		
	W		"m.č 1 06" 3,2*(4,91+7,32)*2-4,32*2,6		67,040		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			m.č.1.07*3,2*(8,215+7,32)*2-4,32*2,6-0,9*2*3-0,6*2		81,582		
W			m.č.1.08*3,2*(3,17+3,44+2,15)*2-0,9*2*2		52,464		
W			m.č.1.09*3,2*(3,17+3,73)*2-0,9*2*3		38,760		
W			m.č.1.10*3,2*(3,17+1,87)*2-2*2,855-2,4*3,2-0,9*2-0,6*2		14,566		
W			m.č.1.11*3,2*(4+4,37+2,4)		34,464		
W			m.č.1.12*3,2*(1,15+1,67)*2-0,6*2		18,848		
W			m.č.1.13*3,2*(1,165*2+1,865*4+0,8*2)*-0,6*2		32,888		
W			m.č.1.14*3,2*(1,6+1,25)*2-0,9*2*2		14,840		
W			m.č.1.15*3,2*(2,24+2,485)*2-0,8*2		28,840		
W			m.č.1.16*3,2*(1,585+1,6+0,8+1,6)*2-0,6*2*3		32,144		
W			m.č.1.17*3,2*(1,4+1,05)*2-0,6*2		14,480		
W			m.č.1.18*3,2*(2,085+1,6)*2-0,7*2-0,9*2		20,384		
W			m.č.1.19*3,2*(4,13+3,995*3,2+0,4*2,895+3,25+1,55+1,04+1,4+0,15+2,085+0,15+1,75)-0,6*2*2-0,8*2-0,9*2-1,75*1,2		90,532		
W			m.č.1.20*3,2*(2,94+1,665)*2-0,9*2*2		25,872		
W			m.č.1.21*3,2*(11,92+6,04)*2-0,9*2*2-0,6*2-1,75*1,2-1,9*3,2		101,984		
W			m.č.1.22*3,2*(1+2,14+1+1,7)*2-0,6*2*3		33,776		
W			m.č.1.23*3,2*(1,95+2,4)*2-0,9*2-0,6*2		24,840		
W			m.č.1.24*3,2*(1,44+1,95)*2-0,6*2		20,496		
W			m.č.1.25*3,2*(3,99+2,22)*2-0,9*2		37,944		
W			m.č.1.26*3,2*(4,37+4+2,4)		34,464		
W			Medzisúčet		1 092,970		
W			2,4*3,2		190,084		
W			m.č.2.02*3,2*(3,73+3,17)*2-0,9*2*3		38,760		
W			m.č.2.03*3,2*(3,17*2+1,74*2+1,55*2)+0,7*2,2+2,15*2*0,9-0,9*2*2		44,694		
W			m.č.2.04*3,2*(8,215+7,32)*2-0,9*2*3-4,32*2,6		82,792		
W			m.č.2.05*3,2*(4,91+7,32)*2-4,32*2,6		87,040		
W			m.č.2.06*3,2*(4,91+7,32)*2-4,32*2,6		87,040		
W			m.č.2.07*3,2*(8,215+7,32)*2-4,32*2,6-0,9*2*3		82,792		
W			m.č.2.08*3,2*(3,17+3,44)*2+2,15*0,9*2+0,7*2,2*2-0,9*2*2		45,654		
W			m.č.2.09*3,2*(3,73+3,17)*2-0,9*2*2		40,560		
W			m.č.2.10*3,2*(4,37+4+2,4)		34,464		
W			m.č.2.11*3,2*(1,84+2,035)*2-0,7*2		23,400		
W			m.č.2.12*3,2*(1,65+3,99)*2-2*1,4-0,7*2		31,896		
W			m.č.2.13*3,2*(2+2,035)*2-0,7*2		24,424		
W			m.č.2.14*3,2*(5,01+3,99)*2-0,8*2*2-0,7*2		53,000		
W			m.č.2.15*3,2*(4,85+3,99)*2-0,8*2*2		53,376		
W			m.č.2.16*3,2*(3,45+3,99)*2-0,8*2*2-0,7*2		44,616		
W			m.č.2.17*3,2*(1,65+1,99)*2-0,7*2*2		20,496		
W			m.č.2.18*3,2*(1,65+1,85)*2-0,7*2		21,000		
W			m.č.2.19*3,2*(1,9+3,99)*2-0,8*2		36,096		
W			m.č.2.20*3,2*(1,15+3,99+0,875+1,92)*2+0,6*2*4		88,180		
W			m.č.2.21*3,2*(4,17+3,99+2,99)*2-0,8*2*2		88,180		
W			m.č.2.23*3,2*(4,37+4+2,4)		34,464		
W			Medzisúčet		1 180,372		
W			Súčet		2 253,342		
70	K	612467181	Vnútroštná omietka stien zatieraná tenkovrstvová jemná, vápnomocementový štuk, hr. 3 mm, ozn. 043b	m2	1 824,183	5,01	9 139,16
W			2253,342		2 253,342		
W			Medzisúčet		2 253,342		
W			"odpocet obkladov"-429,159		-429,159		
W			Súčet		1 824,183		
71	K	622467492	Vonkajšia penetrácia stien , akrylátová a silikónová ASN c farebná pod omietky ušľachtilé, pastovitá, akrylátové a silikónové fasádne a fasádne farby	m2	738,284	1,40	1 033,60
W			679,304+68,06		738,284		
W			Súčet		738,284		
72	K	622467578	Vonkajšia omietka stien ušľachtilá pastovitá silikónosilikátová hr. 2 mm	m2	679,304	12,36	8 396,20
W			570,104+109,2		679,304		
W			Súčet		679,304		
73	K	622467631	Vonkajšia omietka stien pastovitá mozaiková ozn. M, hr. 1,6 mm	m2	58,980	14,27	841,64
W			"EX"				
W			"PV"34,45*0,6		20,670		
W			"PJZ"14,7*0,6		8,820		
W			"PSZ"34,45*0,6		20,670		
W			"PSV"14,7*0,6		8,820		
W			Medzisúčet		58,980		
W			Súčet		58,980		
74	K	625251358	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm zatĺkacie kotvy	m2	570,104	28,01	15 968,61
W			"Z1"				
W			"PV"6,71*34,53-2*2*16-1*2*4		159,696		
W			"PJZ"6,71*14,78+14,78*3,39/2-1*2*8-2*2-2,85		98,526		
W			"PSZ"6,71*34,53+35,5*1,52-2*2*10-1*2*10-1*2,85*3-1*1,25*3		213,356		
W			"PSV"6,71*14,78+14,78*3,39/2-2*2*1*2*8-2*2,85		98,526		
W			Medzisúčet		570,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
			W				Súčet	570,104
75	K	625251372	Kontaktný zalepovací systém ostenia hr. 40 mm - minerálne riešenie	m2	109,200	29,45	3 215,94	
			W				Z2	
			W				PV*0,3*(6*16+5*4)	34,600
			W				PJZ*0,3*(5*8+6+7,7)	18,110
			W				PSZ*0,3*(6*10+5*10+6,7*3+3,5*3)	42,180
			W				PSV*0,3*(6+5*8+7,7)	18,110
			W				Medzisúčet	109,200
			W				Súčet	109,200
76	K	625251405	Kontaktný zalepovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	58,980	26,69	1 574,18	
			W				EX	
			W				PV*34,45*0,6	20,670
			W				PJZ*14,7*0,6	8,620
			W				PSZ*34,45*0,6	20,670
			W				PSV*14,7*0,6	8,620
			W				Medzisúčet	58,980
			W				Súčet	58,980
77	K	625251405	Kontaktný zalepovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	29,490	26,69	787,09	
			W				E1 bez povrchovej úpravy	
			W				PV*34,45*0,3	10,335
			W				PJZ*14,7*0,3	4,410
			W				PSZ*34,45*0,3	10,335
			W				PSV*14,7*0,3	4,410
			W				Medzisúčet	29,490
			W				Súčet	29,490
78	K	625251423	Kontaktný zalepovací systém ostenia hr. 40 - riešenie pre sokel (XPS)	m2	26,700	26,05	695,54	
			W				E2 parapety	
			W				0,3*2*28	16,800
			W				0,3*1*33	9,900
			W				Medzisúčet	26,700
			W				Súčet	26,700
79	K	631312661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr nad 50 do 80 mm	m3	41,983	107,97	4 532,90	
			W				P1*(13,84+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2+5,56+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)*0,05	10,622
			W				P2*(60,13+34+34+60,13)*0,055	10,354
			W				P5*(55,91+11,82+10,9+10,9+11,82+3,74+4+3,28+3,05+7,58+8,52+7,51+8,34)*0,05	7,369
			W				P8*(13,77+19,35+19,99+8,6+60,13+34+34+60,13)*0,055	13,638
			W				Medzisúčet	41,983
			W				Súčet	41,983
80	K	631315661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr nad 120 do 240 mm	m3	79,938	98,24	7 853,11	
			W				0,15*34,25*14,5	74,484
			W				0,15*(2,25*1,96+7,2*1,96)	2,778
			W				0,15*(5,15*1,4)	1,082
			W				0,15*2,2*4,8	1,584
			W				Medzisúčet	79,938
			W				Súčet	79,938
81	K	631319175	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. oboch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	79,938	2,78	222,23	
82	K	631362442	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	532,917	7,45	3 970,23	
83	K	631501111	Násyp s uľacenením a urovnaním povrchu z kameniva ľahkého hrubého a drobného	m3	7,258	48,26	350,27	
			W				P4*0,2*(2,25*1,96+5,15*1,4+4,8*2,2+7,2*1,96)	7,258
			W				Súčet	7,258
84	K	632450044	Betónový polder jemný pripojený hr. 20 mm	m2	39,226	10,50	411,87	
			W				(2,25*1,96+7,2*1,96)	18,522
			W				(5,15*1,4)+0,15*1,4*3	7,840
			W				2,2*4,8+0,15*(2,2*2*3+0,15*4,8*3)	12,864
			W				Medzisúčet	39,226
			W				Súčet	39,226
85	K	632477403	Samonivelizačná stierka 30 MPa, ozn. 050, na vnútorné použitie, hr. 5 mm	m2	826,280	8,46	6 990,33	
			W				P1*(13,84+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2+5,56+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)	212,440
			W				P2*(60,13+34+34+60,13)	168,260
			W				P5*(55,91+11,82+10,9+10,9+11,82+3,74+4+3,28+3,05+7,58+8,52+7,51+8,34)	147,370
			W				P8*(13,77+19,35+19,99+8,6+60,13+34+34+60,13)	247,970
			W				Medzisúčet	796,040
			W				P3*2,4*1,3*2*0,5*1,2*20*2	30,240
			W				Medzisúčet	30,240
			W				Súčet	826,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	642942111	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu. plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	ks	39,000	38,49	1 501,11
	W		*P1 900/1970*8		8,000		
	W		*P2 800/1970*13		13,000		
	W		*P4 600/1970*16		18,000		
	W		*P6 700/1970*1		1,000		
	W		*P7 800/1970*1		1,000		
	W		Medzisúčel		39,000		
	W		Súčel		39,000		
87	M	55334015PC	Oceľový rám pre dvere posuvne na stenu	ks	8,000	275,38	2 203,04
	W		8		8,000		
	W		Súčel		8,000		
88	M	5533198000	Zárubňa oceľová CgU 60x197x16cm L	ks	12,000	59,61	715,32
89	M	5533198700	Zárubňa oceľová CgU 90x197x16cm P	ks	16,000	31,48	503,68
90	M	5533198200	Zárubňa oceľová CgU 70x197x16cm L	ks	7,000	30,13	210,91
91	M	5533198400	Zárubňa oceľová CgU 80x197x16cm L	ks	9,000	30,66	275,94
92	K	648991113	Osadenie parapelných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	89,000	4,79	426,31
	W		2*28+1*33		89,000		
	W		Súčel		89,000		
93	M	553430005300	Parapet (odkvapnička) z poplastovaného plechu FATRAFOL, PVC š. 333 mm, dl. 2 m + koncovky	m	89,000	6,14	546,46
D 8			Rúrové vedenie				45 238,34
94	K	Daž -kanal	Dažďová kanalizácia vid. samostatný rozpočet	ks	1,000	10 394,03	10 394,03
95	K	K-von	Vonkajšia areálová kanalizácia vid. samostatný rozpočet	ks	1,000	16 123,81	16 123,81
96	K	V-vonkaj	Vodovodná prípojka a areálový vodovod vid. sam. rozpočet		1,000	18 720,50	18 720,50
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14 908,65
97	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	81,300	3,53	286,98
	W		38*2-6,15-2,75+16-4,8+6		81,300		
	W		Súčel		81,300		
98	M	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm, sivý	ks	82,113	2,10	172,44
	W		81,3*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva		82,113		
	W		Súčel		82,113		
99	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	905,500	1,86	1 684,23
	W		14,5*11*2		319,000		
	W		34,5*7*34,5*10		586,500		
	W		Medzisúčel		905,500		
	W		Súčel		905,500		
100	K	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	2 716,500	1,08	2 933,82
	W		905,5*3		2 716,500		
	W		Súčel		2 716,500		
101	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	905,500	1,24	1 122,82
	W		905,5		905,500		
	W		Súčel		905,500		
102	K	953942121	Osadenie ochranného plechu na rampu z neraz. plechu	m	14,400	3,40	48,96
	W		7,2*2		14,400		
	W		Súčel		14,400		
103	M	1400018010	Nerezový plech rozmer 3 x 1000 x 2000 mm, akost oceľa 1.4301	kg	120,000	5,55	666,00
104	K	953948111	PCI Rohový hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	m	250,000	2,62	655,00
	W		250		250,000		
	W		Súčel		250,000		
105	K	953948130	PCI Soklový profil hr. 0,8 mm SP 140 (hliníkový)	m	105,000	7,57	794,85
106	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	462,500	3,47	1 604,88
	W		8*28+8*8+8*22+4,5*3		417,500		
	W		9,6*2+8,6*3		45,000		
	W		Medzisúčel		462,500		
	W		Súčel		462,500		
107	K	953996142	PCI Rohový PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	462,500	2,59	1 197,88
	W		417,5+9,6*2+8,6*3		462,500		
	W		Súčel		462,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	953997962	Montáž hranale; plastovej vetrace; mriežky plochy nad 0.08 m2	ks	14,000	2,41	33,74
109	M	4290049071	PVC mriežka s pevnými lamelami 600*300	ks	14,000	32,05	448,70
	W		E*14		14,000		
	W		Súčet		14,000		
110	K	95690111P	Osadenie schodiskového a balkónového zábradlia na vonkajších schodiakoch na chemické kotvy	m	32,660	5,21	170,16
	W		"K"1*1,85*1,4*1,4*5,15*1		11,800		
	W		"L"7,2*2*2,25*2*1,96		20,860		
	W		Medzisúčet		32,660		
	W		Súčet		32,660		
111	M	5534667390	Zábradlie -madiá prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov vo výške 900,750,300mm pozinkované s povrchovou úpravou práškovaním	m	20,860	49,15	1 025,27
	W		"L"7,2*2*2,25*2*1,96		20,860		
	W		Súčet		20,860		
112	M	5534667230	Oceľové zábradlie s povrchovou úpravou práškovaním, rám zo zvarovaných profilov 50/50/3mm a výplň z ocele 20/20/1,5, kotvenie do podlahy na chemické kotvy v 1m	m	11,800	72,99	861,28
	W		"K"1*1,85*1,4*1,4*5,15*1		11,800		
	W		Medzisúčet		11,800		
	W		Súčet		11,800		
113	K	95690111P-M	Osadenie schodiskového a balkónového zábradlia vnútorného do schodiskových ramien	m	12,800	5,21	66,69
	W		"M"4*3,2		12,800		
	W		Medzisúčet		12,800		
	W		Súčet		12,800		
114	M	55352000140P	Zábradlie na schody, zo zvarovaných profilov s práškovou úpravou, kotvenie do schodiškových ramien v 1,0m výplň plexisklo	m	12,800	74,23	950,14
	W		3 2*2*2		12,800		
	W		Súčet		12,800		
115	K	959941132	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyufňaním otvoru M16/45/190 mm	ks	33,000	5,60	184,80
D	99		Presun hmôt HSV				906,38
116	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehlí, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 812,763	0,50	906,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				289 963,87
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 440,80
