

## Zmluva o dielo č. 25/08/2023

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

### Zmluvné strany

#### Objednávateľ:

Sídlo:  
Štatutárny orgán:  
Zastúpený:  
Právna forma:  
IČO:  
DIČ:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu (IBAN):  
BIC kód banky:  
Telefón:  
e-mail:

#### **Obec Ruská Nová Ves**

Ruská Nová Ves 168, 080 05  
Tibor Kollár  
Tibor Kollár - starosta  
Obec (obecný úrad)  
00327727  
2021225701  
Všeobecná úverová banka, a.s.  
SK96 0200 0000 0028 4809 8251  
SUBASKBX  
+421 910621760  
ruskanovaves@gmail.com

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných:  
vo veciach technických:  
vo veciach kontroly:

Tibor Kollár, starosta  
Tibor Kollár, starosta  
Tibor Kollár, starosta

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „Prijímateľ“)

#### Zhotoviteľ:

Sídlo:  
Štatutárny orgán:  
Právna forma:  
IČO:  
DIČ:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu (IBAN):  
BIC kód banky:  
Telefón:  
e-mail:

#### **Unistav Teplička, s. r. o.**

Fatranská 1326/124, 013 01 Teplička nad Váhom  
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti  
Spoločnosť s ručením obmedzeným  
36418633  
2021851953  
Slovenská sporiteľňa, a. s.  
SK16 0900 0000 0051 5612 7932  
GIBASKBX  
0910 948 377  
obsivan@unistav.eu

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných:  
vo veciach technických:  
vo veciach realizačných:

Radoslav Obšivan  
Milan Varga  
František Chovanec

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej ako „Zmluvné strany“)

### Čl. I Úvodné ustanovenia

- 1.1 Táto Zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania zákazky zadávanej bežným postupom pre podlimitné zákazky podľa § 112 - 116 zákona o verejnom obstarávaní, ktorej predmetom sú

stavebné práce s označením „**Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves**“, zverejneného vo vestníku č. 121/2023 pod značkou 21024 - WYP dňa 21.06.2023.

- 1.2 Realizácia Diela v zmysle tejto Zmluvy bude financovaná v zmysle pravidiel mechanizmu Plánu obnovy a odolnosti (POO) Slovenskej republiky, na základe Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti s názvom: **Zvýšenie kapacít materských škôl**, kód výzvy: **06RI01-20-V02**.
- 1.3 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu finančných prostriedkov podľa tejto Zmluvy bude platná a účinná Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (ďalej len „Zmluva o PPM“), uzavretá medzi Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „Vykonnávateľ“) a Objednávateľom, ako Prijímateľom prostriedkov mechanizmu za účelom financovania projektu s názvom Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves.

## **Čl. II Predmet zmluvy**

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa riadne a včas zhotoviť dielo pre Objednávateľa na predmet zákazky s názvom „**Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves**“ v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky Zhotoviteľa zo dňa 24.07.2023, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“) a záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas dodané Dielo cenu podľa čl. IV tejto Zmluvy.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a Objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a Objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť Zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť pri zhotovení a odovzdaní Diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve.
- 2.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projektovú dokumentáciu výhradne pre účely plnenia tejto Zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
- (i) projektová dokumentácia,
  - (ii) výkaz výmer,
  - (iii) stavebné povolenie, resp. ohlásenia stavebných úprav (ak sa vyžaduje),
  - (iv) vyjadrenia dotknutých orgánov verejnej správy k uskutočneniu Diela,
  - (v) iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela (ďalej aj ako „projektová dokumentácia“).
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade s touto Zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, resp. ohlásením stavebných úprav a výkazom výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 1 - neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Výkaz výmer“), ďalej v súlade s ostatnou príslušnou dokumentáciou poskytnutou v rámci verejného obstarávania identifikovaného v bode 1.1, pokynmi Objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu.
- 2.5 Realizácia Diela (resp. dotknutej časti Diela) bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav, ktoré sú pre Zhotoviteľa záväzné a Zhotoviteľ je v súlade s nimi povinný zhotoviť Dielo.
- 2.6 Zhotoviteľ na základe Zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto Zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 2.8 Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že
- (i) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek Objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,
  - (ii) ku dňu uzavretia Zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.
- 2.9 Zhotoviteľ pred uzavretím tejto Zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesijne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.

- 2.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Zhotoviteľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených Objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená stavebným dozorcom Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastností a technické a technologické parametre určené projektovou dokumentáciou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a technickými normami.
- 2.11 V prípade, ak Zhotoviteľ v projektovej dokumentácii, resp. v ďalšej súvisiacej dokumentácii, preukáže dodržanie požadovaných dielčích technických parametrov výrobkov/produktov/zariadení a pod. (ďalej len „produkty“) a Objednávateľ pri následných kontrolných meraniach produktov preukázateľne zistí, že neboli dosiahnuté Zhotoviteľom uvedené a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky stanovené minimálne hodnoty (normy) kontrolovaných produktov pre daný účel, je Zhotoviteľ povinný po preukázaní uvedených nedostatkov zo strany Objednávateľa, zistené nedostatky bez zbytočného odkladu na vlastné náklady odstrániť, a to formou výmeny nevyhovujúcich produktov za produkty spĺňajúce požadované hodnoty (normy). Ak Zhotoviteľ takýmto konaním spôsobí Objednávateľovi škodu, je povinný ju nahradiť v plnej výške.

### Čl. III

#### Podmienky prevzatia staveniska a termín realizácie Diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa Zmluvy najneskôr v lehote **15 mesiacov** odo dňa písomného prevzatia staveniska Zhotoviteľom. Miestom dodania/realizácie predmetu zákazky je: SK, Východné Slovensko, Prešovský kraj, okres Prešov, obec Ruská Nová Ves, intravilán obce (na parcelách v zmysle PD).
- 3.2 Zhotoviteľ je povinný zhotoviť Dielo podľa oceneného Výkazu výmer doplnenom Zhotoviteľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých Objednávateľom.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany Zápis. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.
- 3.4 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska, pokiaľ si Objednávateľ so Zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 3.5 Zhotoviteľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní staveniska, najneskôr deň pred začatím stavebných prác povinný zabezpečiť, aby na stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 3.6 Zhotoviteľ je povinný stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Od odovzdania staveniska zodpovedá za stavenisko Zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa umiestňovať na stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na stavenisku a ani na oplotení staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Zhotoviteľ je oprávnený umiestniť na stavenisku svoje logo s rozmermi max. 2m x 2m.
- 3.7 Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska predloží Objednávateľovi časový harmonogram prác a kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“). Projektant je v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) zákona o verejných prácach povinný spolupracovať so Zhotoviteľom pri vypracúvaní kontrolného a skúšobného plánu verejnej práce.
- 3.8 Objednávateľ je povinný pri odovzdaní staveniska ukázať Zhotoviteľovi hranice staveniska a prístupové cesty, pripojovacie body na elektrinu a vodu (ak relevantné).

### Čl. III a

#### Výkonová zábezpeka

- 3.9 Výkonovou zábezpekou sa rozumie zábezpeka na zabezpečenie riadneho plnenia diela a splnenia dohodnutých zmluvných záväzkov (ďalej aj „výkonová zábezpeka“ alebo „Zábezpeka“) v prípade, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a Objednávateľovi voči nemu vznikne akýkoľvek nárok a/alebo pohľadávka počas realizácie diela.
- 3.10 Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu prevzatia staveniska zložiť Objednávateľovi výkonovú zábezpeku vo výške 3 % z celkovej zmluvnej ceny v Eur bez DPH na celú dobu realizácie diela.
- 3.11 Zhotoviteľ zloží výkonovú zábezpeku jedným z nasledovných spôsobov:
- 3.12.1 Poskytnutím bankovej záruky  
Záručná listina môže byť vystavená bankou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej banky v Slovenskej republike alebo zahraničnou bankou (ďalej len „banka“);  
alebo
- 3.12.2 Poistením záruky  
Dokladom vystaveným poisťovňou o poistení záruky. Doklad o poistení záruky môže byť vystavený poisťovňou so sídlom v Slovenskej republike, pobočkou zahraničnej poisťovne v Slovenskej republike alebo zahraničnou poisťovňou (ďalej len „poisťovňa“);  
alebo
- 3.12.3 Zložením finančných prostriedkov od Zhotoviteľa na bankový účet Objednávateľa uvedený v záhlaví tejto Zmluvy v požadovanej výške v zmysle bodu 3.10. V prípade zloženia finančných prostriedkov prevodným bankovým príkazom musia byť tieto finančné prostriedky pripísané na účte Objednávateľa najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska.
- 3.13 V bankovej záruke (záručná listina) podľa bodu 3.12.1 musí banka písomne vyhlásiť, že neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu uspokojí Objednávateľa uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí peňažnú sumu, ktorú Objednávateľ požaduje ako Zábezpeku na vykonanie Diela v prípade, ak Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov. V bankovej záruke musí byť uvedené, že banka sa zaväzuje do 15 (pätnástich) dní po doručení výzvy Objednávateľa na zaplatenie, zaplatiť vzniknutú pohľadávku na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví zmluvy. Banková záruka musí trvať počas celej doby platnosti tejto zmluvy v období medzi prevzatím staveniska a podpisom Preberacieho protokolu o odovzdaní Diela a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná.
- 3.14 V doklade o poistení záruky podľa bodu 3.12.2 musí poisťovňa písomne vyhlásiť, že neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu uspokojí Objednávateľa uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí peňažnú sumu, ktorú Objednávateľ požaduje ako Zábezpeku na vykonanie Diela v prípade, ak Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov. V bankovej záruke musí byť uvedené, že banka sa zaväzuje do 15 dní po doručení výzvy Objednávateľa na zaplatenie, zaplatiť vzniknutú pohľadávku na účet Objednávateľa uvedený v záhlaví zmluvy. Poistenie záruky musí trvať počas celej doby platnosti tejto zmluvy v období medzi prevzatím staveniska a podpisom Preberacieho protokolu o odovzdaní Diela a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľné.
- 3.15 V prípade zloženia zábezpeky spôsobom v zmysle bodu 3.12.3 tohto článku, Zhotoviteľ pre správnu identifikáciu platby uvedie variabilný symbol: IČO a do poznámky pre prijímateľa platby uvedie: „Výkonová zábezpeka“. Zložené finančné prostriedky budú na bezúročnom účte Objednávateľa počas celej doby platnosti tejto zmluvy v období medzi prevzatím staveniska a podpisom Preberacieho protokolu o odovzdaní Diela a Zhotoviteľ si nesmie nárokovat' na ich vrátenie počas doby realizácie diela.
- 3.16 Objednávateľ je oprávnený použiť zloženú výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak Zhotoviteľ poruší alebo nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie alebo porušenie zmluvných povinností, najmä ale nie výlučne vo veciach kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených väd a nedorobkov Diela v čase jeho plnenia zo strany Zhotoviteľa, po Objednávateľom písomnom upozornení Zhotoviteľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v poskytnutej primeranej lehote na nápravu.
- 3.17 V prípade využitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti Objednávateľom, bude Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. 3 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 (pätnástich) dní od doručenia výzvy Objednávateľa na jej doplnenie.
- 3.18 V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa zložená výkonová zábezpeka vráti Zhotoviteľovi do 7 (siedmich) dní odo dňa odovzdania a prevzatia ukončeného Diela bez väd a nedorobkov na základe preberacieho protokolu.

## Čl. IV Cena Diela a platobné podmienky

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

Cena bez DPH	592 174,24 EUR
DPH	118 434,85 EUR
Cena celkom vrátane DPH	710 609,09 EUR

slovom: sedemstodesaťtisíc šesťstodeväť eur a deväť eurocentov vrátane DPH.

- 4.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré Zhotoviteľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:

- (i) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni Zhotoviteľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky (BOZP);
- (ii) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
- (iii) náklady na zhotovenie, osadenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia staveniska v súlade so Zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno Objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno Zhotoviteľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi a bude umiestnená a viditeľná v súlade s týmito všeobecne záväznými právnymi predpismi;
- (iv) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov;
- (v) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela Objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebnej siete, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
- (vi) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti Zhotoviteľom;
- (vii) vypratanie staveniska a odvoz stavebného odpadu a siete, prípadné náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
- (viii) nákladov na poistenie Diela;
- (ix) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
- (x) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
- (xi) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na stavenisku;
- (xii) náklady na ochranu a stráženie staveniska,
- (xiii) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia staveniska a jeho likvidáciu;
- (xiv) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
- (xv) náklady na projekt dočasného dopravného značenia ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
- (xvi) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
- (xvii) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne Objednávateľ Zhotoviteľovi najneskoršie pri odovzdaní staveniska;
- (xviii) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);
- (xix) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;

- (xx) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
- (xxi) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie staveniska;
- (xxii) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na stavenisko;
- (xxiii) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa Zmluvy.
- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že Zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti vyhlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že Zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovoliť zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, Zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude Objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode Zmluvných strán a v súlade s platnými právnymi predpismi na území SR.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči Objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke Objednávateľa.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených Zhotoviteľom vždy na základe skutočne vykonaných a Objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú súpisy vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrťrok, prípadne iné dohodnuté obdobie potvrdené oboma Zmluvnými stranami v súlade s bodom 4.6 tohto článku tejto Zmluvy.
- 4.6 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach fakturácie:
- (i) Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce a to priebežne počas realizácie diela; Za účelom zníženia administratívnej záťaže má zhotoviteľ právo na prvú priebežnú čiastkovú fakturáciu, pokiaľ zrealizuje stavebné práce v minimálnom rozsahu 25% prác a dodávok podľa tejto zmluvy a ďalšie priebežné fakturácie za každý kalendárny štvrťrok plnenia,
  - (ii) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma Zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to v prípade prvej fakturácie, tak ako aj ďalších fakturácií vždy za každý kalendárny štvrťrok plnenia v súlade s týmto bodom Zmluvy; súčasťou faktúry bude aj fotodokumentácia zrealizovaných položiek v minimálnom počte 30 detailných fotografií v JPG formáte na USB kľúči, alebo CD/DVD nosiči, dodacie listy a certifikáty fakturovaných materiálov (ak relevantné);
  - (iii) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrťrok je Zhotoviteľ povinný predkladať Objednávateľovi najneskôr do siedmeho (7.) dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca po uplynutí príslušného kalendárneho štvrťroka. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny štvrťrok bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
  - (iv) v prípade ak Objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
  - (v) všetky Súpisy vykonaných prác predložené Zhotoviteľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
  - (vi) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác potvrdených podpisom stavebného dozoru Objednávateľa a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj z dôvodu neúmyselného konania/omylu v konaní Zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane Objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane Zhotoviteľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2- a viackrát),
  - (vii) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela podľa článku 1, bodu 1.3 tejto Zmluvy, ktoré Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi. Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.

- (viii) Zhotoviteľ je vlastníkom zabudovaných a faktúrovaných materiálov a tovarov (tj. všetky faktúrované tovary a materiály sú zbavené práv tretích osôb).
- 4.7 Zhotoviteľ doručí vyúčtovaciu faktúru Objednávateľovi do štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu Objednávateľom. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností Zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 4.8 Pre účely tohto článku Zmluvy sa faktúra Zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu Objednávateľa v prospech Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy v časti Zhotoviteľ.
- 4.9 Zhotoviteľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak Zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie Objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej Zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany Zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany Objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy sa nepovažuje za porušenie Zmluvy a Objednávateľ sa nedostáva do omeškania.