117	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom panelačným za studena	m2	532,917	0,24	127,90
118	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,160	1 942,40	310,78
	W		532,917*0,0003 *Přepočítané koeficientom množstva		0,160		
	W		Súčet		0,160		
119	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	65,040	0,16	10,41
	W		"pod chodník" 81,3*0,8		65,040		
	W		Súčet		65,040		
120	M	6936660200	Netkaná textilná proti prerastaniu buriny	m2	93,495	0,60	56,10
	W		81,3*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		93,495		
	W		Súčet		93,495		
121	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nepovov fóliou položenou voľne na plochu zvislá	m2	117,000	2,29	267,93
	W		"P8" (34,25*2+14,5*2)*1,2		117,000		
	W		Súčet		117,000		
122	M	6288000630	Nopová fólia FONDALINE PLUS 400 proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm ONDULINE	m2	134,550	1,10	148,01
	W		117*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		134,550		
	W		Súčet		134,550		
123	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 029,542	2,53	2 604,74
124	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	1 183,973	2,19	2 592,90
	W		1029,542*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		1 183,973		
	W		Súčet		1 183,973		
125	K	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. 103 vodorová	m2	4,030	6,61	26,64
	W		0,7*0,7*3+0,8*0,8*4		4,030		
	W		Súčet		4,030		
126	K	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota CEMIX, kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, ozn. 103 zvislá	m2	13,200	8,07	106,52
	W		2*2,2*3		13,200		
	W		Súčet		13,200		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	72,642	2,60	188,87
D 713			Izolácie tepelné				16 961,10
128	K	713111121	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	993,250	3,43	3 406,85
	W		34,25*14,5*2		993,250		
	W		Súčet		993,250		
129	M	6314150080	Tepelná izolácia pre stropné podhľady a stropy NOBASIL MPN, čadičová minerálna izolácia - doska 150x600x1000 mm	m2	993,250	3,56	3 535,97
	W		34,25*14,5*2		993,250		
	W		Súčet		993,250		
130	K	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh PE fóliou	m2	1 592,080	0,67	1 066,69
	W		"P1"(13,64+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2+5,58+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)*2		424,880		
	W		"P2"(60,13+34+34+60,13)*2		376,520		
	W		"P5"(55,91+11,82+10,9+10,9+11,82+3,74+4+3,28+3,05+7,58+8,52+7,51+8,34)*2		284,740		
	W		"P6"(13,77+19,35+19,99+8,8+60,13+34+34+60,13)*2		495,940		
	W		Medzisúčel		1 592,080		
	W		Súčet		1 592,080		
131	M	2832910100	REHAU krycia fólia PE, šírka 1200 mm, bal 120 m2 k č 258054-003	m2	1 830,892	0,68	1 245,01
	W		1592,08*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva		1 830,892		
	W		Súčet		1 830,892		
132	K	71312001S	Zakryvanie tepelnej izolácie stropou parozábranou a poistnou hydroizoláciou	m2	993,250	0,67	665,48
	W		34,25*14,5*2		993,250		
	W		Súčet		993,250		
133	M	2832901000	Parozábrana - fólia PVC hrúbka 0,2 mm	m2	595,950	1,22	727,06
134	M	2832208004	Podstrešná fólia JUTACON (1,5 x 50bm), pre vetrané šikmé strešné konštrukcie, množstvo v 1 mla: 75m2	m2	571,119	1,14	651,08
135	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	395,340	0,93	367,67
	W		"P5"(55,91+11,82+10,9+10,9+11,82+3,74+4+3,28+3,05+7,58+8,52+7,51+8,34)		147,370		
	W		"P6"(13,77+19,35+19,99+8,8+60,13+34+34+60,13)		247,970		
	W		Medzisúčel		395,340		
	W		Súčet		395,340		
136	M	6314150600	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTE, čadičová minerálna izolácia - doska 40x600x1000 mm	m2	403,247	4,39	1 770,25
	W		395,34*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		403,247		
	W		Súčet		403,247		
137	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	400,700	1,00	400,70
	W		"P1"(13,64+11,82+10,9+10,9+11,82+5,29+1,92+3,52+2+5,58+3,98+1,46+3,33+28,39+5,57+72+4+4,68+2,8+8,86)		212,440		
	W		"P2"60,13+34+34+60,13		188,260		
	W		Súčet		400,700		
138	M	2837653461	EPS Roof 200S penový polystyrén hrúbka 80 mm	m2	408,714	6,85	2 799,69
	W		400,7*1,02 "Přepočítané koeficientom množstva		408,714		
	W		Súčet		408,714		
139	K	713521141	Montáž tepel. izol. protipož. obkladom priečok do výšky 3000 mm jednostranná jednovrstvová	m2	1,500	9,08	13,82
	W		"komin" 3*0,5		1,500		
	W		Súčet		1,500		
140	M	6314178400	Pásy lamelové AL fóliou 50kg/m3, hrúbky 5cm	m2	1,650	7,97	13,15
	W		1,5*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva		1,650		
	W		Súčet		1,650		
141	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	229,139	1,30	297,88
D 721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia a vodovod				44 338,42
142	K	721-725	Zdravotechnika vid' sam. rozpočet	ks	1,000	44 338,42	44 338,42
D 723			Zdravotechnika - plynovod				7 993,00
143	K	723100-2	Plynofikácia vid' sam. rozpočet	ks	1,000	7 993,00	7 993,00
D 731			Ústredné kúrenie, kotolne				23 140,94
144	K	731-9	Ústredné vykurovanie vid' sam. rozpočet	ks	1,000	23 140,94	23 140,94
D 762			Konštrukcie tesárske				15 650,06
145	K	762131124	Montáž debnenia stien z hrubých dosiek hr. do 32 mm na zraz	m2	53,960	2,33	125,73
	W		36,6*1,52		53,960		
	W		Súčet		53,960		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	M	605110000500	Došky a fošne zo smrekú neopracované neomietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 170-240 mm	m3	1,349	385,53	520,08
147	K	762313112	Montáž oceľových spojovacích prostriedkov - svorníkov, skrutiek dĺžky nad 150 do 300 mm	ks	78,000	1,56	121,68
	W		39*2		78,000		
	W		Súčet		78,000		
148	M	5539570000	Tyč závitová M 16 mm	ks	78,000	3,19	248,82
149	K	762341003	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek a vetracou medzerou	m2	635,450	4,15	2 637,12
	W		"S2"				
	W		"R"10,1*35,5+7,8*35,5		635,450		
	W		Medzisúčel		635,450		
	W		Súčet		635,450		
150	M	6051294400	Došky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akosť II hr 24-32mmxB=250-300mm	m3	15,060	306,40	4 614,38
151	K	762341023	Montáž debnenia odkvapov - podbitie z PVC lamiel pre všetky druhy striech	m2	64,080	12,84	822,79
	W		0,6*35,6*2+0,6*(10,1*2+7,8*2)		64,080		
	W		Medzisúčel		64,080		
	W		Súčet		64,080		
152	M	283PVC lamely	Obkladové panely lamely z PVC š. 10cm a dl. 3,6m	m2	66,002	25,00	1 650,05
	W		64,08*1,03 "Přepočítané koeficientom množstva"		66,002		
	W		Súčet		66,002		
153	K	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	1 047,150	1,19	1 246,11
154	M	6051506900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	2,762	332,05	917,12
155	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krokov, debnenia a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klinca, pásová oceľ, vruly	m3	17,822	32,34	576,36
	W		15,06*2,762		17,822		
	W		Súčet		17,822		
156	K	762521104	Položenia podláh nehotovaných hrubých na zraz z dosiek a fošien	m2	66,900	4,67	312,42
	W		"pocházná látka v pójde"33,45*2		66,900		
	W		Súčet		66,900		
157	M	6051260600	Došky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akosť I hr 38-50mmxB=100-160mm	m3	2,678	379,55	1 015,68
158	K	762526130	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti nad 650 do 1000 mm	m2	66,900	3,41	228,13
	W		33,45*2		66,900		
	W		Súčet		66,900		
159	M	6051502600	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranolček akosť II s76-100mm L=400-665cm	m3	0,589	332,05	195,58
160	K	762595000	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klinca, skrutky	m3	0,581	3,34	1,94
161	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcia lesárska v objektoch výšky do 12 m	%	92,460	4,50	416,07
	D	783	<b>Konštrukcie - drevozstavby</b>				<b>36 495,38</b>
162	K	763123223	Predsadaná SDK stena	m2	11,180	29,36	328,24
	W		2,15*1,3*4		11,180		
	W		Súčet		11,180		
163	K	763132220	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	335,100	26,84	8 994,08
	W		55,91+11,82+11,82+7,58		87,130		
	W		13,77+19,35+19,99+8,6+80,13+34+34+80,13		247,970		
	W		Medzisúčel		335,100		
	W		Súčet		335,100		
164	K	763132420	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	m2	60,240	27,92	1 681,90
	W		10,9+10,9+3,74+4+3,28+3,05+8,52+7,61+8,34		60,240		
	W		Súčet		60,240		
165	K	763710010	Montáž obvodových sien šípikovou konštrukciou	m2	3,336	20,59	68,69
166	M	605410000300	Rezivo stavebné zo smrekú - fošne prizmované, stredové rezivo EBW hr. 50 mm, š. 100-250 mm, dl. 4000 - 6000 mm	m3	1,500	633,21	949,82
	W		1,363636363636*1,1 "Přepočítané koeficientom množstva"		1,500		
	W		Súčet		1,500		
167	K	763732112	Montáž strešnej konštrukcie z vazníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	627,120	7,77	4 872,72
	W		"V01"7,4*39		288,600		
	W		"V02"8,68*39		338,520		
	W		Súčet		627,120		
168	M	6122201060	Strešný drevený priehradový vazník pre sedlové strechy rozpätia 12 - 20 m, pre haly	m2	627,120	25,00	15 678,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		627,12		827,120		
	W		Súčet		827,120		
169	K	763734112	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 50-150 cm2	m	182,000	3,27	595,14
	W		*zavetrovania 80/80 7*26		182,000		
	W		Súčet		182,000		
170	M	6051311200	Došky a fošne mäkké rezivo - omietané smrek akost' A hr 38-50mmxB=250-300mm	m3	0,721	432,00	311,47
171	K	763734113	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 150-500 cm2	m	137,800	6,01	828,18
	W		*pomernica 160/100*34,45*4		137,800		
	W		Súčet		137,800		
172	M	6051591800	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=400-650cm 140x140,160,200mm	m3	2,319	432,53	1 003,04
	W		2,27334300518135*1,02 *Plepočítané koeficientom množstva		2,319		
	W		Súčet		2,319		
173	K	998763201	Presun hmôl pre drevozastavby v objektoch výšky do 12 m	%	263,133	4,50	1 184,10
	D	764	Konštrukcie klampiarske				29 457,84
174	K	764171271	Krytina LINDAB - lemovanie komína na ploche	m2	2,000	57,90	115,80
	W		*BK*2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
175	K	764171277	Krytina - lemovanie rúr D do 150 mm	m2	2,500	16,20	40,50
	W		*BK*5*0,6		2,500		
	W		Súčet		2,500		
176	K	764171301	Krytina fahka falcovaná sklon strechy do 30°	m2	635,450	34,00	21 605,30
	W		*R*10,1*35,5+7,8*35,5		635,450		
	W		Súčet		635,450		
177	K	764171454	Krytina - hrebeň rš. 500 mm	m	35,500	20,75	736,63
	W		*10/K*35,5		35,500		
	W		Súčet		35,500		
178	K	764171476	Krytina - lemovanie múru rš. 330 mm	m	35,500	20,30	720,65
	W		*11/K pr páte čela*35,5		35,500		
	W		Súčet		35,500		
179	K	76417188P	Poplastovaný plech - štítové lemovania, r š 700mm	m	35,800	21,33	763,61
	W		*7/K*10,1*2*7,8*2		35,800		
	W		Súčet		35,800		
180	K	76417190P	Bezpečnostné prvky pre strešnú krytinu - strešný výlaz, 800x800	ks	1,000	131,63	131,63
	W		*9/K*1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
181	K	764173547	Snehová zábrana k strešnej krytine sklon strechy do 30°	m	76,000	10,67	810,92
182	K	764751113	Odpadová rúra kruhová D 150 mm	m	42,000	38,16	1 602,72
	W		7*8		42,000		
	W		Súčet		42,000		
183	K	764751133	Koleno odpadovej rúry D 120 mm Lindab Rainline Elite	ks	6,000	17,05	102,30
184	K	764751143	Výtokové koleno potrubia D 120 mm Lindab Rainline Elite	ks	6,000	23,05	138,30
185	K	764761122	Žlab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	m	71,000	30,00	2 130,00
	W		38,5*2		71,000		
	W		Súčet		71,000		
186	K	764761232	Žlabový kolík k polkruhovým žlabom D 150 mm Lindab Rainline Elite	ks	6,000	16,73	100,38
187	K	998764201	Presun hmôl pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	248,163	1,85	459,10
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				2 533,05
188	K	765901403	Strešná fólia od 22° do 35°, na krokvy	m2	635,450	3,76	2 389,29
	W		*R*10,1*35,5+7,8*35,5		635,450		
	W		Medzisúčet		635,450		
	W		Súčet		635,450		
189	K	998765201	Presun hmôl pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	25,672	5,80	143,76
	D	766	Konštrukcie stolárske				55 419,71
190	K	766114-01P	Montáž WC sanitárnych priečok	m2	8,640	18,68	161,40
	W		0,8*1,2*12		8,640		
	W		Súčet		8,640		
191	M	61502P	WC steny s dverami v 205cm - s povrchom melamin hr. 32mm	m2	8,640	89,65	774,58
192	K	766211500	Montáž madiel schodiskových drevených atypických z 1 kusa priebežných, š. do 150 mm	m	34,000	11,94	405,96