#### **ČI. V Naviac Práce**

- 5.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v tejto Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým Zhotoviteľom a ekonomickým postupom aplikovaným Zhotoviteľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto Zmluvy.
- 5.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväznú právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, a to najmä/nie výlučne zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky Zhotoviteľa. Súčasťou ponuky Zhotoviteľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Súhlas Objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku Zmluvy je daný uzatvorením Dodatku k Zmluve. Bez tejto formy akceptácie zo strany Objednávateľa nie je Zhotoviteľ oprávnený naviac práce vykonať. Potreba naviac prác musí byť v deň ich zistenia oznámená stavebnému dozoru. Zhotoviteľ je povinný oznamovať Objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu v súlade s článkom 1, bodom 1.2 a 1.3 Zmluvy.
- 5.3 Faktúra za vykonané naviac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená najskôr spolu s poslednou faktúrou za Dielo a Objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v Zmluve.
- 5.4 Na naviac práce po ich schválení uzavrú Zmluvné strany Dodatok k Zmluve podľa zákona o verejnom obstarávaní, aktuálne platných pravidiel poskytovania mechanizmu, v príslušnej záväznej dokumentácii Vykonávateľa a podmienok uvedených v Zmluve o PPM. V prípade, ak naviac práce požadované Objednávateľom majú zásadný vplyv na termíny uskutočnenia Diela, Zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých naviac prác.

#### **ČI. VI Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti**

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku Objednávateľa a tretích osôb.
- 6.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.

6.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať stavebným dozom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu Objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.

6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje činnosti stavbyvedúceho zabezpečiť osobou stavbyvedúceho, ktorého uviedol vo svojej ponuke v rámci príslušného verejného obstarávania identifikovaného v článku 1 bod 1.1 Zmluvy.

Stavbyvedúci musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Zhotoviteľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia Objednávateľa, ako aj v prípade zmeny pracovného pomeru stavbyvedúceho alebo v prípade jeho úmrtia, nahradiť ho bezodkladne inou osobou.

V prípade, ak Objednávateľ organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je Zhotoviteľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov Zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je Objednávateľ povinný oznámiť Zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.

6.5 Zmena stavbyvedúceho je bez ohľadu na iné ustanovenia Zmluvy možná výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, pričom Zhotoviteľ je povinný písomne požiadať Objednávateľa o schválenie zmeny v osobe stavbyvedúceho minimálne päť (5) kalendárnych dní vopred a doručiť Objednávateľovi doklady preukazujúce splnenie podmienky účasti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní v zmysle podkladov k predmetnému verejnému obstarávaniu. V prípade zmeny v osobe stavbyvedúceho je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť, aby nahradzujúci stavbyvedúci spĺňal podmienky účasti, ktorých splnenie Zhotoviteľ vo verejnom obstarávaní preukázal v súvislosti s nahradeným stavbyvedúcim.

6.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov Zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných a ich finančné vyjadrenie, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností запиše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na stavenisku v príslušnej pracovnej zmene. Zástupca Zhotoviteľa umožní prístup technickému dozoru Objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objedávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca Zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor Objednávateľa na stavbe. Objednávateľ je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa Objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu Zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela Objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany Zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný Objednávateľovi a/alebo zástupcovi Objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:

- (i) Stavbyvedúci Zhotoviteľa;
- (ii) Stavebný dozor Objednávateľa a jeho poverený zástupca;
- (iii) Projektant;
- (iv) Geodet a kartograf Diela;
- (v) Štatutárne orgány oboch Zmluvných strán;
- (vi) Zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy;
- (vii) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

6.7 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať Objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si Zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť Objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.

6.8 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela Objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na Objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.

6.10 Objednávateľ môže požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska



- Objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu Objednávateľa umožnený prístup na stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diela bude Zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady Zhotoviteľa.
- 6.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba Objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať Zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude Zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady Zhotoviteľa a v súlade s článkom VIII tejto Zmluvy. Odvolaním subdodávateľa zo staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 6.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči Zhotoviteľovi nadobudne účinnosť po doručení Zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil Objednávateľ sám.
- 6.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre Zhotoviteľa/ u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Zhotoviteľa na stavenisku a je povinný vykázať zo staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí Objednávateľa, resp. oprávnenú osobu Objednávateľa, na stavenisku najmä o:
- (i) pracovných úrazoch,
  - (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
  - (iii) škodách na životnom prostredí a
  - (i) požiaroch.
- 6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je Objednávateľ oprávnený vyžiadať si od Zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu Zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať, či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.
- 6.15 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené Objednávateľovi z dôvodu, že Zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol Objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 6.16 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne vyhlasuje, že súhlasí s tým, že Objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená Objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany Zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré Objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, Zhotoviteľ uhradí Objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany Objednávateľa.
- 6.17 Objednávateľ, oprávnená osoba Objednávateľa, resp. stavebný dozor Objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre Zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 6.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:

- (i) „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
- (ii) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).

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

- 6.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany Zhotoviteľa k omeškaniu prác, je Zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.
- 6.20 Zhotoviteľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a podľa osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť Zhotoviteľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.
- 6.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr ku dňu prevzatia staveniska mať uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolania alebo uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa počas celej doby realizácie predmetu zmluvy v minimálnej výške zmluvnej ceny Diela (cena s DPH) uvedenej v článku IV. odseku 4.1 tejto zmluvy. Doklad preukazujúci uzatvorenie poistenia zodpovednosti za škodu a výšku poistného plnenia predloží Objednávateľovi najneskôr v deň odovzdania a prevzatia staveniska.

#### **Čl. VI a**

##### **Osobitné požiadavky k uplatňovaniu princípu „výrazne nenarušiť“**

- 6.22 V zmysle legislatívneho a implementačného rámca Plánu obnovy a odolnosti, z ktorého bude predmet zmluvy financovaný a ktorý vyžaduje uplatňovanie princípu „výrazne nenarušiť“ aj pre oblasť „obehového hospodárstva vrátane predchádzania vzniku odpadov a recyklácie“ a plnenie požiadavky „70% cieľa“ sa Zhotoviteľ 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. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek použiteľný/recyklovateľný materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží Objednávateľovi nižšie uvedené doklady:
  - a. Potvrdenie alebo iný doklad (napr. faktúra) o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) obsahujúci údaje odovzdávajúceho (vrátane stavby, z ktorej odpad pochádza) a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;
  - b. Informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov (oprávnenie podľa § 14 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch);
  - c. Sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním (príloha č. 2 vyhlášky č. 366/2015 Z.z.).

Vyššie uvedené dokumentáciu Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi spolu so súhrnným dokumentom sumarizujúcim údaje o vzniku odpadu a nakladaní s týmto odpadom najneskôr v deň protokolárneho odovzdania Diela v rámci preberacieho konania.