	W		*k zábradliu M*				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		3*4+2,4+1,3*2		17,000		
	W		3*4+2,4+1,3*2		17,000		
	W		Medzisúčel		34,000		
	W		Súčel		34,000		
193	M	6113950550	Dravané radlo k zábradiu D=6,0 x 6 cm - tvarovaný profil	m	35,700	5,50	196,35
	W		34*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva		35,700		
	W		Súčel		35,700		
194	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	417,500	11,50	4 801,25
	W		*O1* (2+2)*2*28		224,000		
	W		*O2*(1+2)*2*22		132,000		
	W		*O2D*(1+2)*2*8		48,000		
	W		*O2D*(1+1,25)*2*3		13,500		
	W		Medzisúčel		417,500		
	W		Súčel		417,500		
195	M	2832301230	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m. pre okenné konštrukcie	m	417,500	1,57	655,48
196	M	2832301240	Tesniaca fólia CX interiér 70 mm. pre okenné konštrukcie	m	417,500	0,63	263,03
197	M	6114124302D	Plastové okno jednokridlové 1000/1250 izolačné trojsklo- materiál kompozit farba biela	ks	3,000	247,02	741,06
	W		*O2D 1000/1250*3		3,000		
	W		Súčel		3,000		
198	M	6114124160-O2	Plastové okno dvojkridlové OS+O, rozmer 1000x2000 mm , izolačné trojsklo, systém - materiál kompozit farba biela, sklo so vzorovým polepom	ks	30,000	331,55	9 946,50
	W		*O2 1000x2000*22		22,000		
	W		*O2 D 1000x2000*8		8,000		
	W		Medzisúčel		30,000		
	W		Súčel		30,000		
199	M	6114124301	Plastové okno štvorkridlové/krídlové OS+O, rozmer 2000x2000 mm , izolačné trojsklo, - materiál kompozit, dolné krídlo sklápne a horné krídla otvárajú	ks	28,000	712,50	19 950,00
	W		*O1 2000x2000*28		28,000		
	W		Súčel		28,000		
200	M	611412430vO	Dodávka montáž okna jednokridlového, výplň piné lamely s umývateľným povrchom skladacie v jednej línii do jednej strany 1750x1200, vrátane parapetov	ks	1,000	615,00	615,00
	W		*VO* 1		1,000		
	W		Súčel		1,000		
201	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	42,500	11,50	488,75
	W		*D1*(2+2,85)*2*2		18,400		
	W		*D2*(1+2,85)*2*3		23,100		
	W		Medzisúčel		42,500		
	W		Súčel		42,500		
202	M	611412D1	Hlavná vchodová dvere dvojkridlové PVC s osadzovacím rámom so svetlíkom v 750mm , materiál kompozit, obe krídla otvárajú, zasklenie bezpečnostným strojsklom 2000x2850mm	ks	2,000	1 562,75	3 125,50
	W		*D1 2000x2850*2		2,000		
	W		Súčel		2,000		
203	M	611412D3	Dvere jednokridlové PVC s osadzovacím rámom so svetlíkom v 750mm , materiál kompozit, zasklenie bezpečnostným strojsklom 1000x2850mm	ks	3,000	1 046,90	3 140,70
	W		*D2 1000x2850*3		3,000		
	W		Medzisúčel		3,000		
	W		Súčel		3,000		
204	K	766642115	Montáž dverí posuvných jednokridlových, posun na stenu	ks	8,000	72,24	577,92
	W		*P2*8		8,000		
	W		Medzisúčel		8,000		
	W		Súčel		8,000		
205	M	61161000PC	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, piné posuvne	ks	8,000	53,62	428,96
206	M	611610006300	Montážny materiál pre dvere posuvne	ks	8,000	120,00	960,00
207	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	44,000	19,75	869,00
	W		*P1*16		16,000		
	W		*P3*9		9,000		
	W		*P4*7		7,000		
	W		*P5*12		12,000		
	W		Medzisúčel		44,000		
	W		Súčel		44,000		
208	M	5491502040	Kovania - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	44,000	16,08	707,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	M	6117103113	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voština, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, šírka 600-900 mm	ks	44,000	89,00	3 916,00
210	K	766694151	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	33,000	10,05	331,65
	W		1*33		33,000		
	W		Súčet		33,000		
211	M	6119000990	Vnútorné parapetné dosky plastové komórkové, B=350mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	33,000	19,79	653,07
212	M	61156000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech. WINK TRADE	ks	122,000	0,51	62,22
213	K	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	28,000	9,19	257,32
	W		28		28,000		
	W		Súčet		28,000		
214	M	6119000990	Vnútorné parapetné dosky plastové komórkové, B=350mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	68,200	15,83	1 079,61
215	K	998768201	Presun hmôt pre konštrukcia stolárska v objektoch výšky do 8 m	%	565,229	0,55	310,88
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 047,94
216	K	767310100	Montáž výjezu do plochej strechy	ks	1,000	197,94	197,94
217	M	6123300080P	Schody stropné sklápacie zatopené s výlezom s protipožiarou odolnosťou rozmer 800x800mm	ks	1,000	850,00	850,00
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				1 297,60
218	K	769011010	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť 150	ks	6,000	8,82	52,92
	W		6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
219	M	4290013221	XF 150 BS malý axiálny ventilátor ELEKTRODESIGN	ks	6,000	70,00	420,00
220	K	769021036	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm vrátane závesov (4,828*4+2,6*3*3)*0,8	m2	12,136	3,60	43,69
	W				12,136		
	W		Súčet		12,136		
221	M	4290035487	Štvorhranné potrubie vrátane tvaroviek	m2	12,136	18,00	218,45
222	K	769035081	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	6,000	4,46	26,76
223	M	4290047543	Krycia mriežka hranatá 250x500	ks	6,000	12,06	72,36
224	K	769036003	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	ks	6,000	6,69	40,14
225	M	4290040374	Protidažďová žalúzia AL 315x355	ks	6,000	67,22	403,32
226	K	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	11,744	1,70	19,96
	D	771	Podlahy z dlaždíc				13 243,27
227	K	771275307	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	30,240	18,89	571,23
	W		3*2,4*1,3*2		8,240		
	W		(0,5*1,2*20)*2		24,000		
	W		Súčet		30,240		
228	M	5978498310	Dlaždice keramické protišmykové	m2	31,751	9,19	291,79
	W		31,128236158026*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		31,751		
	W		Súčet		31,751		
228	K	771275307-bel	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami z betónu hr. 20 mm do flexibilného tmelu	m2	50,770	12,83	651,38
	W		1,4*4*0,5+4,28*1,4		8,750		
	W		1,4*4*0,5+1,85*1,4		5,390		
	W		7,2*2,15+2,25*2,2		20,430		
	W		4,8*2,4+0,15*4,8*4+0,15*1,5*8		18,200		
	W		Súčet		50,770		
230	M	59246001850P	Dlažba betónová hr.20mm protišmyková	m2	53,309	19,67	1 048,59
231	K	771415012	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 150 x 75 mm	m	145,000	2,90	420,50
232	K	771415063	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	30,000	3,70	111,00
	W		2,4*2+1,3*4		10,000		
	W		0,5*40		20,000		
	W		Medz:súčet		30,000		
	W		Súčet		30,000		
233	K	771578109	Montáž podlah z dlaždíc keramických do tmelu	m2	359,810	15,33	5 515,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"P1"(13,84*11,82*10,9*10,9*11,82*5,28*1,92*3,52*2*5,56 +3,98*1,46*3,33*28,39*5,57*72*4*4,68*2,8*8,86)		212,440		
	W		"P5"(55,91*11,82*10,9*10,9*11,82*3,74*4*3,28*3,05*7,58 +8,52*7,51*8,34)		147,370		
	W		Súčet		359,810		
234	M	5978650380	Dlažba keramická protišmyková	m2	393,007	10,52	4 134,43
235	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	140,412	3,55	498,46
	D	776	Podlahy povlakové				15 864,75
236	K	776411100	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt makkých soklových DSL 60	m	350,000	2,50	875,00
237	M	2841291830	Soklová lišta a uholníky soklových lišt	ks	175,000	9,10	1 592,50
	W		350*0,5 *Přepočítané koeficientom množstva		175,000		
	W		Súčet		175,000		
238	K	776541200	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	m2	436,230	4,83	2 106,99
	W		"P2"(80,13*34*34*80,13)		188,260		
	W		"P6"(13,77*19,35*19,99*6,6*80,13*34*34*80,13)		247,970		
	W		Medzisúčet		436,230		
	W		Súčet		436,230		
239	M	284110004530	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce na HDF, Easium, trieda záťaž 32, TARKETT	m2	449,317	25,00	11 232,93
	W		436,23*1,03 *Přepočítané koeficientom množstva		449,317		
	W		Súčet		449,317		
240	K	998778201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	163,814	0,35	57,33
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				10 265,07
241	K	781445017	Montáž obkladov vnútor, stien z obkladačiek kladených do imelu	m2	429,159	14,49	6 218,51
	W		"m č 1 03"2,2*(3,17*3,44)*2*0,9*2,15*2*0,7*2,2*2*0,9*2*2		32,434		
	W		"m č 1 04"1*1,5		1,500		
	W		"m č 1 08" 2,2*(3,17*3,44)*2*(0,9*2,15)*2*0,7*2,2*2*0,9*2*				
	W		"m č 1 12"2,2*(1,15*1,67)*2*0,8*2		11,208		
	W		"m č 1 13"2,2*(1,165*2*1,165*4*0,8*2)-0,6*2		22,098		
	W		"m č 1 16"2,2*(1,585*1,6*0,8*1,6)*2*0,6*2*3		20,974		
	W		"m č 1 17"2,2*(1,4*1,05)*2*0,8*2		9,580		
	W		"m č 1 18" 2,2*(2,085*1,6)*2*0,7*2*0,9*2		13,014		
	W		"m č 1 19"2,2*(4,13*3,995*3,2*2,04*2,895*3,25*1,55*1,04* 1,4*0,15*2,085*0,15*1,75)*0,6*2*2*0,8*2*0,9*2*1,75*1,2		52,897		
	W		"m č 1 22"2,2*(1*2,14*1*1,7)*2*0,6*2*3		22,098		
	W		"m č 1 23"2,2*(1,95*2,4)*2*0,9*2*0,6*2		16,140		
	W		"m č 1 24"2,2*(1,44*1,95)*2*0,6*2		13,716		
	W		Medzisúčet		215,657		
	W		"m č 2 03"2,2*(3,17*2*1,74*2*1,55*2)+0,7*2*2,2*2,15*2*0,9* 0,9*2*2		31,774		
	W		"m č 2 04"1*1,5		1,500		
	W		"m č 2 08" 2,2*(3,17*3,44)*2*2,15*0,9*2*0,7*2,2*2*0,9*2*2		32,434		
	W		"m č 2 11"2,2*(1,84*2,035)*2*0,7*2		16,650		
	W		"m č 2 13"2,2*(2*2,035)*2*0,7*2		16,354		
	W		"m č 2 14"1*1,5		1,500		
	W		"m č 2 15"1*1,5		1,500		
	W		"m č 2 17"2,2*(1,65*1,99)*2*0,7*2*2		13,216		
	W		"m č 2 18"2,2*(1,65*1,85)*2*0,7*2		14,000		
	W		"m č 2 20"2,2*(1,15*3,98*0,875*1,92)*2*0,6*2*4		39,714		
	W		"m c 2 21"2,2*(4,17*3,99*2,99)*2*0,8*2*2		45,860		
	W		Medzisúčet		213,502		
	W		Súčet		429,159		
242	M	5976582100	Obkladačky keramické glazované	m2	437,742	8,76	3 834,62
	W		429,159*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		437,742		
	W		Súčet		437,742		
243	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	105,972	2,00	211,94
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				6 805,46
244	K	783812110	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás, 1x email a 2x plným imel	m2	658,785	8,50	5 599,67
	W		"m č 1 02"1,5*(3,73*3,17)*2*0,9*1,5*3		16,650		
	W		"m č 1 04"1,5*(8,215*7,32)*2*0,9*1,5*3*4,32*1,5		38,075		
	W		"m č 1 05"1,5*(4,91*7,32)*2*4,32*1,5		30,210		
	W		"m č 1 06"1,5*(4,81*7,32)*2*4,32*1,5		30,210		
	W		"m č 1 07" 1,5*(8,215*7,32)*2*4,32*1,5*0,9*1,5*3*0,6*1,5		35,175		
	W		"m č 1 09" 1,5*(3,17*3,73)*2*0,9*1,5*3		16,650		
	W		"m č 1 10" 1,6*(3,17*1,67)*2*2*1,6*2,4*1,9*0,9*1,5*0,6*1,5		5,670		
	W		"m č 1 11"1,5*(4*4,37*2,4)		16,155		
	W		"m č 1 15"1,5*(2,24*2,485)*2*0,8*1,5		12,975		
	W		"m č 1,20"1,5*(2,94*1,665)*2*0,9*1,5*2		11,115		
	W		"m č 1,21"1,5*(11,92*6,04)*2*0,9*1,5*2*0,6*1,5*1,9*1,5		47,430		
	W		"m č 1,25"1,5*(3,99*2,22)*2*0,9*1,5		17,280		
	W		Medzisúčet		275,595		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		m č 2 01*1,5*(33,49+1,87)*2-0,9*1,5*4-0,8*1,5*6-0,7*1,5*2-2,4*1,5*2		83,580		
	W		m č 2 02*1,5*(3,73+3,17)*2-0,9*1,5*3		16,650		
	W		m č 2 04*1,5*(8,215+7,32)*2-0,9*1,5*3-4,32*1,5		36,075		
	W		m č 2 05*1,5*(4,91+7,32)*2-4,32*1,5		30,210		
	W		m č 2 06*1,5*(4,91+7,32)*2-4,32*1,5		30,210		
	W		m č 2 07*1,5*(8,215+7,32)*2-4,32*1,5-0,9*1,5*3		36,075		
	W		m č 2 09*1,5*(3,73+3,17)*2-0,9*1,5*2		18,000		
	W		m č 2 10*1,5*(4,37+4+2,4)		18,155		
	W		m č 2 12*1,5*(1,85+3,99)*2-0,7*1,5		15,870		
	W		m č 2 14*1,5*(5,01+3,99)*2-0,8*1,5*2-0,7*1,5		23,550		
	W		m č 2 15*1,5*(4,85+3,99)*2-0,8*1,5*2		24,120		
	W		m č 2 16*1,5*(3,45+3,99)*2-0,8*1,5-0,7*1,5		20,070		
	W		m č 2 19*1,5*(1,9+3,99)*2-0,8*1,5		16,470		
	W		m c 2 23*1,5*(4,37+4+2,4)		18,155		
	W		Medzisúčet		383,190		
	W		Súčet		658,785		
245	K	783884112	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou PAMLATEXOM univerzálnym stropov dvojnásobný	m2	395,340	3,05	1 205,79
	W		335,1+60,24		395,340		
	W		Súčet		395,340		
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				3 009,48
246	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 245,880	1,34	3 009,48
	W		421,7+1824,18		2 245,880		
	W		Súčet		2 245,880		
	D	M	Práce a dodávky M				29 018,22
	D	21-M	Elektromontáže				29 018,22
247	K	210P	Elektroinštalácia vid' samostatný rozpočet	ks	1,000	26 823,02	26 823,02
248	K	210P-OM	Elektroinštalácia -odberné miesto vid' samostatný rozpočet	ks	1,000	2 195,20	2 195,20

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt:

2 - SO 02 Spavnené plochy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

3.8.2020

Objednávateľ:

Obec Toporec

ICO:

00326631

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TRUCK TATRY, s.r.o.

ICO:

36491543

IČ DPH:

SK2021794973

Projektant:

Ing. Marek Feling, Ing. Ján Nebus

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Anna Hricová

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 241,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 241,05	20,00%	2 048,21

Cena s DPH

v EUR

12 289,26

Projektant

Spracovateľ

11-03-2022



Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ 11-03-2022



TRUCK  
TATRY, s.r.o.  
Želez  
058 0  
ICO: :  
IČ DP

ZK  
1.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: 2 - SO 02 Spevnené plochy

Miesto:

Objednávateľ: Obec Toporec  
Zhotoviteľ: TRUCK TATRY, s.r.o.

Dátum: 3.8.2020

Projektant: Ing. Marek Černý,  
Ing. Ľuboš Mikuš  
Spracovateľ: Anna Hincová

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>10 241,06</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>10 094,05</b>
1 - Zemné práce	983,51
4 - Vodorovné konštrukcie	392,00
5 - Komunikácie	6 067,64
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 288,62
99 - Presun hmôt HSV	1 362,28
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>147,00</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	147,00



# ROZPOČET

Slavba:

NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt:

2 - SO 02 Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 3.8.2020

Objednávateľ:

Obec Toporec

Projektant:

Ing. Marek Farny,

Zhotoviteľ:

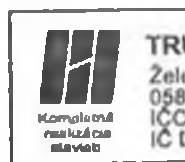
TRUCK TATRY, s.r.o.

Spracovateľ:

Anna Hricová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>10 241,05</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>10 094,05</b>
D	1		<b>Zemné práce</b>				<b>983,51</b>
1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3. do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,500	5,71	499,63
	W		178*0,8		87,600		
	W		Súčet		87,600		
2	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej osi do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	87,500	4,93	431,38
3	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,500	0,60	52,50
D	4		<b>Vodorovné konštrukcie</b>				<b>392,00</b>
4	K	451577877	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	m <sup>2</sup>	175,000	2,24	392,00
D	5		<b>Komunikácie</b>				<b>6 067,64</b>
5	K	564730211	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m <sup>2</sup>	175,000	3,86	675,50
6	K	564772111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm (vibr. štrk) po zhut. hr. 250 mm	m <sup>2</sup>	175,000	9,86	1 725,50
7	K	596911162	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m <sup>2</sup>	175,000	11,15	1 951,25
8	M	592460008500	Dlažba betónová zámková normál štvorcová, rozmer 200x165x80 mm sivá	m <sup>2</sup>	178,500	9,61	1 715,39
	W		175*1,02 * Prápočítané koeficientom množstva		178,500		
	W		Súčet		178,500		
D	9		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>1 288,62</b>
9	K	914001112	Osadenie a montáž oceľovej zvislej dopravnej značky v rámoch na oceľovej konštrukcii	ks	3,000	29,11	87,33
10	M	404410033800	Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde!), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	44,00	44,00
11	M	404410112700	Informatívna prevádzková značka IP3a (Jednosmerná priamková), rozmer 900x200 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	29,00	29,00
12	M	404410114900	Informatívna prevádzková značka IP13a (Parkovisko - parkovacie miesta s kolným stĺtom), rozmer 500x700 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	50,00	50,00
13	M	404410117000	Informatívna prevádzková značka IP16 (Parkovisko - parkovacie miesta s vyhradeným stĺtom), rozmer 500x700 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	50,00	50,00
14	M	404410198200	Dodatková tabuľka E15 (Označenie vyhradeného parkovacieho miesta pre osobu s telesným postihnutím), rozmer 500x500 mm. Zn plech so zahnutým lisovaným okrajom I. trieda, EG, 7 rokov	ks	1,000	50,00	50,00
15	K	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	22,000	0,22	4,84
16	K	915791112	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m <sup>2</sup>	6,600	2,12	13,99
	W		22*0,3		6,600		
	W		Súčet		6,600		
17	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. fr. C 16/20 s bočnou oporou	m	116,000	4,12	477,82
	W		91*25		116,000		
	W		Súčet		116,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	592170001300	Obrubník parkový obkľukový 1x3xv 550x80x250 mm, sivá	ks	50,000	4,28	214,00
	W		25*2 *Přepočítaná koeficientom množstva		50,000		
	W		Súčet		50,000		
19	M	592170002700	Obrubník parkový, 1x3xv 1000x80x250 mm, sivá	ks	91,000	2,94	267,54
	D	99	Presun hmôt HSV				1 362,28
20	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytím dlaždeným (822 2 3, 822 5 3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	232,471	5,86	1 362,28
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				147,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				147,00
21	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná, separačná fólia na sucho	m2	175,000	0,15	26,25
22	M	6936660200	Netkaná textilná proti prerastaniu buriny	m2	201,250	0,60	120,75
	W		178*1,15 *Přepočítaná koeficientom množstva		201,250		
	W		Súčet		201,250		



## Zadanie pre časť ÚK - ceny sú bez DPH!

Stavba: **SO 04 Novostavba materskej školy v obci Toporec**  
KN-C 311, 312/1, 313/1

Investor: **Obec Toporec, Nám. Sv. Michala 76/2**

Spracoval: **Mária Snopková**

Položka	Názov	MJ	Mn.	jedn.cena	spolu
---------	-------	----	-----	-----------	-------

731 Ustredné kúrenie - kotolne					
PC	Montáž kotla 50 kW	ks	1	0	0
PC	Zásobníkový ohrievač vody VIH R 200, 200 litrov	ks	1	710,00	710,00
PC	Montáž zásobníka	ks	1	69,89	69,89
PC	Expanzná nádoba 50 lit.	ks	1	96,75	96,75
PC	Montáž expanznej nádoby	ks	1	20,99	20,99
PC	Rozdeľovač DN 80 dl. 1,3 m	ks	1	215,23	215,23
PC	Zberač DN 80 dl. 1,3 m	ks	1	215,23	215,23
PC	Hydraulický vyrovnávač tlakov WH 40	ks	1	237,74	237,74
PC	Obehové čerpadlo DN 25 1 x 230 V/50Hz, P 45 W	ks	2	381,21	762,42
PC	Obehové čerpadlo DN 25 1 x 230 V/50Hz, P 45 W	ks	2	990,00	1980,00
PC	Montáž čerpadla	ks	3	13,50	40,50
998-73-1101	Presun hmôt do výšky do 6 m	t	0,345	90,00	31,05
	spolu				4379,80

733 Ustredné kúrenie - rozvodné potrubie					
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 16x2	m	82	1,84	150,88
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 18x2	m	74	2,41	178,34
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 20x2	m	120	3,32	398,40
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 26x3	m	182	5,16	939,12
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 32x3	m	22	8,12	178,64
PC	Viacvrstvé plasthliníkové potrubie 40x3,5	m	10	12,48	124,80
PC	Montáž potrubia 15 - 50	m	490	4,36	2136,40
PC	Izolácia potrubia MIRELON 50/20	m	490	4,02	1969,80
PC	Montáž izolácie do 50	m	490	2,02	989,80
PC	Tlakové skúšky z rúr oc. do DN 50	m	490	0,85	416,50
PC	Topná skúška	h	24	7,28	174,72
PC	Funkčná skúška	h	10	11,45	114,50
998-73-3102	Presun hmôt do výšky 6 m	t	0,395	90,00	35,55
	spolu				7807,45

734 Ustredné kúrenie - armatúry					
PC	Uzatvárací ventil DN 15	ks	1	7,04	7,04
PC	DN 25	ks	11	16,29	179,19
PC	DN 40	ks	2	32,02	64,04
PC	Sada VS 2105, hlavica, ventil, šrúbenie	ks	45	25,34	1140,30
PC	Odvzdušňovací ventil na telesá	ks	45	2,37	106,65
PC	Poistný ventil DN 25	ks	1	56,99	56,99
PC	Spätný ventil DN 15	ks	1	24,58	24,58
PC	Spätný ventil DN 25	ks	3	41,69	125,07
PC	Filter s vymeniteľnou vložkou DN 15	ks	1	19,79	19,79
PC	Filter s výmennou vložkou DN 25	ks	3	39,13	117,39
PC	Snímač teploty	ks	3	12,35	37,05

PC	Trojcestný zmiešavací ventil DN 25 s el. pohonom	kpl	2	307,81	615,62
PC	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	ks	6	12,74	76,44
PC	Odvzdušňovacia nádoba DN 25	ks	5	12,45	62,25
PC	Vypúšťací kohút DN 15	ks	11	8,29	91,19
PC	Sada konzol pre telesá	kpl	45	9,27	417,15
PC	Radiátorová zátka	ks	135	1,09	147,15
PC	Manometer D 100	ks	4	26,46	105,84
PC	Ieplomer D 100	ks	3	31,69	95,07
PC	Spätná klapka na manometer 1/4"	ks	4	3,09	12,36
PC	Montáž armatúr s jedným závitom G1/2	ks	161	1,09	175,49
PC	Montáž armatúr s dvoma závitmi G1/2	ks	3	2,91	8,73
PC	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	ks	19	3,79	72,01
PC	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	ks	2	5,79	11,58
998-73-4103	Presun hmôt do výšky nad 6 do 24 m	t	0,157	25,20	3,96
	spolu				3772,93

<b>735</b>	<b>Ústredné kúrenie - telesá</b>				
------------	----------------------------------	--	--	--	--

PC	Vykurovacie telesá KORAD 10 - 600/600	ks	3	56,05	168,15
PC	10 - 700/600	ks	4	57,00	228,00
PC	10 - 900/600	ks	1	71,69	71,69
PC	22VK 500/600	ks	4	104,13	416,52
PC	22VK 600/600	ks	3	120,02	360,06
PC	22VK 900/600	ks	5	140,60	703,00
PC	22VK1000/600	ks	10	154,84	1548,40
PC	22VK1100/600	ks	15	159,00	2385,00
PC	Montáž vykurovacích telies	ks	45	25,52	1148,40
PC	Konzoly na potrubie	ks	12	5,16	61,92
PC	Vykurovacie telesá tlakové skúšky vodou	ks	45	1,38	62,10
998-73-5102	Presun hmôt výšky nad 6 do 12 m	t	0,298	92,36	27,52
	spolu				7180,76

<b>celkom</b>					<b>23140,94</b>
---------------	--	--	--	--	-----------------



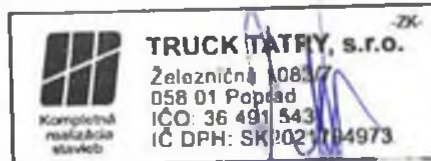
## Zadanie pre časť plynofikácia - ceny sú bez DPH!

Stavba: **Novostavba materskej školy v obci Toporec**  
KN- c 377/1

Investor: **Obec Toporec, Nám. sv. Michala 76/2**

Spracoval: **Mária Snopková**

Položka	Názov	MJ	Mn.	jedn.cena	spolu
PC	Plynový kondenzačný kotol 48 kW	ks	1	1 820,40	1 820,40
731-24-9126	Montáž plynového kotla do 50 kW	ks	1	185,00	185,00
PC	Regulátor izbový	ks	1	166,10	166,10
723-12-0203	Potrubie z rúr závitových 11 353 DN 20	m	5	14,38	71,90
723-12-0204	Potrubie DN 25	m	3	16,51	49,53
PC	Potrubie DN 40 izolované	m	4	32,04	128,16
PC	Potrubie D 50 PE	m	84	13,29	1 116,36
PC	Prestupová chránička DN 65	ks	1	51,84	51,84
PC	Montáž potrubia D 50 PE	m	84	7,23	607,32
PC	Redukcia 40/25	ks	1	3,72	3,72
PC	Redukcia 40/20	ks	1	4,90	4,90
PC	Prechodka USTR 50/40	ks	2	56,66	113,32
723-19-0203	Prípojka k zariadeniam	ks	1	51,52	51,52
PC	Gufový kohút DN 15	ks	1	6,11	6,11
PC	DN 25	ks	4	13,08	52,32
PC	Montáž gufového kohúta DN 15	ks	1	3,48	3,48
PC	DN 25	ks	4	3,78	15,12
PC	Demontáž a montáž RTP	ks	1	15,73	15,73
PC	Výmena regulátora za RTP D 25	ks	1	50,00	50,00
PC	Skrinka pre meradlo	ks	1	289,90	289,90
PC	Uvedenie kotla do prevádzky do 50 kW	ks	1	110,20	110,20
PC	Práce rev. technika + rev. kniha	h	12	10,65	127,80
783-11-2110	Náter oc. konštrukcii olejovou farbou dvojnásobný	m	10	2,04	20,40
783-11-2510	základný náter	m	10	2,04	20,40
PC	Prípojenie na komín	ks	1	187,00	187,00
PC	Napojenie na šachtu	kpl	1	127,50	127,50
PC	Vcodorovný dymovod	kpl	1	119,00	119,00
PC	Revizny otvorl	ks	1	52,00	52,00
PC	Kolenom 90°	ks	1	74,90	74,90
PC	adaptér 80/125 mm	ks	1	399,40	399,40
PC	Rúra súosá 80/125 mm	m	7,5	39,10	293,25
PC	Uchytka priemer 125 mm	kpl	1	36,55	36,55
PC	Hĺbenie rýh š. 60 cm v hor.3 (0,6 x 0,9 x 84)	m3	45,36	12,33	559,29
PC	Príplatok za lepivosť	m3	45,36	5,98	271,25
PC	Obsyp potrubia zeminou	m3	17,64	7,52	132,65
PC	Príplatok za prehodenie zeminou	m3	17,64	3,36	59,27
PC	Zásyp zbyv. častí rýh	m3	27,72	1,79	49,62
PC	Lôžko z piesku 1,706 t	m3	30,09	15,94	479,63
PC	Zvislé premiestnenie zeminou do výšky 2,5m	m <sup>3</sup>	17,64	1,21	21,34
	Presun hmôt vo výkope	m3	2,61	18,70	48,81
	spolu				<b>7 992,99</b>



## Zadanie

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: Elektro

Objednávateľ: Obec Toporec

Zhotoviteľ: TRUCK TATRY, s.r.o.