6.23 Stavebné odpady s možnosťou opätovného použitia/recyklácie/využitia na vedľajší produkt v súlade s Prílohou č. 1 Metodickej príručky k výstavbe a obnove budov zverejnenej Vykonávateľom sú:

- 6.23.1 Stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré je možné pripraviť na opätovné použitie alebo recyklovať:
- podlahové konštrukcie
  - sanitárna technika
  - sklo, ploché sklo, izolačné sklo, sklo určené na stavebné účely, sklenené steny a steny z luxfer (sklobetónu)
  - drevo a výrobky z dreva neznečistené nebezpečnými látkami
  - dvere a okná a ďalšie výplne stavebných otvorov
  - betónové konštrukcie
  - tehly, pórobetón a podobné konštrukčné prvky
  - strešné škridle,
  - keramické a iné obkladové prvky, sanitárna keramika
  - asfaltové zmesi neznečistené nebezpečnými látkami
  - zemina a kamenivo neznečistené nebezpečnými látkami
  - štrk zo železničného zvršku neznečistený nebezpečnými látkami
  - sadrokartónové dosky neznečistené nebezpečnými látkami
  - konštrukčné kovové stavebné diely a iné kovové výrobky
  - plastové výrobky a materiály z PVC (Polyvinylchlorid) - okenné profily, podlahové krytiny, hydroizolačné fólie, strešná krytina a pod.
  - plastové stavebné výrobky a materiály iné ako z PVC
  - penový polystyrén, ktorý neobsahuje nebezpečné látky
  - minerálna vlna, ktoré neobsahuje nebezpečné látky
- 6.23.2 Odstránené stavebné materiály, ktoré môžu byť využité ako vedľajší produkt:
- nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál
  - odstránená asfaltová zmes
  - odstránené stavebné materiály
- 6.23.3 Stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami:
- izolačné materiály s obsahom azbestu
  - stavebné materiály obsahujúce azbest
  - sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo znečistené nebezpečnými látkami
  - asfaltové zmesi - katalógové číslo 17 03 01
  - zemina a kamenivo znečistené nebezpečnými látkami
  - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
  - penový polystyrén znečistený nebezpečnými látkami
  - minerálna vlna znečistená nebezpečnými látkami
  - iné izolačné materiály obsahujúce nebezpečné zložky alebo znečistené nebezpečnými látkami
  - stavebné materiály na báze sadry znečistené nebezpečnými látkami
  - stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce ortuť
  - stavebné odpady a odpady z demolácií obsahujúce PCB
  - zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehly, škridly a keramických výrobkov znečistených nebezpečnými látkami
  - iné stavebné odpady a odpady z demolácií, vrátane ich zmesí znečistené nebezpečnými látkami,
  - stavebné diely obsahujúce minerálne oleje alebo nimi znečistené
  - škvara obsahujúce alebo znečistená nebezpečnými látkami
  - elektrické alebo elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné látky (napr. plynové lampy obsahujúce Hg, žiarivky, úsporné žiarivky, kondenzátory obsahujúce PCB, iné elektrozariadenia obsahujúce PCB, káble s inými izolačnými kvapalinami)
  - chladiace látky a izolačné materiály z chladiacich a klimatizačných zariadení s aj čiastočne halogénovými chlór-fluórovými uhľovodíkmi
  - materiály obsahujúce polycyklické aromatické uhľovodíky iné než asfaltové zmesi uvedené pod katalógovým číslom 17 03 01
  - stavebné diely, ktoré obsahujú alebo k ich impregnácii boli použité soli, oleje, dechtové oleje alebo fenolové oleje

- 6.24 Zhotoviteľ sa zároveň 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.

## ČI. VII

### Povinnosti Zmluvných strán a subdodávateľov

- 7.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela Objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 7.2 7.2.1 Na poskytovanie plnení, ktoré tvoria súčasť Diela pre Objednávateľa, má Zhotoviteľ, za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, právo uzatvárať subdodávateľské zmluvy a zabezpečiť plnenie tejto Zmluvy alebo jeho častí prostredníctvom subdodávateľov v súlade s podmienkami verejného obstarávania a tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za každé plnenie poskytnuté na základe tejto Zmluvy subdodávateľom, ako keby toto plnenie poskytoval sám. Zodpovednosť Zhotoviteľa za plnenie Zmluvy v súlade s § 41 ods. 8 ZVO nie je dotknutá a Zhotoviteľ je povinný sám odovzdávať Objednávateľovi plnenia poskytnuté subdodávateľom, na svoju zodpovednosť, v dohodnutom čase a v dohodnutej kvalite.
- 7.2.2 Zhotoviteľ, jeho subdodávateľa v zmysle § 2 ods. 5 písm. e) ZVO a subdodávateľa podľa § 2 ods. 1 písm. a) bod 7 Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o registri partnerov verejného sektora“), musia byť zapísaní do registra partnerov verejného sektora, a to počas celej doby trvania Zmluvy. U subdodávateľov táto povinnosť platí len vtedy, ak subdodávateľa majú povinnosť byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora podľa Zákona o registri partnerov verejného sektora. Porušenie povinnosti podľa tohto bodu Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy Zhotoviteľom a je dôvodom, ktorý oprávňuje Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
- 7.2.3 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby subdodávateľa, ktorým vznikla povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, mali riadne splnené povinnosti ohľadom zápisu do registra partnerov verejného sektora v zmysle Zákona o registri partnerov verejného sektora.
- 7.2.4 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť údajov zapísaných o ňom v registri partnerov verejného sektora, identifikáciu konečného užívateľa výhod a overovanie identifikácie konečného užívateľa výhod v zmysle § 11 Zákona o registri partnerov verejného sektora.
- 7.2.5 Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy o dielo z dôvodov uvedených v § 15 ods. 1 Zákona o registri partnerov verejného sektora, ako aj z dôvodu výmazu subdodávateľa v prípade, ak trvá jeho povinnosť zápisu v registri partnerov verejného sektora. Objednávateľ nie je v omeškaní a nie je povinný plniť, čo mu ukladá Zmluva, ak nastanú dôvody podľa § 15 ods. 2 Zákona o registri partnerov verejného sektora. Zmluva v takom prípade zaniká doručením oznámenia o odstúpení od Zmluvy o dielo. Riadne poskytnuté plnenia, vzájomne poskytnuté do dňa odstúpenia od Zmluvy o dielo, si Zmluvné strany ponechajú; tým nie je dotknutý nárok Zhotoviteľa na odplatu za riadne dodané plnenie podľa tejto Zmluvy o dielo do dňa odstúpenia od Zmluvy.
- 7.2.6 Na subdodávateľov sa vzťahuje povinnosť strieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s plnením podľa tejto Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o PPM, a to zo strany oprávnených osôb na výkon tejto kontroly/auditov a poskytnúť im riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť.
- 7.2.7 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu Zmluvy predložiť Objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- (i) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),
  - (ii) identifikáciu príslušného plnenia a podiel subdodávateľa na plnení v % alebo vo finančnom vyjadrení,
  - (iii) údajov, že subdodávateľ je oprávnený na príslušné plnenie zmluvy podľa § 32 ods. 1 písm. e) zákona o verejnom obstarávaní
  - (iv) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto Zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
  - (v) záväznú vyhlásenie Zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle Zákona o registri partnerov verejného sektora.
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi. Zhotoviteľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe Objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie /

zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba Objednávateľa na základe Zhotoviteľom predložených informácií / dokladov.

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

- 7.4 Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba Objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu Zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Zhotoviteľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto Zmluve.
- 7.5 Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov Zhotoviteľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia Zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú Objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu Zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov Zhotoviteľa) v jeho mene: Tibor Kollár, starosta.
- 7.6 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto Zmluvy (Príloha č. 2).