Miesto:

Spracoval: ING.GALOVIČ

Dátum: 3.8.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 151,26</b>	<b>0,000</b>
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>2 151,26</b>	<b>0,000</b>
1	969011121	Vybúranie dražky 30x30mm	m	1 320,000	0,82	1 082,40	0,000
2	969011131	Vybúranie dražky 50x50mm	m	750,000	1,10	825,00	0,000
3	971024561	Vybúranie otvorov v murive - pre rozvádzač	m3	1,000	96,86	96,86	0,000
	971033131	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm - pre prístrojovú krabicu	ks	150,000	0,98	147,00	0,000
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>23 871,76</b>	<b>1,355</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>23 871,76</b>	<b>1,355</b>
5	210010004	Rúrka ohybná elektroinštalačná typ 23-29, uložená pod omietkou	m	180,000	1,20	216,00	0,000
6	3450705600	I-Rúrka FXP 25	m	180,000	0,62	111,60	0,031
7	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	150,000	1,26	189,00	0,000
8	3450915000	Krabica univerzálna typ KU 68 LA/1 111001027	ks	150,000	0,68	102,00	0,008
9	3450644300	Svorka WAGO 273-104	ks	500,000	0,21	105,00	0,005
10	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	20,000	4,95	99,00	0,000
11	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	20,000	0,41	8,20	0,002
12	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	46,000	4,49	208,54	0,000
13	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	5,39	21,56	0,000
	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	56,000	4,14	231,84	0,000
	3450201320	Spínač 1	ks	56,000	5,65	316,40	0,006
16	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	10,000	4,41	44,10	0,000
17	3450201480	Prepínač 5	ks	10,000	6,21	62,10	0,001
18	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	2,000	4,14	8,28	0,000
19	3450201570	Prepínač 6	ks	2,000	5,65	11,30	0,000
20	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový so sig. Ilejvkou - radenie 1 S	ks	1,000	4,14	4,14	0,000
21	3450201710	Spínač - STOP tlačidlo	ks	1,000	35,91	35,91	0,000
22	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenu montáž vrátane Ilejvky	ks	4,000	5,22	20,88	0,000
23	3450663620	Sporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	4,000	21,15	84,60	0,001
24	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	78,000	4,32	336,96	0,000
25	3450359300	Zásuvka dvojnásobná 16A/230V, polozapustená	ks	78,000	7,14	556,92	0,008
26	3450360000	Prepáňová ochrana pre zásuvku D / T3	ks	7,000	17,55	122,85	0,000
LEGRAND SLOVAKIA							
27	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	6,000	5,04	30,24	0,000
28	3450329900	Zásuvka 16A/230V, v krabičke, IP43	ks	6,000	8,91	53,46	0,000
29	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	37,000	7,65	283,05	0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
30	3580760010	Istič LPN-10B-1	ks	15,000	6,49	97,35	0,002
31	3580760008	Istič LPN-6B-1	ks	1,000	8,10	8,10	0,000
		In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA					
32	3580760012	Istič LPN-16B-1	ks	21,000	6,76	141,96	0,003
		In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA					
33	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ka	17,000	8,55	145,35	0,000
34	OEZ 44300	Vypínač MSN-63-3, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3-pól, OEZ	ks	2,000	22,32	44,64	0,001
35	OEZ 38362	Kombinovaný zvodník bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3N-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, UcAC 350 V, výmenné moduly, signalizácia, iskriško, varistor, OEZ	ks	1,000	724,68	724,68	0,001
36	3580760430	Zvodník prepätí SJB440-025 Ineda B, Ur=440 V, Iimp= 25 kA (10/350us)	ks	1,000	405,00	405,00	0,001
37	3580760180	Istič LPN-20B-3	ks	1,000	24,84	24,84	0,000
		In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA					
38	OEZ 42390	Prúdový chránič LFE-40-4-030AC, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, typ AC, OEZ	ks	6,000	65,00	390,00	0,001
39	3580760178	Istič LPN-16B-3	ks	5,000	16,92	84,60	0,002
		In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA					
40	3410380700	Stýkač inštalčný 40A 4N/O cievka 230V	ks	1,000	59,21	59,21	0,000
41	210190001	Montáž oceleplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	2,000	41,00	82,00	0,000
42	3571201000	Rozvádzač oceleplechový zapustený 3x 24 modulov	ks	1,000	151,34	151,34	0,012
		pre zapustenú montáž, neprehľadné dvare, počet radov 3, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9016, materiál: oceleplech					
43	3570191037	Rozvodnica plastová zapustená, 4x 14 modulov	ks	1,000	60,63	60,63	0,001
		pre nástennú montáž, prehľadné dvare, počet radov 1, krytie IP55, počet modulov v rade 13, krytie IP55, PE+N, farba sivá, materiál: plast					
44	210192553	Stupačková svorkovnica vrátane zapojenia typ 6325 - 55 - 25 mm2	ka	3,000	6,75	20,25	0,000
45	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	ks	3,000	11,25	33,75	0,001
46	210200012	Svietidlo interierové	ks	97,000	7,85	742,05	0,000
47	3488901050	Stropné svietidlo, LED 6W, IP23, so zabudovaným spínačom pohybu	ks	13,000	40,10	521,30	0,000
48	3486301270	Nástenné svietidlo LED 6W, IP23, so zabudovaným spínačom pohybu	ks	4,000	40,10	160,40	0,008
49	3480571580	LED svietidlo teplá biela 30W	ks	73,000	53,98	3 940,54	0,065
50	3486801330	Inverter pre núdzové svietidla EVG 6-36W, 1 hodina, 3,6V/1,5Ah	ks	8,000	42,23	337,84	0,012
51	3486801000	Nástenné núdzové svietidlo 1x11W, EVG, IP42, 1 hodina, 360x140 mm núdzový režim	ks	7,000	35,00	245,00	0,005
52	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	M	125,000	1,87	208,75	0,000
53	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	125,000	3,16	395,00	0,125
54	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	M	50,000	1,08	54,00	0,000
55	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie Ø 10	kg	50,000	2,85	142,50	0,050
56	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	8,000	4,14	33,12	0,000
57	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041, bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	8,000	0,70	5,60	0,001
58	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	8,000	0,63	5,04	0,000
59	210220050	Označenie zvodov číselnými šiltkami	ks	6,000	0,72	4,32	0,000
60	3544247920	Šiltok orientačný Ø, obj. č. EBL0000000358, bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	0,63	3,78	0,000
61	210220104	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	ka	130,000	1,62	210,60	0,000
62	3544218450	Podpora vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 24	ks	130,000	0,99	128,70	0,031
63	210220106	Podpery vedenia FeZn do dreva a drevených konštrukcií PV04-06 a PV17-18	ks	40,000	1,35	54,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotkova	Cena celkom	Hmotnosť celkom
64	3544217400	Podpora vedenia do drevených konštrukci oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-4	ks	40,000	1,07	42,80	0,004
65	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	5,85	17,55	0,000
66	3544215610	Zachytávacia tyč oceľová žiarovo zinkovaná označenie JP 30 fi 18	ks	3,000	22,95	68,85	0,018
67	210220220	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	6,000	6,39	38,34	0,000
68	3544215700	Držiak zachytávacej tyče na upevnenie do muriva oceľový žiarovo zinkovaný označenie DJ 1	ks	3,000	1,20	3,60	0,001
69	3544215750	Držiak zachytávacej tyče na upevnenie do muriva oceľový žiarovo zinkovaný označenie DJ 1 - navarený o dĺžku 40cm	ks	3,000	5,06	15,18	0,000
70	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	6,000	2,07	12,42	0,000
71	3544218900	Svorka k uzemňovacej tyči oceľová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	6,000	1,67	10,02	0,002
72	210220241	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS	ks	3,000	2,07	6,21	0,000
73	3544219150	Svorka križová oceľová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	3,000	1,06	3,18	0,001
74	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	80,000	1,62	129,60	0,000
75	3544219500	Svorka spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	80,000	0,64	51,20	0,013
76	210220248	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	6,000	2,16	12,96	0,000
77	3544219950	Svorka okapová oceľová žiarovo zinkovaná označenie SO	ks	6,000	1,30	7,80	0,002
78	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	2,16	12,96	0,000
79	3544220000	Svorka skúšobná oceľová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	6,000	1,52	9,12	0,001
80	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	26,000	2,16	56,16	0,000
81	3544221300	Uzemňovacia svorka oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	26,000	1,07	27,82	0,005
82	210220280	Ochranný uholník FeZn OU	ks	6,000	9,45	56,70	0,000
83	3544221650	Ochranný uholník oceľový žiarovo zinkovaný označenie OU 2 m	ks	6,000	6,78	40,68	0,010
84	210220281	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU	ks	12,000	3,69	44,28	0,000
85	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva oceľový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	12,000	1,74	20,88	0,003
86	210220300	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm <sup>2</sup>	m	220,000	0,68	149,60	0,000
87	3410350201	H07V-U 4 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	160,000	0,50	80,00	0,008
88	3410350204	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	60,000	1,98	118,80	0,012
Alternatíva CY							
89	210220800	Uzemňovacia vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	200,000	1,79	358,00	0,000
90	3544245350	Uzemňovacia vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	28,000	6,99	195,72	0,028
91	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	ks	8,000	2,88	23,04	0,000
92	210800068	Vodič medený uložený pod omietkou CYKYlo 450/750 V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	2 310,000	0,85	1 963,50	0,000
93	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 310,000	0,99	1 362,90	0,323
94	210800069	Vodič medený uložený pod omietkou CYKYlo 450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	1 600,000	0,85	1 360,00	0,000
95	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 600,000	0,98	1 568,00	0,304
96	210800118	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	120,000	0,85	102,00	0,000
97	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	120,000	0,99	118,80	0,023
98	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	560,000	0,88	481,60	0,000
99	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	560,000	2,59	1 450,40	0,213
100	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	20,000	0,99	19,80	0,000
101	MD	Mimostavenisková doprava	%	11,544	14,00	161,62	0,000
102	MV	Murárske výpomoci	%	197,798	0,70	138,46	0,000
103	PD	Presun dodávok	%	11,544	14,00	161,62	0,000
104	PM	Podružný materiál	%	131,093	1,85	242,52	0,000
105	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	208,343	0,95	198,88	0,000

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

800,00

0,000



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
108	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	80,000	10,00	800,00	0,000

**Celkom**

**26 823,02**

**1,355**



## Zadanie

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: Elektrické odberné zariadenie

Objednávateľ: Obec Toporec

Zhotoviteľ: TRUCK TATRY, s.r.o.

Miesto:

Spracoval: ING.GALOVIČ

Dátum: 3.8.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>91,58</b>	<b>0,000</b>
<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>91,58</b>	<b>0,000</b>
1	989011131	Vybúranie dražky 50x50mm	m	35,000	1,16	40,60	0,000
2	971024561	Vybúranie otvorov v murve - pre rozvádzač	m3	0,500	101,96	50,98	0,000
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>1 932,62</b>	<b>8,042</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 413,60</b>	<b>0,133</b>
3	210100253	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	10,44	41,76	0,000
4	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,41	5,41	0,000
5	3580760180	Istič LPN-25B-3	ks	1,000	26,11	26,11	0,000
<i>m 25 A, Ue 230/400 V a c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól. Icn 10 kA</i>							
6	210193003	Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pillarová - typ SR 3	ks	1,000	62,19	62,19	0,000
7	3570192750	EI skriňa F403 trojfázový, jednofáz. 1 odberateľ - 1 x hlavný trojpólový istič B25G, zosilnený	ka	1,000	303,09	303,09	0,025
<i>nulový mostík, možnosť doplnenia HDO</i>							
8	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	35,000	2,56	89,60	0,000
9	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtlých oceľí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	kg	17,000	4,27	72,59	0,017
10	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	2,000	1,52	3,04	0,000
11	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	2,000	1,14	2,28	0,000
12	210802114	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	90,000	1,85	166,50	0,000
13	3410350066	NAYY 4x25 RM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	90,000	2,67	240,30	0,090
<i>Ekvivalent 1-AYKY</i>							
14	MV	Murárske výpomoci	%	7,881	18,99	149,67	0,000
15	PM	Podružný materiál	%	5,339	18,99	101,39	0,000
16	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	7,881	18,99	149,67	0,000
<b>46-M</b>		<b>Zemné práce pri extr.mont.prácach</b>				<b>519,02</b>	<b>7,909</b>
17	460010011	Vytýčanie trasy	km	0,100	7,65	0,77	0,000
18	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	m3	1,300	8,31	10,80	0,000
19	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	45,000	5,58	251,10	0,000
20	460420022	Zriadenie, rekonštr. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šlr. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	90,000	0,74	66,60	0,000
21	5831214500	Drviná vápencová zmes 0 - 4	t	7,900	7,73	61,07	7,900
22	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	45,000	0,52	23,40	0,000
23	2830002000	Fólia červená v m	m	45,000	0,12	5,40	0,009
24	460560163	Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	45,000	1,55	69,75	0,000
25	PPV	Podiel prídružených výkonov	%	6,026	5,00	30,13	0,000

Č.	Kód položky	Popis	M.J	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	-----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HZS      Hodinové zúčtovacie sadzby      171,00      0,000**

26	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodin	hod	6,000	28,50	171,00	0,000
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------	--------	-------

**Celkom      2 195,20      8,042**



## zadanie

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: ZTI - SO 01

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Spracoval: Ing. Peter Oeser

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

### HSV - Práce a dodávky HSV

#### 1 - Zemné práce

**2376,25**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	J. cena / EUR /	Cena celkom / EUR /
89	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	39,000	23,50	916,50
90	132201209	Príplatok k cenám za leplivosť horniny 3	m3	39,000	2,02	78,78
91	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, priložné do 2 m	m2	39,000	4,22	164,58
92	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, priložné hĺbky do 2 m	m2	39,000	2,50	97,50
93	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	30,000	3,33	99,90
94	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100	m3	30,000	1,96	58,80
95	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	30,000	0,67	20,10
96	174201102	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	21,000	1,47	30,87
97	175101101	Obsyp potrubia	m3	26,000	16,83	437,58
98	58337529001	Štrkopiesok predrvený 0-45 n - obsyp potrubia	m3	26,000	16,85	438,10
99	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	78,000	0,43	33,54

#### 4 - Vodorovné konštrukcie

**306,42**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	J. cena / EUR /	Cena celkom / EUR /
100	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 100 mm	m3	7,734	39,62	306,42

#### 8 - Rúrové vedenie

**351,95**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	J. cena / EUR /	Cena celkom / EUR /
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	---------------------

107	871151121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 50x4,6 mm	m	9,000	0,15	1,35
108	2860017810	HDPE rúra PE100 rúra 50x4,6 / 100m PN16 (SDR10)-pre tlakový rozvod pitnej vody	m	9,000	0,35	3,15
103	892233111.	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40	m	9,000	1,50	13,50
104	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	9,000	0,86	7,74
105	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	9,000	0,15	1,35
106	899912111	Oceľová chránička DN 100	ks	2,000	16,32	32,64
106	899912111	Oceľová chránička DN 200	ks	8,000	20,79	166,32
106	899912111	Oceľová chránička DN 250	ks	5,000	25,18	125,90

### 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 529,18

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
109	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	115,000	2,66	305,90
110	974031133	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 100 mm, -0,00900t	m	60,000	3,45	207,00
111	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	30,000	4,22	126,60
112	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	135,000	5,01	676,35
113	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,100	5,25	16,28
114	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,100	5,50	17,05
115	979089711	Prenájom kontajneru, odvoz, dovoz a uskladnenie odpadu do 4 ton	ks	1,000	180,00	180,00

### 99 - Presun hmôt HSV

41,80

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
116	998011031	Presun hmôt, zvislá konštr. z blokov, výšky do 6 m	t	42,650	0,98	41,80

### PSV - Práce a dodávky PSV

#### 713 - Izolácie tepelné

1 713,30

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
117	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	227,500	1,23	279,83
119	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	227,500	1,66	377,65
120	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	99,500	1,88	187,06

121	2837741558	Tubolt DG 28 x 30 Izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	58,000	3,22	186,76
122	2837741571	Tubolt DG 35 x 30 Izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	41,500	3,59	148,99
129	713482132	Montáž trubic z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	102,000	2,09	213,18
130	2837741581	Tubolt DG 42 x 20 Izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	84,000	2,53	212,52
132	2837741599	Tubolt DG 54 x 30 Izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	18,000	4,97	89,46
133	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	15,800	1,13	17,85

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

5 371,86

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
172	721100911	Oprava potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	ks	16,000	4,17	66,72
135	721171570	Potrubie z rúr - PP zvislé d75/2.6 vrátane tvaroviek	m	50,000	9,98	499,00
136	721171571	Potrubie z rúr - PP zvislé d110/3.6 vrátane tvaroviek	m	96,000	14,62	1 403,52
137	721171580	Potrubie z rúr - PP prípojné d50/2.0 vrátane tvaroviek	m	32,000	7,38	236,16
138	721171581	Potrubie z rúr - PP prípojné d75/2.6 vrátane tvaroviek	m	14,000	10,85	151,90
139	721171582	Potrubie z rúr - PP prípojné d110/3.6 vrátane tvaroviek	m	22,000	18,55	408,10
140	721172212	Montáž odpadového PP potrubia vodorovného DN 100 v zemy	m	42,500	7,62	323,85
141	2860020720	HT rúra hrdlová DN 100/ 1000 mm - PP	ks	9,000	5,66	50,94
169	2860020730	HT rúra hrdlová DN 100/ 1500 mm - PP	ks	5,000	8,39	41,95
142	2860020710	HT rúra hrdlová DN 100/ 500 mm - PP	ks	8,000	3,45	27,60
143	2860020740	HT rúra hrdlová DN 100/ 2000 mm - PP	ks	11,000	10,91	120,01
144	721172218	Montáž odpadového PP potrubia vodorovného DN 150 v zemy	m	35,500	6,95	246,73
145	2860020840	HT rúra hrdlová DN 150/ 1000 mm - PP	ks	6,000	17,78	106,68
146	2860020830	HT rúra hrdlová DN 150/ 0500 mm - PP	ks	5,000	11,16	55,80
147	2860020850	HT rúra hrdlová DN 150/ 1500 mm - PP	ks	6,000	26,21	157,26
148	2860020860	HT rúra hrdlová DN 150/ 2000 mm - PP	ks	9,000	29,44	264,96
149	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	22,000	6,95	152,90
150	2860021350	HT koleno DN 100/45 - PP	ks	22,000	1,60	35,20
151	721172296	Montáž kolena HT potrubia DN 150	ks	6,000	6,95	41,70
154	2860021450	HT koleno DN 150/45 - PP	ks	6,000	1,60	9,60
155	721172315	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	11,000	6,95	76,45
156	2860021770	HT odbočka DN 100/ 100/45 - PP	ks	11,000	3,13	34,43
157	721172321	Montáž odbočky HT potrubia DN 150	ks	6,000	6,95	41,70



156	2860021770	HT odbočka DN 150/100/45° - PP	ks	5,000	15,66	78,30
158	2860021860	HT odbočka DN 150/150/45° - PP	ks	1,000	15,89	15,89
160	721172333	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	12,000	2,20	26,40
161	2860022500	HT redukcia DN 100/50 - PP	ks	4,000	1,19	4,76
161	2860022500	HT redukcia DN 100/70 - PP	ks	8,000	1,28	10,24
162	721172339	Montáž redukcie HT potrubia DN 150	ks	2,000	2,20	4,40
163	2860022540	HT redukcia DN 150/100 - PP	ks	2,000	5,23	10,46
164	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	12,000	2,20	26,40
165	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 - PP	ks	12,000	3,38	40,56
166	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	17,000	3,31	56,27
167	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 - PP	ks	17,000	4,21	71,57
176	721172393	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	9,000	3,31	29,79
177	2860022930	HT vetracia hlavica DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	9,000	9,94	89,46
173	721211303	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 50	ks	4,000	54,27	217,08
168	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	85,700	1,60	137,12

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

8 054,44

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
68	722140214	Potrubie z ocele rúr závit.asfalt.bezšvík.bežných 11 353.0, 11 004.0 zvarov. bežných 11 343.0 DN 32	m	40,800	22,12	902,50
56	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-Xa D20/2,8 lisovaním	m	227,500	7,85	1 785,88
57	722171133	Potrubie z plastických rúr Pe-Xa D25/3,5 lisovaním	m	58,000	11,45	664,10
65	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-Xa D32/4,4 lisovaním	m	41,500	13,14	545,31
66	722171135	Potrubie z plastických rúr Pe-Xa D40/5,5 lisovaním	m	84,000	20,57	1 727,88
67	722171136	Potrubie z plastických rúr Pe-Xa D50/6,9 lisovaním	m	18,000	35,14	632,52
61	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	9,000	3,03	27,27
62	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	9,000	4,38	39,42
70	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,53	7,06
71	5511870020	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	10,59	21,18
72	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	3,000	4,17	12,51
73	5511870030	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT	ks	3,000	16,02	48,06
74	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	1,000	4,80	4,80
75	5511870040	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	23,89	23,89
76	722221060	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 1/2	ks	1,000	1,85	1,85

77	5511130110	Vypúšťací guľový ventil, 1/2",	ks	1,000	5,30	5,30
78	722221285	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	4,80	4,80
79	5511872310	Kontrolovateľný spätný ventil, 6/4", PN 16, mosadz "CR", disk plast	ks	1,000	63,19	63,19
80	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	3,03	3,03
81	5511871640	Vodorovná spätná klapka Clapet, 1/2", mäkké tesnenie, mosadz	ks	1,000	5,77	5,77
82	722221360	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,03	3,03
83	5511871570	Filter závitový, 1/2", mosadz OT	ks	1,000	5,13	5,13
49	72224111201	Hydrantový systém s tvarovo stálov hadicou HSH 25/30 - montáž	ks	2,000	380,33	760,66
58	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	469,800	1,13	530,87
60	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	86,200	2,65	228,43

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

23661,28

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
1	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	23,000	25,00	575,00
2	5513005458	Predstenový systém pre pre závesné WC - nádrž do steny	ks	7,000	205,63	1 439,41
3	5513005458.01	Závesný set: inštalovaný modul technic WC DETSKY	ks	16,000	195,00	3 120,00
5	5513005458.x	Súprava na tlmenie hluku pre závesné WC	ks	16,000	2,25	36,00
6	5513005477	Ovl. tlačidlo nerez	ks	16,000	50,35	805,60
7	725119730	Montáž klosetu do predstenového systému	ks	26,000	11,50	299,00
8	6420134050	Kloset závesný	ks	7,000	66,99	468,93
9	6420134050.011	Závesné WC detské, vodorovný odpad, s hĺbkovým splachovaním	ks	16,000	79,66	1 274,56
11	6420134050.01	Daska na sedenie s poklopom	ks	7,000	15,20	106,40
12	6420134050.02	Daska na sedenie s poklopom - detska	ks	16,000	26,99	431,84
15	725219201	Montáž umývadla	súb.	36,000	15,00	540,00
16	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	72,000	9,32	671,04
17	6429462300.x	Umývadla MALE	ks	25,000	29,10	727,50
18	642946230001x	Umývadla 60x40cm, otvor pre bateriu, bez prepadu	ks	11,000	32,63	358,93



20	642946230001y	Polastip	ks	25,000	36,00	900,00
21	725241126	Montáž - vanička sprchová	súb.	5,000	33,60	168,00
22	5542302800	Vaníčka sprchová štvorcová 90x90cm, keramika	ks	5,000	106,41	532,05
23	554230280001	Sprchový set	ks	5,000	122,09	610,45
50	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	súb.	4,000	25,20	100,80
51	5523148100	Kuchynský drez nerez ,1x kompl.sifon v cene	ks	4,000	96,40	385,60
26	725332320	Montáž výlevky keramickej	súb.	5,000	18,75	93,75
27	6420134850	Jlika výlevka biela 435x500x450	ks	5,000	181,23	906,15
32	725819401	Montáž ventilu rohového	súb.	95,000	3,03	287,85
33	5510124100	Ventíl rohový G 1/2"	ks	95,000	4,08	387,60
34	5510124100.01	Dodávka násteniek G1/2	ks	95,000	6,67	633,65
35	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	40,000	22,60	904,00
36	5514644580	Umývadlová batéria stojanková bez vypuste	ks	11,000	25,03	275,33
37	5514644580.x	Umývadlová zmiešavacia batéria s omedzovačom teploty a prietoku	ks	25,000	98,44	2 461,00
38	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	5,000	11,32	56,60
39	5514670370	Výlevková batéria	ks	5,000	63,96	319,80
52	725829601	Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	4,000	11,32	45,28
53	5514671040	Drezová batéria so sprškou - chrom	ks	4,000	68,56	274,24
40	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	5,000	11,32	56,60
41	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchového setu 150mm	ks	5,000	45,79	228,95
42	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	40,000	4,56	182,40
43	5514703200	Multy sifón k pákovej baterii s výp. 5/4x40	ks	40,000	21,69	867,60
44	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, sprchovej do D 50	ks	5,000	7,12	35,60
45	2863120234	Odpadový komplet odtok	ks	5,000	24,33	121,65
55	5523400000.1	Prdčka	ks	2,000	343,30	686,60
55	5523400000.1	Sušička	ks	2,000	453,10	906,20
46	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	29,000	2,50	72,50
47	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	29,000	4,22	122,38
86	998725201	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	212,000	0,87	184,44

## 732 - Ústredné kúrenie, strojovne

229,50

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
84	732422000	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 15 rozpon 130 mm výtlak do 4 m	ks	1,000	12,50	12,50
85	4268155250	Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 L 15-40 130 180 1x230V 50Hz, tr. A	ks	1,000	217,00	217,00

## 734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

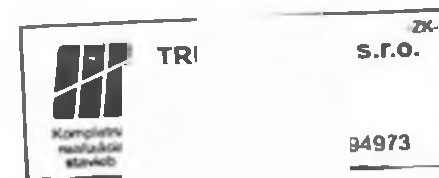
70,46

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
87	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2 stupačkového	ks	1,000	20,11	20,11
88	4849231000	Vyvažovací ventil	ks	1,000	50,35	50,35

## 767 - Konštrukcie doplnkové kovové

632,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom		Cena celkom / EUR /
178	767396102	Prestup potrubia cez strechu	sub.	8,000	79,00	632,00



# KRYCÍ LIST

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ SKOLKY V OBCI TOPOREC

Objekt: SO 01 - ZTI

Miesto: TOPOREC

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 44 338,44

Ostatné náklady 0,00

**Cena bez DPH 44 338,44**

DPH	základná	20,00%	z	0,00	0,00
	znižená	20,00%	z	44 338,44	8 867,69

**Cena s DPH v EUR 53 206,13**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

11-03-2022



Dátum a podpis:

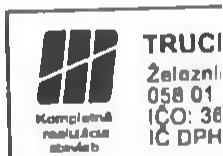
Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ 11-03-2022



Dátum a podpis:

# REKAPITULÁCIA

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLKY V MESTE STROPKOV

Objekt: SO 01 - ZTI

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>44 338,44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 605,60
1 - Zemné práce	2 376,25
4 - Vodorovné konštrukcie	306,42
8 - Rúrové vedenie	351,95
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 529,18
99 - Presun hmôt HSV	41,80
PSV - Práce a dodávky PSV	39 732,84
713 - Izolácie tepelné	1 713,30
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	5 371,86
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	8 054,44
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	23 661,28
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	229,50
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	70,46
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	632,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>44 338,44</b>



TRUCK  
Železničárstvo  
058 01 P  
IČO: 36  
IČ DPH:

# KRYCÍ LIST

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

Miesto: TOPOREC

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 16 123,81

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 16 123,81

DPH	základná	20,00%	z	0,00	0,00
	znižená	20,00%	z	16 123,81	3 224,76

Cena s DPH v EUR 19 348,57

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

11-03-2022

Dátum a podpis:

Pečiatka



Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ 11.03.2022

Dátum a podpis:



# REKAPITULÁCIA

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser  
#ODKAZI

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 123,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	16 123,81
1 - Zemné práce	6 041,45
2 - Zakladanie	42,34
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	4 414,17
4 - Vodorovné konštrukcie	41,60
8 - Rúrové vedenie	4 150,42
99 - Presun hmôt HSV	1 433,84
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>16 123,81</b>





## zadanie

Stavba:

**Objekt:**

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednav: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>16 123,81</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>16 123,81</b>
<b>1 - Zemné práce</b>							<b>6 041,45</b>
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	94,500	23,500	2 220,75
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepkosť horniny 3	m3	94,500	2,020	190,89
3	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,	m2	213,000	4,220	898,86
4	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,	m2	213,000	2,500	532,50
5	K	162301102	Vodoravné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	54,000	3,330	179,82
6	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do	m3	54,000	1,960	105,84
	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	54,000	0,670	36,18
8	K	174201102	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh,	m3	106,500	1,470	156,56
9	K	175101101	Obsyp potrubia a podklad pod sachtu	m3	49,500	16,830	833,09
10	M	56317529001	Štrkopiesak pre dĺžky 0-45 m · obsyp potrubia	m3	49,500	16,850	834,08
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	123,000	0,430	52,89
<b>2 - Zakladanie</b>							<b>42,34</b>
12	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	0,200	103,210	20,64
13	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,010	2 169,940	21,70
<b>3 - Zvislé a kompletne konštrukcie</b>							<b>4 414,17</b>
18	K	386942111	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T2	ks	1,000	61,170	61,17
19	M	5923020051	Odľučovač tukov 1500/800/1100 do 200 jedál	ks	1,000	4 200,000	4 200,00
20	M	5923020051.x	Vyrovnávací betónový komín 500mm dn600	ks	2,000	76,500	153,00
<b>4 - Vodoravné konštrukcie</b>							<b>41,60</b>
14	K	451573111i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v	m3	1,050	39,620	41,60
<b>8 - Rúrové vedenie</b>							<b>4 150,42</b>
21	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC	m	115,000	0,810	93,15
22	M	2861101900	Kanalizačná rúra PVC-U hladké s hrúbkou 160x3,6x3000mm	ks	15,700	45,980	721,89
23	M	2861102000	Rúrka kanalizačná hladká z PVC 160x3,9x5000 mm	ks	13,600	23,550	320,28
24	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn.	ks	2,000	4,040	8,08
25	M	2860001120	PVC koleno 150/87° - hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	2,000	3,720	7,44
16	K	877370440	Montáž navrt.sedl.odbočky DN 300 mm	ks	1,000	12,250	12,25
17	M	2860014240	Odbočka IN-SITU DN 160	ks	1,000	21,870	21,87
26	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	115,000	1,250	143,75
27	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre	ks	3,000	40,120	120,36
28	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	76,000	228,00
29	M	2860008670	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	142,000	426,00
30	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	6,000	26,600	159,60
31	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	176,500	529,50
32	M	2860008840	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	186,000	558,00
33	M	3524213570	Plakop BEGU, Beton · tlatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	3,000	181,000	543,00
34	M	5923441020	Betónový rozvádzač prsteneč -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	80,000	240,00
36	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou	m	115,000	0,150	17,25
<b>99 - Presun hmôt HSV</b>							<b>1 433,84</b>
15	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.,	t	128,250	11,180	1 433,84

# KRYCÍ LIST

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Miesto: TOPOREC

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 18 720,50

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 18 720,50

DPH	základná	20,00%	z	0,00	0,00
	znižená	20,00%	z	18 720,50	3 744,10

Cena s DPH v EUR 22 464,60

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ



11-03-2022

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ 11-03-2022



T  
Z  
O  
K  
K

ZK  
O.  
3

Dátum a |

iatka



# REKAPITULÁCIA

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser  
#ODKAZ!