## **Čl. VIII Odovzdanie a prevzatie Diela**

- 8.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela, a to v zmysle článku III, bodu 3.1 tejto Zmluvy. Predmetom odovzdania zhotoviteľom a prevzatia objednávatelom bude Dielo ako celok.
- 8.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne Zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela Zhotoviteľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako sedem (7) dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela Objednávateľovi. Ak Objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela Zhotoviteľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, Zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s Objednávateľom na inom termíne odovzdania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Dielo nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť Objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.
- 8.3 Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží Objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v štyroch (4) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:
- (i) projekty skutočného vyhotovenia Diela v tlačenej forme všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF;
  - (ii) stavebný denník;
  - (iii) certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
  - (iv) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute vrátane dokladov v zmysle odsekov 7.7 a 7.8;
  - (v) revízne správy, úradné skúšky, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy;
  - (vi) záručné listy v kópii;
  - (vii) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
  - (viii) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
  - (ix) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky;

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

- 8.4 V prípade, že Objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíše Zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť Objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou subdodávateľmi technológií.
- 8.5 Pokiaľ nebude medzi Zmluvnými stranami dohodnuté inak, Zhotoviteľ uvoľní stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení zápisu podľa bodu 8.4 tohto článku. Po tejto lehote ponechá Zhotoviteľ na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie vád a nedorobkov Diela.
- 8.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- (i) základné údaje o Diele;
  - (ii) súpis zistených vád a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
  - (iii) lehoty na odstránenie vád a nedorobkov Diela;
  - (iv) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
  - (v) vyhlásenie Zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ Dielo odovzdáva a Objednávateľ Dielo preberá;
  - (vi) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán;
  - (vii) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 8.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 8.8 V prípade ak Zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je Objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.
- 8.9 Zmluvné strany nezodpovedajú za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností daných Zmluvou v prípade (a v tom rozsahu), kedy toto neplnenie bolo výsledkom udalosti alebo okolnosti spôsobenej „Vyššou mocou“ podľa § 374 Obchodného zákonníka.

K prerušeniu stavebných prác môže dôjsť aj v prípade nástupu zimného obdobia a s tým súvisiacich nepriaznivých klimatických podmienok za predpokladu, že nepriaznivé zimné klimatické podmienky neumožňujú pokračovať v prácach na diele, najmä ak by pokračovanie v prácach malo za následok nedodržanie technických noriem, resp. technologických postupov pri plnení povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

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

## ČI. IX

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

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so Zmluvou, projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá Zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo Zmluvy.

- 9.3 Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 9.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynú po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť, do piatich (5) kalendárnych dní od oznámenia vady Objednávateľom v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 9.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť Zhotoviteľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení Objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady Objednávateľom. V prípade havarijného stavu je Zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Dielo bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, Zhotoviteľ je povinný provízorne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia Zhotoviteľa na odstraňovanie vady. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady Zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí Zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

## ČI. X Sankcie

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:
- (i) v prípade omeškania Zhotoviteľa s prevzatím staveniska od Objednávateľa v lehote ustanovenej v článku 3, bode 3.3 tejto Zmluvy, si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
  - (ii) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela Zhotoviteľom v zmysle Článku 3, bod 3.1, resp. článku 8, bodu 8.2 tejto Zmluvy, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania;
  - (iii) v prípade neodstránenia väd a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude Zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela Objednávateľovi, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých väd a nedorobkov;
  - (iv) v prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované Objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov;
  - (v) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
  - (vi) v prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku VI, bod 6.22, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny Diela bez DPH;
  - (vii) v prípade, ak Zhotoviteľ neoznámí Objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku 7, bod 7.3, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie;
  - (viii) v prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečí plnenie všetkých povinností stavbyvedúceho v zmysle článku 6, bod 6.4, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, aj začatý deň trvania porušovania tejto povinnosti Zhotoviteľa;
  - (ix) v prípade omeškania Zhotoviteľa s predložením časového harmonogramu a kontrolného a skúšobného plánu stavby Objednávateľovi v lehote ustanovenej v článku 3, bode 3.7 tejto Zmluvy,

- si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- (x) v prípade, ak zhotoviteľ nesplní niektorú podmienku alebo povinnosť stanovenú v harmonograme, alebo ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s plnením niektorej povinnosti v termíne oproti predloženému harmonogramu, vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie paušálnej zmluvnej pokuty vo výške 1000,- Eur bez ohľadu na dobu omeškania a súčasne zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania. Uvedenú zmluvnú pokutu je možné ukladať aj opakovane.
- (xi) v prípade omeškania Zhotoviteľa s predložením dokladu o poistení Zhotoviteľa v lehote ustanovenej v článku 6, bode 6.21 tejto Zmluvy, si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti;
- 10.2 Zmluvná pokuta na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie Zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi.
- 10.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 10.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle Zmluvy sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 10.5 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči Zhotoviteľovi má Zhotoviteľ právo požadovať od Objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

## **Čl. XI Skončenie Zmluvy**

### 11.1. Túto Zmluvu je možné skončiť:

- 11.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o ukončení tejto Zmluvy sa súčasne upravujú aj nároky zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto Zmluvou,
- 11.1.2 písomným odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

### 11.2. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak:

- 11.2.1 proti Zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
- 11.2.2 Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
- 11.2.3 Zhotoviteľ je v omeškaní s odovzdaním Diela podľa čl. VIII bod 8.2 tejto Zmluvy o viac ako 60 dní,
- 11.2.4 Objednávateľ mal tri (3) a viac Oprávnených reklamácií k Dielu,
- 11.2.5 Zhotoviteľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,
- 11.2.6 Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ/subdodávateľa Zhotoviteľa nebol/neboli v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora počas doby platnosti tejto Zmluvy;
- 11.2.7 ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, a výsledky finančnej kontroly VO Vykonávateľom neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov,
- 11.2.8 dôjde k mimoriadnemu ukončeniu Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu medzi Vykonávateľom a Prijímateľom v zmysle článku 11 všeobecných zmluvných podmienok (VZP).

- 11.3 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ poruší túto Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane Objednávateľa sa považuje omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/jich splatnosti.
- 11.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a je účinné dňom doručenia druhej Zmluvnej strane.
- 11.5 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od tejto Zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla. Odstúpením od tejto Zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia o náhrade škody, zaplatenia sankcií, zodpovednosti za vady a tých ustanovení tejto Zmluvy, ktoré majú vzhľadom na ich charakter trvať aj po skončení tejto Zmluvy.



## Čl. XII Všeobecné a záverečné ustanovenia

- 12.1 Vzájomné vzťahy Zmluvných strán touto Zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
- 12.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami.
- 12.3 Uzavretá Zmluva nadobudne účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňom splnenia odkladacej podmienky. Podmienkou nadobudnutia účinnosti Zmluvy je splnenie odkladacej podmienky, ktorou je nadobudnutie účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti uzavretej medzi Vykonávateľom a Prijímateľom na realizáciu projektu na základe kladne posúdenej žiadosti o prostriedky mechanizmu.
- 12.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv (CRZ) vedený Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 12.5 Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
- 12.6 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto Zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmieru a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR. Spory Zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť práce potrebné k vykonaniu Diela a ostatného zmluvného plnenia.
- 12.7 Písomnosti sa doručujú na adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručenú v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom pošty alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručenú na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 12.8 Zmluvu možno meniť a dopĺňať formou očíslovaných dodatkov v zmysle platných právnych predpisov na území Slovenskej republiky, podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 12.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavovaná v tejto Zmluve je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Zmluvy a že túto Zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú jej podpisom.
- 12.10 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ prevezme 2 rovnopisy a Zhotoviteľ prevezme 2 rovnopisy.
- 12.11 Zmluvné strany sa pri plnení tejto Zmluvy zaväzujú striktno dodržiavať platné právne predpisy zakazujúce podplácanie verejných činiteľov a súkromných osôb, protiprávne ovplyvňovanie verejných činiteľov, pranie špinavých peňazí a zaväzujú sa zaviesť a vykonávať všetky nevyhnutné a vhodné postupy a opatrenia vedúce k zabráneniu korupcie.
- 12.12 Zhotoviteľ vyhlasuje, že podľa jeho vedomostí žiaden z jeho predstaviteľov, zástupcov, zamestnancov, alebo iných osôb konajúcich v mene Zhotoviteľa pri poskytovaní plnenia podľa tejto Zmluvy pre Objednávateľa alebo v jeho mene na základe tejto Zmluvy neponúka ani nebude priamo alebo nepriamo ponúkať, dávať, poskytovať, vyžadovať ani prijímať finančné prostriedky alebo akékoľvek iné ocenenie hodnoty, alebo poskytovať akékoľvek výhody, dary, alebo pohostenia osobe, spoločnosti alebo podniku alebo zamestnancovi, politickej strane či hnutiu, kandidátovi na politickú nomináciu, osobe, ktorá pôsobí v zákonodarnom, správnom alebo súdnom orgáne akéhokoľvek druhu, alebo v medzinárodnej verejnej organizácii za účelom ovplyvňovať konanie takejto osoby v jej funkcii, s využitím odmeňovania, alebo navádzania k nekorektnému výkonu príslušnej funkcie alebo činnosti akoukoľvek osobou, za účelom získania alebo udržania výhody pri plnení tejto Zmluvy.
- 12.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite oznámiť Objednávateľovi primeranou formou akékoľvek podozrenie na porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy alebo akékoľvek skutočnosti, v dôsledku ktorých by sa vyhlásenie Zhotoviteľa podľa bodu 12.12 ukázalo ako nepravdivé a byť plne súčinný pri dôkladnom vyšetrení podozrenia.