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>18 720,50</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>17 926,95</b>
1 - Zemné práce	8 380,40
2 - Zakladanie	116,18
4 - Vodorovné konštrukcie	534,87
8 - Rúrové vedenie	7 476,77
89 - Šachty	132,05
99 - Presun hmôt HSV	1 286,69
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>793,55</b>
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	793,55
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>18 720,50</b>



## zadanie

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Spracoval: Ing. Ptere Oeser

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>18 720,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							17 926,95
1 - Zemné práce							8 380,40
43	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	49,500	9,440	467,28
1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	121,500	23,500	2 855,25
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	171,000	2,020	345,42
3	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,	m2	441,000	4,220	1 861,02
4	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2	441,000	2,500	1 102,50
5	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	85,500	3,330	284,72
6	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do	m3	85,500	1,960	167,58
7	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	85,500	0,670	57,29
9	K	174201102	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov	m3	99,000	1,470	145,53
10	K	175101101	Obsyp potrubia a podklad po VŠ	m3	31,500	16,830	530,15
12	M	5833752900t	Štrikoplesak preddrvený 0-45 n - obsyp potrubia	m3	31,500	16,850	530,78
13	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	76,500	0,430	32,90
2 - Zakladanie							116,18
15	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	0,600	103,210	61,93
16	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. siete KARI	t	0,025	2 169,940	54,25

## 4 - Vodorovné konštrukcie

534,87

14	K	451573111i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom	m3	13,500	39,620	534,87
----	---	------------	---------------------------------------------------------	----	--------	--------	--------

## 8 - Rúrové vedenie

7 476,77

44	K	871181121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových	m	135,000	8,300	1 120,50
45	M	2860018150	HDPE rúra PE100 50x4,6/ 100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	135,000	3,250	438,75
22	M	28611215100	tesniaca manžeta	ks	4,000	81,750	327,00
23	M	28611215201	kĺzna stredloca objimka do chráničky	ks	4,000	48,200	192,80
64	K	891183111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre	ks	1,000	3,950	3,95
57	M	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	35,140	35,14
67	M	4222520231.1	Posúvač DN 6/4" prípojky voda	ks	1,000	108,810	108,81
58	M	4229126175.01	Prítláčné skrútkovanie	ks	1,000	26,760	26,76
65	M	2860028640	Ventilový poklop	ks	1,000	50,640	50,64
62	K	891249111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z	ks	1,000	26,300	26,30
63	M	4227531117	Navrtávací pás D 80- 6/4" voda	ks	1,000	61,570	61,57
46	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do	m	135,000	3,440	464,40
49	K	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou	úsek	1,000	1,660	1,66
47	K	893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty, hranatej	ks	1,000	412,000	412,00
48	M	5922411140	Vodomerňa (armatúrna) šachta betónová 2060x1400x1800 mm, BG	ks	1,000	3 868,000	3 868,00
36	M	592241010001	Vyrovňovací kus 600x600x300mm	ks	1,000	75,000	75,00
27	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí	m	135,000	1,560	210,60
28	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	135,000	0,150	20,25
29	K	899912111	Oceľová chránička DN 100	ks	2,000	16,320	32,64

## 89 - Šachty

132,05

18	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu	ks	1,000	23,010	23,01
19	M	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	109,040	109,04

## 99 - Presun hmôt HSV

1 286,69

17	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt	t	60,750	21,180	1 286,69
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

chybný poj

## PSV - Práce a dodávky PSV

793,55

## 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

793,55

52	K	722221030	Montáž armatur G6/4	ks	10,000	6,900	69,00
37	M	5512725300.0202	Konzola na přichytení vodoměrnej sestavy	ks	1,000	65,000	65,00
53	M	5511870040	Gulňový uzáver pre vodu, 6/4", nikelovaná mosadz	ks	1,000	28,880	28,88
38	M	5512726400.1	Prechodka materialu PE na nerez dn40	ks	2,000	11,800	23,60
35	M	5512725300.0201	Ventil výtakový s pripojením na hadicu K3T 1/2"	ks	1,000	7,690	7,69
34	M	5512725300.j	Uzatvarací ventil 6/4" s odvodněním	ks	1,000	42,150	42,15
54	M	5512725300.1	Filter závitový nerez, 6/4"	ks	1,000	117,140	117,14
50	K	722263417	Montáž vodoměru závit. jednovtokového suchobežného G	ks	1,000	33,200	33,20
51	M	3882122800	Vodomer DN40	ks	1,000	389,000	389,00
42	K	998722201	Presun hmot pre vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	2,929	0,700	2,05
68	M	5926200410	Úložný betonový blok	ks	1,000	15,840	15,84



Y, s.r.o.  
I  
1794973

# KRYCÍ LIST

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Miesto: TOPOREC

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 10 394,03

Ostatné náklady 0,00

**Cena bez DPH 10 394,03**

DPH	základná	20,00%	z	0,00	0,00
	znižená	20,00%	z	10 394,03	2 078,81

**Cena s DPH v EUR 12 472,84**

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

11-03-2022



Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ 11-03-2022



Dátum a podpis

IK

1

# REKAPITULÁCIA

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obec TOPOREC

Projektant: Ing. Peter Oeser

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>10 394,03</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	10 152,07
1 - Zemné práce	3 706,52
2 - Zakladanie	640,41
4 - Vodorovné konštrukcie	313,00
8 - Rúrové vedenie	4 873,33
99 - Presun hmôt HSV	618,81
PSV - Práce a dodávky PSV	241,96
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	66,88
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	175,08
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>10 394,03</b>





## zadanie

Stavba: NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

Objekt: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Miesto: TOPOREC

Dátum: 03.08.2020

Objednávateľ: Obci TOPOREC

Spracoval: Ing. Ptere Oeser

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	Cena (FIR)	Cena celkom (FIR)
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>10 394,03</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							10 152,07
1 - Zemné práce							3 706,52
92	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,500	9,440	325,68
91	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	88,700	10,900	966,83
55	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	116,000	2,020	234,32
56	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, priložné do 2 m	m <sup>2</sup>	116,000	4,220	489,52
57	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, priložné hĺbky do 2 m	m <sup>2</sup>	59,500	2,500	148,75
58	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m <sup>3</sup>	59,500	3,330	198,14
59	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,500	1,960	116,62
60	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,500	0,670	39,87
61	K	174201102	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo	m <sup>3</sup>	65,800	1,470	96,73
62	K	175101101	Obsyp potrubia a odklad po podz. objekty	m <sup>3</sup>	31,500	16,830	530,15
63	M	58337529001	Štrkopiesok predrvený 0-45 n	m <sup>3</sup>	31,500	16,850	530,78
64	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	67,800	0,430	29,15
2 - Zakladanie							640,41
52	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m <sup>3</sup>	2,000	103,210	206,42
53	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,200	2 169,940	433,99

## 4 - Vodorovné konštrukcie

313,00

51	K	451573111i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z	m3	7,900	39,620	313,00
----	---	------------	------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

## 8 - Rúrové vedenie

4 873,33

74	K	871273122	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	10,000	0,690	6,90
75	M	2861100600	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x 500mm	ks	2,186	4,060	8,88
76	M	2861100700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm	ks	4,372	8,440	36,90
79	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125	m	75,000	0,690	51,75
80	M	2861101600	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x 500mm	ks	4,372	4,990	21,82
81	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	ks	1,093	9,850	10,77
82	M	2861101800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x2000mm	ks	5,558	19,700	109,49
83	M	2861101900	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000mm	ks	2,279	29,550	67,34
84	M	2861102000	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 160x3,9x5000 mm	ks	11,023	49,250	542,88
85	K	877263121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým	ks	6,000	3,280	19,68
86	M	2860003100	PVC koleno 110/87 - hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	6,000	2,140	12,84
87	K	877263122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým	ks	6,000	3,280	19,68
88	M	2860003990	PVC redukcia 125/100 - hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	6,000	1,960	11,76
89	K	877313121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým	ks	4,000	4,040	16,16
90	M	2860003220	PVC odbočka 125/125/45 - hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	4,000	5,700	22,80
71	K	893312111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom z dielcov, vnútornej	ks	1,000	601,760	601,76
1	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie	ks	4,000	40,120	160,48
2	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 - pre revízne šachty DN630	ks	4,000	76,000	304,00
4	M	2860008700	Tesniaci kružok - pre revízne šachty DN630	ks	8,000	26,600	212,80
5	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - pre revízne šachty DN630	ks	4,000	176,500	706,00
9	M	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina - pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	4,000	181,000	724,00
11	M	5524213570.1	Manžeta teleskopu	ks	4,000	33,000	132,00
12	M	5524213570.2	Flexibilné hrdlo 160	ks	4,000	55,000	220,00
13	M	5524213570.3	Teleskop šachty 630	ks	4,000	125,000	500,00
10	M	5922441020	Betónový rozdeľací prstenec - pre revízne šachty DN630	ks	4,000	80,000	320,00
50	K	899912111	Oceľová chránička DN 125	ks	2,000	16,320	32,64

## 99 - Presun hmôt HSV

618,81

24	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo	t	55,350	11,180	618,81
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	--------



PSV - Práce a dodávky PSV

241,96

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

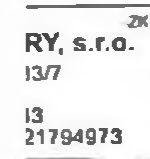
66,88

21	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	38,000	0,490	18,62
22	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	38,000	1,270	48,26

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

175,08

23	K	721242120	Lapač strešných splavenin plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	6,000	29,180	175,08
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------



NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI TOPOREC

TRVANIE V MESIACHOCH

HARMONOGRAM PRÁC PRE OBJEKT SO 01 VLASTNÝ OBJEKT

1. mesiac 2. mesiac 3. mesiac 4. mesiac 5. mesiac 6. mesiac 7. mesiac 8. mesiac 9. mesiac 10. mesiac 11. mesiac 12. mesiac 13. mesiac 14. mesiac 15. mesiac 16. mesiac 17. mesiac 18. mesiac

HSV				Práca a dodávky HSV																		
				Zostatok práce																		
1	K	191104172	Odtvárdenie stropu s prehradením, na hrúbku so zohľadnením na vrúbkovanie do 100 mm a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	252	000																
2	K	122201102	Odkvapkáka s prekážkou rozčapovaná s hrúbkou 3, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	240	000																
3	K	132201101	Výstup rúry do dĺžky 600 mm s horn. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	194	194																
4	K	162201102	Vodotesný protišmrýkací materiál pre vonkajšiu stranu s hrúbkou b 1,4, do 100 m <sup>3</sup> na vrúbkovanie do 1000 m	m <sup>3</sup>	688	194																
5	K	171201202	Látanina voplnená na stĺbiky, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	252	000																
6	K	174101001	Zásep naplnený so železobetónom, šírka 100, dĺžka 2000, výška 100 mm	m <sup>3</sup>	73	440																
7	K	174101102	Zásep naplnený v uzavretých priestoroch s prírastom povrchu plochy	m <sup>3</sup>	150	440																
Zakázka																						
8	M	211071110	Zlúčovanie obrábenej oceľovej z gástráku, v rýle alebo v zárezu so šírkou od 100 do 125	m	252	000																
9	K	212752125	Trubovody z čierneho oceľového DN 100	m	102	000																
10	A	271533001	Nálep pod základovú konštrukciu so štruktúrou z laminovaného vrstveného skla b 12-63 mm	m <sup>2</sup>	101	500																
11	M	274271303P	Múry z železobetónových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x30x23 s betónovou výstužou C 20/25 hr. 300 mm	m <sup>3</sup>	2	361																
12	M	274271304P	Múry z železobetónových pásov (m <sup>3</sup> ) PREMAC 50x30x23 s betónovou výstužou C 20/25 hr. 400 mm	m <sup>3</sup>	81	773																
13	M	274321311	Beton železobetónový 400, betónový C 20/25	m <sup>3</sup>	118	050																
14	M	274331217	Obrábenej oceľovej základových pásov, hrúbka vrstvy	m <sup>2</sup>	103	840																
15	M	274351218	Obrábenej oceľovej základových pásov, oceľová vrstva	m <sup>2</sup>	103	840																
16	M	274381821	Výklad z železobetónových pásov z ocieľ 10505	l	4	250																
17	M	274381825	Výklad pre múry z železobetónových pásov PREMAC s betónovou výstužou z ocieľ 10505	l	1	803																
Základové konštrukcie																						
18	K	311234510	Múry oceľové (m <sup>3</sup> ) z železobetónových 38 P 10	m <sup>3</sup>	80	314																
19	A	311234581	Múry oceľové (m <sup>3</sup> ) z železobetónových (380x200x240)	m <sup>3</sup>	275	422																
20	M	314231422	Práca na oceľových stĺpoch s hrúbkou 100 mm	m	1	000																
21	K	314275208	Keramické podlahy Scheibel UM AVANCED s protišmrýkacím povrchom s hrúbkou DN 2045' výšky 5 cm	m <sup>2</sup>	2	000																
22	K	314295704	Keramické nádobové obrábenej SCHIEBEL UM AVANCED jednorozmery s hrúbkou 20 mm	m	2	000																
23	K	317182101	Keramické podlahy podlahy POROTHERM KPI, šírky 170 mm, výšky 60 mm, dĺžky 1000 mm	m <sup>2</sup>	12	000																
24	K	317182102	Keramické podlahy podlahy KPI, šírky 170 mm, výšky 60 mm, dĺžky 1250 mm	m <sup>2</sup>	18	000																
25	K	317182106	Keramické podlahy podlahy POROTHERM KPI, šírky 170 mm, výšky 60 mm, dĺžky 2250 mm	m <sup>2</sup>	2	800																
26	K	317182111	Keramické podlahy POROTHERM R1 23 B, šírky 70 mm, výšky 70 mm, dĺžky 1000 mm	m <sup>2</sup>	4	000																
27	K	317182132	Keramické podlahy POROTHERM 23 B, šírky 70 mm, výšky 70 mm, dĺžky 1500 mm	m <sup>2</sup>	48	000																
28	K	317182134	Keramické podlahy POROTHERM 23 B, šírky 70 mm, výšky 70 mm, dĺžky 1750 mm	m <sup>2</sup>	34	000																
29	K	317182137	Keramické podlahy POROTHERM 23 B, šírky 70 mm, výšky 70 mm, dĺžky 2500 mm	m <sup>2</sup>	8	000																
30	M	317234410	Výklad z oceľovej výstuže na betónové základové stĺpce s hrúbkou 100 mm	m <sup>3</sup>	1	711																
31	M	331321410	Beton oceľový a pásov železobetónových (betónový) oceľový, výška, betónový C 25/30	m <sup>3</sup>	9	244																
32	K	331381101	Obrábenej oceľovej podlahy podlahy s hrúbkou 100 mm	m <sup>2</sup>	60	232																
33	K	331381102	Obrábenej oceľovej podlahy podlahy s hrúbkou 100 mm	m <sup>2</sup>	85	732																
34	K	331381601	Výklad oceľový pásov oceľových železobetónových 10505	l	9	487																
35	K	342242020	Prvky z železobetónových POROTHERM B P 8, na múru POROTHERM MM 50 (80x500x230)	m <sup>2</sup>	11	200																
36	K	342242027	Prvky z železobetónových POROTHERM 14 B 8, na múru POROTHERM MM 50 (80x500x230)	m <sup>2</sup>	287	203																

Výkonnosť kontraktora

Kod	№	Наименование изделия	Единица измерения	Кол-во	Стоимость
60	K	01120414	Битон стержень стальной 3 створен, Арматура В. С. 20х2	m3	60 944
61	K	01120415	Объемный стержень стальной Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
62	K	01120416	Бетонная смесь для стальных стержней Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
63	K	01120417	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
64	K	01120418	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
65	K	01120419	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
66	K	01120420	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
67	K	01120421	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
68	K	01120422	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
69	K	01120423	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
70	K	01120424	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
71	K	01120425	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
72	K	01120426	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
73	K	01120427	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
74	K	01120428	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
75	K	01120429	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
76	K	01120430	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
77	K	01120431	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
78	K	01120432	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
79	K	01120433	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957
80	K	01120434	Арматура В. С. 20х2	m3	401 957

Литература: проект, планы

Копия





126	K	713521141	Montáž tepelné izolace podlahy v celkové výšce do výšky 2000 mm zhrubovačím zdivokem	m <sup>2</sup>	1,500
141	K	868732001	Průsuvnost pro izolace tepelné v objemových výšce do 6 m	%	220,130
D. 721					
142	K	7211725	Základová deska s tím, vřadění	m	1,000
D. 722					
143	K	7221002	Převládání vz. s tím, vřadění	m	1,000
D. 731					
144	K	73119	Stavba vnitřních vz. s tím, vřadění	m	1,000
D. 752					
145	K	75213126	Montáž podlahy s tím, vřadění v celkové výšce do 22 mm na	m <sup>2</sup>	53,960
147	K	75213112	Montáž vnitřních tepelných izolací - nocních,	m	79,000
148	K	752141003	Montáž podlahy s tím, vřadění s tím, vřadění na klinky a	m <sup>2</sup>	635,450
151	K	752141023	Montáž izolace vlny s tím, vřadění z PVC lamel pro	m <sup>2</sup>	64,080
153	K	752141252	Montáž keramických dlažeb v celkové výšce do 22 mm	m	1 047,150
155	K	752199000	Střešní izolace s tím, vřadění v celkové výšce do 22 mm, včetně	m <sup>2</sup>	17,620
156	K	75221104	Podlahová izolace v celkové výšce do 22 mm, včetně	m <sup>2</sup>	66,500
158	K	75228130	Podlahová izolace v celkové výšce do 22 mm, včetně	m <sup>2</sup>	66,500
160	K	752350000	Zateplení stěn - vřadění a vřadění v celkové výšce do 22 mm, včetně	m <sup>2</sup>	0,58
161	K	868732002	Průsuvnost pro keramické dlažby v objemových výšce do 6 m	%	92,460
D. 753					
162	K	75312225	Průhledná SDK stěna	m <sup>2</sup>	11,180
163	K	75312220	SDK podhled KNMUF D112, zdivokem doplněná kosa	m <sup>2</sup>	235,100
164	K	75312420	SDK podhled KNMUF D112, zdivokem doplněná kosa	m <sup>2</sup>	60,240
165	K	75312512	Montáž vnitřních tepelných izolací - nocních,	m <sup>2</sup>	3,330
167	K	75312512	Montáž vnitřních tepelných izolací - nocních, včetně	m	827,120
168	K	75324112	Montáž stropní izolace z extrudované polystyrenové pěny	m	182,000
171	K	75324113	Montáž stropní izolace z extrudované polystyrenové pěny	m	137,800
172	K	868732001	Průsuvnost pro vnitřní vlny v objemových výšce do 17 m	%	263,110
D. 754					
174	K	75411271	Krytina LINCAF - keramická krytina na plochu	m <sup>2</sup>	2,000
175	K	75411277	Krytina - keramická vlna D 130 mm	m <sup>2</sup>	2,500
176	K	75411301	Krytina keramická vlna vlnitá vlnitá do 30°	m <sup>2</sup>	605,450
177	K	75411454	Krytina - keramická vlna, 500 mm	m	35,500
178	K	75411476	Krytina - keramická vlna, 330 mm	m	35,500
179	K	75411889	Pouštěvací sklenice - keramická vlna, 700mm	m	35,800
180	K	75411909	Keramická vlna pro vlnitá vlnitá - vřadění vřadění,	m	1,000
181	K	75412247	Střecha zdivoká s vlnitými vlnitými vlnitými do 30°	m	78,000
182	K	75413113	Opakovaná vlna keramická D 130 mm	m	43,000
183	K	75413133	Krytina keramická vlna keramická Keramické Keramické	m	6,000
184	K	75413143	Výškové keramické podhledy D 120 mm keramické keramické	m	6,000
185	K	75413132	Elektrická izolace keramické keramické keramické keramické	m	71,000
186	K	75413132	Keramická izolace keramické keramické keramické keramické	m	6,000
187	K	868732001	Průsuvnost pro keramické keramické keramické keramické	%	248,110
D. 755					
188	K	755101453	Střešní vlna vřadění do 22° do 35°, na keramické	m <sup>2</sup>	635,450
190	K	868732001	Průsuvnost pro keramické keramické keramické keramické	%	25,670
D. 756					
190	K	75611401P	Montáž WC keramických keramické	m <sup>2</sup>	6,640
D. 756					

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192	K	76621500	Montáž madel schodiskových dřevěných atypických z 1 řady praporečkových, š. do 150 mm	m	34,000																	
194	K	766621400	Montáž stěn plastových s hydroizolací ISO poskami (betonová a interiérová)	m	417,500																	
201	K	766641101	Montáž dveří plastových, celoskleněných, 1 m obvodu dveří	m	42,500																	
204	K	766642115	Montáž dveří posuvných jednokřídlých, posun na stěnu	ks	8,000																	
207	K	766662112	Montáž dvířkové křídla otočného jednokřídlého požárního, do vstupní zdičky, včetně kování	ks	44,000																	
210	K	766694151	Montáž parapetní desky plastové šířky nad 300 mm, šířky do 1000 mm	ks	33,000																	
213	K	766694153	Montáž parapetní desky plastové šířky nad 300 mm, šířky 1600-2600 mm	ks	28,000																	
215	K	998766201	Pracovní hodiny pro konstrukce stěn a v objektích výšky do 8 m	%	565,220																	
0 767			Konstrukce dokončovací																			
216	K	767210100	Montáž výlezu do plochy střešní	ks	1,000																	
0 769			Montáž vzduchotechnických zařízení																			
218	K	769011010	Montáž vzduchotechnického zařízení (ventilátor) na stěnu výšky 150	ks	6,000																	
220	K	769021036	Montáž střešního potrubí potrubí tloušťky 1000 mm do obvodu 1000 mm včetně zábrany	m2	12,136																	
222	K	769030081	Montáž krycí mřížky hranatý průřez 5 125-0 355 m2	ks	6,000																	
224	K	769030093	Montáž protidráhové žaluzie průřez 0 110-0 158 m2	ks	6,000																	
226	K	998769201	Pracovní hodiny pro montáž vzduchotechnických zařízení v stěně výšky výška do 7 m	%	11,744																	
0 771			Podlahy z dlaždic																			
227	K	771275207	Montáž obkladů keramických dlaždic do řešběného betonu vel. 300 x 300 mm	m2	30,240																	
229	K	771275207 bet	Montáž obkladů schodiskových dlaždic z betonu tv. 20 mm do řešběného betonu	m2	50,770																	
231	K	771415012	Montáž soklov z obkladů do betonu vel. 150 x 75 mm	m	145,000																	
232	K	771415063	Montáž soklov z obkladů schodiskových keramických do betonu vel. 300 x 72 mm	m	30,000																	
233	K	771576100	Montáž podlah z dlaždic keramických do betonu	m2	359,610																	
235	K	998771201	Pracovní hodiny pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 8 m	%	140,412																	
0 776			Podlahy pokládky																			
236	K	776411100	Lepení podlahových soklovů z betonu 100 mm tloušťky	m	350,000																	
238	K	776541200	Pokládka povlakových podlah PVC s hrubou vrstvou LVT s tenkou vrstvou	m2	436,230																	
240	K	998776201	Pracovní hodiny pro pokládku povlakových v objektech výšky do 8 m	%	183,614																	
0 781			Dokončovací práce a stěny																			
241	K	781445017	Montáž obkladů stěn, stěn z obkladů keramických do betonu	m2	429,150																	
243	K	998781201	Pracovní hodiny pro obklady keramické v objektech výšky do 8 m	%	105,972																	
0 783			Dokončovací práce - nátery																			
244	K	783812110	Nátery olejové barvy bezbarvé včetně stěn dřevěných, 1x emal a 2x bílý emal	m2	958,780																	
245	K	783894112	Nátery latexové emalové s hrubou vrstvou vodou (PAM, ATEXEM) včetně stěn dřevěných	m2	395,340																	
0 784			Dokončovací práce - omítky																			
246	K	784452371	Maľby z maľarských zmesí Primalex, Fermal, rubne nanášané štruktúrovaným spôsobom na jemnozrnný podklad výška do 1,80 m	m2	2 245,880																	
0 M			Práce a dodávky M																			
0 31-M			Elektronika																			
247	K	210P	Elektronika včetně materiálu	ks	1,000																	
248	K	210P-OM	Elektronika včetně materiálu včetně montáže	ks	1,000																	
<b>HARMONOGRAM PRE OBJEKT SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY</b>																						
0 HSV			Práce a dodávky HSV																			
0 1			Země práce																			
1	K	122201101	Odkopávka a překopávka nezpevněná v hornině 3, do 100 m3	m3	87,500																	
2	K	162501112	Vodivostní práce v hornině 3, do 100 m3 na vzdálenosti do 3000 m	m3	87,500																	

		7. m.	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	13. mesiac	14. mesiac	15. mesiac	16. mesiac	17. mesiac	18. mesiac	19. mesiac	20. mesiac	
D 4		Vodovodná konštrukcia														
4	K 451677877	Podklad pod diaľku vnútorná vodovodná sieť v sieti (p. 1.9.2) od 50 do 100 mm zo železobetónu	m2	175,000												
D 5		Komunikácia														
5	K 984720211	Podklad alebo kryt z kamenného roštu (dĺžka vln. 0-32 mm a narušenie a zvlhčenie h. 100 mm)	m2	175,000												
6	K 984722111	Podklad alebo kryt z kamenného roštu (dĺžka vln. 0-63 mm (okr. 004) od 100 do 250 mm)	m2	175,000												
7	K 106811102	Klasická betónová základová doska konštruovaná pre potrubie h. 80 mm pre potrubie od 50 do 100 mm so základným dĺžka a šírkou h. 30 cm	m2	175,000												
C 8		Ostatná konštrukcia a práce súvisiace														
8	K 014001112	Očistenie a výmena vodnej černej a čiernej vody v domoch na jednotlivých bytoch	ks	3,000												
15	K 015701111	Prerušenie pre vnútornú sieťovú sieťovú sieť (vlastných čísel) do siete diaľky vnútornej siete	m	22,000												
16	K 015701112	Prerušenie pre vnútornú sieťovú sieť (vlastných čísel) do siete diaľky vnútornej siete	m2	4,000												
17	K 016501112	Pracovná zariadenia alebo parkovacie stĺpiky (betón, do 1,8 m a šírka v C 16/20) s bočnou oporou	m	114,000												
D 90		Práca na PSV														
20	K 008223011	Práca na PSV (327 2 3, 322 5 3) (vlastných čísel) diaľky vnútornej	s	232,471												
PSV		Práca a dodávky PSV														
D 711		Pracovná sieťová sieť vnútornej vnútornej vodovodnej														
21	K 711121102	Pracovná sieťová sieť vnútornej vnútornej vodovodnej (vlastných čísel) diaľky vnútornej	m2	175,000												



## Zoznam subdodávateľov

Obchodné meno uchádzača: TRUCK TATRY, s.r.o. Železničná 1083/7, 058 01 Poprad  
IČO: 36 491 543

### Zoznam subdodávateľov:

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa:	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:
Názov: BEST ELECTRIC, s.r.o. Adresa: Teplická 4, 05801 Poprad IČO: 45987955 Zastúpený: Ing. Jozef Dulovič Adresa konateľa spoločnosti: Teplická 4, 05801 Poprad Dátum narodenia konateľa spoločnosti: 16.03.1962	4,64%	Elektroinštalácia v rozsahu PD

V Poprade, 11. marca 2022



Igor Frič  
konateľ spoločnosti