- 12.14 Akékoľvek preukázané korupčné správanie Zhotoviteľa alebo porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 12.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu Oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť Oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.  
Za Oprávnenú osobu je považovaný najmä:
- a) Vykonávateľ,
  - b) Sprostredkovateľ,
  - c) NIKA,
  - d) Úrad vládneho auditu,
  - e) Ministerstvo financií SR,
  - f) Najvyšší kontrolný úrad SR,
  - g) Orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z. z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
  - h) Protimonopolný úrad SR,
  - i) Európska komisia,
  - j) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
  - k) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF),
  - l) Európsky dvor audítorov (EDA),
  - m) Európska prokuratúra (EPPO),
  - n) Úrad pre verejné obstarávanie,
- a/alebo každá osoba poverená v súlade s právnym rámcom niektorým z vyššie uvedených subjektov.
- 12.16 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:  
Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer  
Príloha č. 2 – Zoznam známych subdodávateľov

V Ruskej Novej Vsi, dňa .....  
Za Objednávateľa

V Tepličke nad Váhom, dňa 28.08.2023  
Za Zhotoviteľa

---

Tibor Kollár  
starosta  
Obec Ruská Nová Ves

---

Radoslav Obšivan  
konateľ spoločnosti  
Unistav Teplička, s. r. o.

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2021024h

Stavba: Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

JKSO:  
Miesto: Ruská Nová Ves

KS:  
Dátum: 21.7.2023

Objednávateľ:  
Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633  
IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>592 174,24</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>592 174,24</b>	<b>118 434,85</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>710 609,09</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2021024h

**Stavba:** Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Miesto: Ruská Nová Ves

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ: Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ: Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtov

		<b>592 174,24</b>	<b>710 609,09</b>
<b>01</b>	<b>SO 01 - Materská škola</b>	550 350,68	660 420,82
001	SO 01.1 - ASR	443 132,02	531 758,42
002	SO 01.2 - ZTI	43 661,40	52 393,68
003	SO 01.3 - Elektroinštalácia	23 928,31	28 713,97
004	SO 01.4 - Vykurovanie	24 624,83	29 549,80
005	SO 01.5 - Vzduchotechnika	15 004,12	18 004,94
<b>02</b>	<b>SO 02 - Hydrant DN100</b>	3 691,83	4 430,20
<b>03</b>	<b>SO 03 - Spevnené plochy</b>	2 784,40	3 341,28
<b>04</b>	<b>SO 04 - Rekonštrukcia vodovodnej prípojky</b>	8 533,82	10 240,58
<b>05</b>	<b>SO 05 - Oplotenie</b>	3 899,57	4 679,48
<b>06</b>	<b>SO 06 - Kanalizačná prípojka</b>	8 375,41	10 050,49
<b>07</b>	<b>SO 07 - Dažďová kanalizácia</b>	14 538,53	17 446,24

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**001 - SO 01.1 - ASR**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.07.2023

IČO:

00327727

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

443 132,02

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**443 132,02**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	443 132,02	20,00%	88 626,40

**Cena s DPH**

**v EUR**

**531 758,42**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**001 - SO 01.1 - ASR**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**443 132,02**

D HSV

Práce a dodávky HSV

252 379,19

D 1

Zemné práce

3 410,50

1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	40,460	11,16	451,53
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	12,138	0,88	10,68
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,209	31,01	6,48
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,063	8,77	0,55
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	79,372	16,94	1 344,56
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	23,812	1,04	24,76
7	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	196,440	1,65	324,13
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	21,821	4,14	90,34
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	98,220	7,30	717,01
10	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	21,821	0,92	20,08
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	98,220	0,72	70,72
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	98,220	3,56	349,66

D 2

Zakladanie

8 645,80

13	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku resp. betónového recyklátu fr.8-32	m3	6,352	36,00	228,67
14	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	17,410	155,00	2 698,55
15	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	47,286	105,00	4 965,03
16	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	2,398	22,00	52,76
17	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	2,398	4,50	10,79
18	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,460	1 500,00	690,00

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

65 559,83

19	K	310237252.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 (bez nosného materiálu) v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm	ks	5,000	30,00	150,00
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	310238411.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu cementovú	m3	0,749	170,00	127,33
21	K	310239411.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu cementovú	m3	9,592	170,00	1 630,64
22	K	311233241.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených P15 na pero a drážku hrúbky 300 mm, na murovaciu penu	m3	62,620	200,00	12 524,00
23	K	311234110	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ PLUS 44 P 10 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (440x247x249), alebo ekvivalentný	m3	111,082	200,00	22 216,40
24	K	311234112	Murivo nosné (m3) z tehál pálených HELUZ PLUS 38 P 10 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (380x247x249), alebo ekvivalentný	m3	9,145	200,00	1 829,00
25	K	317160132.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	3,000	13,89	41,67
26	K	317160133.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	12,000	18,47	221,64
27	K	317160134.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	21,42	42,84
28	K	317160311.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	5,000	20,50	102,50
29	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	25,44	203,52
30	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	57,000	25,00	1 425,00
31	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	35,000	30,00	1 050,00
32	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	9,000	43,14	388,26
33	K	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	71,000	40,00	2 840,00
34	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	4,000	45,00	180,00
35	K	317234410.S	Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehľami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	1,619	430,82	697,50
36	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	7,832	130,00	1 018,16
37	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	52,419	30,00	1 572,57
38	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	52,419	4,50	235,89
39	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,405	1 300,00	526,50
40	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,655	4 500,00	2 947,50
41	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,723	4 500,00	3 253,50
42	K	331321315.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	3,276	150,00	491,40
43	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	33,180	30,00	995,40
44	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	33,180	4,50	149,31
45	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,218	1 500,00	327,00
46	K	342240211.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 80 mm, na murovaciu penu	m2	65,267	28,63	1 868,59
47	K	342240241.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na murovaciu penu	m2	206,389	30,00	6 191,67
48	K	342948110.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám vložením spojky do malty ložnej škáry počas murovania	m	97,210	3,21	312,04
D	4		Vodorovné konštrukcie				48 076,30
49	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	108,851	110,00	11 973,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	552,944	20,00	11 058,88
51	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	552,944	4,50	2 488,25
52	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	140,450	22,00	3 089,90
53	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	140,450	4,50	632,03
54	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	531,116	8,12	4 312,66
55	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	531,116	2,05	1 088,79
56	K	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	140,450	11,87	1 667,14
57	K	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	140,450	2,05	287,92
58	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	7,486	1 250,00	9 357,50
59	K	417391141.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom	m2	82,571	6,00	495,43
60	M	283720022300.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 50 mm	m2	84,222	4,00	336,89
61	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	2,232	140,00	312,48
62	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,239	1 250,00	298,75
63	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	14,284	34,76	496,51
64	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	14,284	6,38	91,13
65	K	451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	21,673	4,08	88,43
D 5 Komunikácie							999,17
66	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	21,673	16,61	359,99
67	M	592460013710	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, vymývaný štrk	ks	87,559	7,30	639,18
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							92 337,25
68	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	605,090	1,50	907,64
69	K	611460200.S	Vnútorná omietka stropov vápenná jadrová (hrubá), hr. 8 mm	m2	605,090	7,65	4 628,94
70	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	605,090	6,00	3 630,54
71	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	53,140	8,50	451,69
72	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 455,082	1,50	2 182,62
73	K	612460201.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	1 455,082	8,00	11 640,66
74	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 455,082	6,00	8 730,49
75	K	612481112.S	Potiahnutie vnútorných stien, pletivom keramickým	m2	7,360	25,00	184,00
76	K	621461052.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	5,515	14,50	79,97
77	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	645,451	10,00	6 454,51
78	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	37,930	18,00	682,74
79	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	59,603	8,50	506,63
80	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	m2	5,660	3,14	17,77
81	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	581,597	58,00	33 732,63



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	K	625254011.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 50 mm, lepené	m2	5,660	35,00	198,10
83	K	625254020.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 200 mm, lepené	m2	43,140	64,00	2 760,96
84	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	20,292	147,22	2 987,39
85	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	35,758	137,18	4 905,28
86	K	631319151.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	20,292	15,00	304,38
87	K	631319155.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	35,758	15,00	536,37
88	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	217,410	4,51	980,52
89	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu), resp. betónového recyklátu fr.8-32	m3	18,554	46,00	853,48
90	K	632452112.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 20 mm	m2	163,500	8,87	1 450,25
91	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	32,000	50,00	1 600,00
92	M	553310007100.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm L	ks	2,000	53,00	106,00
93	M	553310007200.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	3,000	53,00	159,00
94	M	553310007201	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x125 mm P	ks	3,000	63,60	190,80
95	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm L	ks	1,000	53,00	53,00
96	M	553310007508	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x125 mm L	ks	12,000	63,60	763,20
97	M	553310008700.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x160 mm L	ks	1,000	42,89	42,89
98	M	553310007600.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x100 mm P	ks	2,000	53,00	106,00
99	M	553310007601	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970x125 mm P	ks	8,000	63,60	508,80

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 29 526,00

100	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	713,992	2,00	1 427,98
101	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 427,984	1,50	2 141,98
102	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	713,992	1,00	713,99
103	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	599,270	1,90	1 138,61
104	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	616,575	2,20	1 356,47
105	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	98,400	8,00	787,20
106	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	347,570	1,20	417,08
107	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	71,240	1,50	106,86
108	K	956901111.S	Osadenie schodiskového a balkónového zábradlia v kamenných alebo železobetónových stupňoch, v balkónovej doske do vynechaných otvorov	ks	11,000	45,00	495,00
109	M	553520001506.S	Schodiskové zábradlie 1/2	súb.	1,000	800,00	800,00
110	K	962031132.S	Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	93,170	2,77	258,08
111	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	39,593	24,56	972,40
112	K	962032314.S	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maltu, - 1,80000t	m3	0,289	27,68	8,00
113	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	4,103	33,07	135,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
114	K	962081131.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	3,356	4,06	13,63
115	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	29,587	90,00	2 662,83
116	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	5,600	40,12	224,67
117	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	55,710	3,70	206,13
118	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	62,208	6,46	401,86
119	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	15,000	0,40	6,00
120	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	4,000	0,82	3,28
121	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	14,000	0,66	9,24
122	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	1,503	12,52	18,82
123	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	11,659	7,52	87,68
124	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	11,890	6,22	73,96
125	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	21,200	21,48	455,38
126	K	971033451.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	1,000	17,35	17,35
127	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	2,748	82,90	227,81
128	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	16,356	56,57	925,26
129	K	971036015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - murivo tehlové -0,00032t	cm	924,000	1,32	1 219,68
130	K	972045804.S	Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do betónu -0,00001t	cm	960,000	0,17	163,20
131	K	973031324.S	Vysekanie v murive z tehál kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 150 mm, -0,01500t	ks	32,000	4,91	157,12
132	K	974031165.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 200 mm, -0,05400t	m	13,650	7,12	97,19
133	K	974031167.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100t	m	3,850	8,19	31,53
134	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	67,770	3,64	246,68
135	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	223,335	2,87	640,97
136	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	42,956	3,81	163,66
137	K	978065001.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30-80 mm, -0,01804t	m2	311,971	2,13	664,50
138	K	978065041.S	Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky 10-30 mm, -0,01752t	m2	18,040	3,15	56,83
139	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	256,084	12,89	3 300,92
140	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 563,644	0,41	1 461,09
141	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	256,084	10,06	2 576,21
142	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - ostatné	t	44,099	40,00	1 763,96
143	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	211,985	0,44	93,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
144	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicevého	t	138,771	3,14	435,74
145	K	979093513.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	73,214	4,92	360,21
D 99			Presun hmôt HSV				3 824,34
146	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnice, z kovu výšky do 12 m	t	908,395	4,21	3 824,34
D PSV			Práce a dodávky PSV				190 752,83
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				3 657,95
147	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	437,470	0,59	258,11
148	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	503,091	1,42	714,39
149	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	218,735	4,68	1 023,68
150	M	283220000200.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	251,545	5,23	1 315,58
151	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	4,082	13,52	55,19
152	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	17,220	15,83	272,59
153	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,476	38,67	18,41
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				15 299,33
154	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	351,777	5,64	1 984,02
155	M	628310001200	Pás asfaltový FOALBIT AL S 40 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, alebo ekvivalentný	m2	404,544	6,00	2 427,26
156	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	437,102	8,00	3 496,82
157	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	437,102	8,00	3 496,82
158	M	311970001100	Kotviaci prvok do betónu, oceľový	ks	1 377,000	0,35	481,95
159	K	712400831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	137,520	0,77	105,89
160	K	712500831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na šikmých strechách nad 30° do 45° jednovrstvovej, -0,00900t	m2	18,615	0,93	17,31
161	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	437,102	0,70	305,97
162	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	502,667	1,43	718,81
163	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	11,200	12,50	140,00
164	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	89,600	0,15	13,44
165	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, alebo ekvivalentný	m2	4,592	12,00	55,10
166	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	90,200	12,50	1 127,50
167	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	721,600	0,15	108,24
168	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, alebo ekvivalentný	m2	55,924	12,00	671,09
169	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	4,475	33,32	149,11
D 713			Izolácie tepelné				25 525,12
170	K	713000010.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	m2	106,830	1,13	120,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	K	713000038.S	Odstránenie tepelnej izolácie stien lepenej z polystyrénu hr. do 10 cm -0,009t	m2	3,960	1,08	4,28
172	K	713000070.S	Odstránenie tepelnej izolácie striech šikmých kladenej voľne medzi alebo pod krokvy z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,001t	m2	19,440	1,12	21,77
173	K	713000071.S	Odstránenie tepelnej izolácie striech šikmých kladenej voľne medzi alebo pod krokvy z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,002t	m2	24,780	1,17	28,99
174	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	403,980	1,02	412,06
175	M	283230011400.S	Krycia PE fólia	m2	464,577	0,66	306,62
176	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	220,170	2,00	440,34
177	M	283720001002	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 20 mm	m2	224,573	1,50	336,86
178	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	183,980	3,00	551,94
179	M	2837200010071	Podlahový polystyrén EPS 150 S NEO, hr. 70 mm	m2	375,319	5,35	2 007,96
180	K	713132134.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve	m2	12,625	3,00	37,88
181	M	283720022700.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 90 mm	m2	12,878	6,00	77,27
182	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	59,603	7,25	432,12
183	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	60,795	8,00	486,36
184	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	361,870	1,89	683,93
185	M	283760007800.S	Doska spádová EPS 200 S pre vyspádovanie plochých striech	m3	32,713	112,00	3 663,86
186	M	283760007900.S	Doska dvojspádová pre vyspádovanie plochých striech	m3	0,720	130,00	93,60
187	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	337,870	9,56	3 230,04
188	M	283720010501.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m3	136,290	75,00	10 221,75
189	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	135,810	7,53	1 022,65
190	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	138,526	8,00	1 108,21
191	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	5,675	41,57	235,91
D		762	Konštrukcie tesárske				1 170,71
192	K	762331811.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy do 120 cm2, -0,00800 t	m	192,350	2,06	396,24
193	K	762331812.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 120 - 224 cm2, -0,01400 t	m	77,750	2,57	199,82
194	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	m	47,050	3,11	146,33
195	K	762331814.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 288 - 450 cm2, -0,03200 t	m	28,800	3,61	103,97
196	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobovaných, -0,01600 t	m2	156,545	1,75	273,95
197	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	11,200	4,50	50,40
D		763	Konštrukcie - drevostavby				90,64
198	K	763169541.S	Demontáž sadrokartónového podkrovia s dvojistou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,01767t	m2	17,430	5,20	90,64
D		764	Konštrukcie klampiarske				7 073,52
199	K	764339810.S	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	2,000	2,80	5,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
200	K	764341420.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 75-100 mm	ks	3,000	28,64	85,92
201	K	764351891.S	Demontáž žľabov, kotlíka kónického, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m	3,650	0,23	0,84
202	K	764351893.S	Demontáž žľabov kotlíka oválneho, príplatok za sklon nad 30° do 45°	ks	1,000	0,15	0,15
203	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	16,900	1,19	20,11
204	K	764359432.S	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	ks	10,000	45,41	454,10
205	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	3,000	1,60	4,80
206	K	764391820.S	Demontáž ostatných strešných prvkov, záveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00192t	m	13,300	0,87	11,57
207	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	77,300	20,03	1 548,32
208	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	19,600	1,60	31,36
209	K	764430420.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	90,200	20,74	1 870,75
210	K	764430440.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	11,200	29,24	327,49
211	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	34,128	1,58	53,92
212	K	764441410.S	Balkónový chrlič z pozinkovaného farbeného PZf plechu, dĺžky do 500 mm	ks	5,000	18,30	91,50
213	K	764453872.S	Demontáž odpadového odsokku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	3,000	1,40	4,20
214	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	70,000	35,84	2 508,80
215	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	14,100	1,00	14,10
216	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,491	81,45	39,99

D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 216,51

217	K	765361715.S	Demontáž hrebeňa a náročia z krytiny asfaltovej, do suti, sklon strechy do 45°, -0,002t	m	3,650	2,13	7,77
218	K	765361805.S	Demontáž krytiny z asfaltových šindľov, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,012t	m2	48,545	4,30	208,74

D 766 Konštrukcie stolárske 36 194,04

219	K	766211811.S	Demontáž madiel schodiskových drevených -0,0019t	m	14,100	3,12	43,99
220	K	766231801.S	Demontáž stropných sklápacích schodov -0,030t	ks	1,000	23,16	23,16
221	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	272,340	4,35	1 184,68
222	M	605330001300.S	Laty zo smreku akost' I prierez do 25 cm2, dĺ. 1000-2000 mm	m3	0,489	500,00	244,50
223	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub.doskami, -0,01000t	m2	15,180	8,86	134,49
224	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	9,600	10,28	98,69
225	M	611410003320	Plastové okno podávacie s rozšíreným parapetom vxš 1200/1200 mm	ks	2,000	360,00	720,00
226	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	310,870	10,00	3 108,70
227	M	283290005900	Tesniaca fólia exteriér, š. 90 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	326,414	1,01	329,68
228	M	283290006500	Tesniaca fólia interiér, š. 200 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	326,414	1,94	633,24
229	M	611410005605.S	Plastové okno dvojkridlové O+S s pričnikom, vxš 1450x1200 mm, izolačné trojsklo, pol.1	ks	2,000	350,00	700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	M	6114100056051.S	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1450x1200 mm, izolačné trojsklo, sie5 proti hmyzu pol.1S	ks	4,000	300,00	1 200,00
231	M	611410005606.S	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1750x1200 mm, izolačné trojsklo, pol.11	ks	5,000	340,00	1 700,00
232	M	611410005607.S	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1750x1100 mm, izolačné trojsklo, pol.15	ks	4,000	340,00	1 360,00
233	M	611410005608.S	Plastové okno dvojkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1750x830 mm, izolačné trojsklo, pol.16	ks	1,000	230,00	230,00
234	M	611410005616.S	Plastové okno štvorkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1750x1750 mm, izolačné trojsklo, pol.12	ks	15,000	500,00	7 500,00
235	M	611410008705.S	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1075x1750 mm, izolačné trojsklo, pol.14	ks	2,000	470,00	940,00
236	M	611410005615.S	Plastové okno štvorkrídlové O+S s priečnikom, vxš 1450x1750 mm, izolačné trojsklo, pol.2	ks	13,000	400,00	5 200,00
237	M	611410006405.S	Plastové okno jednokrídlové S, vxš 775x1200 mm, izolačné trojsklo, pol.3l	ks	1,000	167,00	167,00
238	M	611410006205	Plastové okno jednokrídlové S, vxš 775x880 mm, izolačné trojsklo, pol.4	ks	1,000	90,00	90,00
239	M	611410005405.S	Plastové okno jednokrídlové S, vxš 775x600 mm, izolačné trojsklo, pol.5	ks	2,000	85,00	170,00
240	M	611410005406.S	Plastové okno jednokrídlové S, vxš 775x500 mm, izolačné trojsklo, pol.6	ks	1,000	80,00	80,00
241	M	611410005505.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 600x1100 mm, izolačné trojsklo, pol.7	ks	2,000	120,00	240,00
242	K	766641071.S	Montáž dverí balkónových plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	36,380	16,96	617,00
243	M	283290005900	Tesniaca fólia exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	38,199	1,01	38,58
244	M	283290006500	Tesniaca fólia interiér, š. 200 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	38,199	1,94	74,11
245	M	611420000105.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklopné, vxš 2300x1250 mm, zasklené izolačným trojskлом, pol.8	ks	1,000	550,00	550,00
246	M	611420000106.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklopné, vxš 2300x1200 mm, zasklené izolačným trojskлом, pol.10	ks	1,000	550,00	550,00
247	M	611420000107.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklopné, vxš 2300x1050 mm, zasklené izolačným trojskлом, pol.11	ks	1,000	530,00	530,00
248	M	611420000109.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklopné, vxš 2670x1200 mm, zasklené izolačným trojskлом, pol.17	ks	1,000	650,00	650,00
249	M	611420000110.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklopné, vxš 2670x1250 mm, zasklené izolačným trojskлом, pol.18	ks	1,000	650,00	650,00
250	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	32,000	23,99	767,68
251	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	32,000	19,60	627,20
252	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	32,000	60,00	1 920,00
253	K	766662811.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	ks	15,000	2,11	31,65
254	K	766694122.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	14,26	28,52
255	K	766694123.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	21,000	19,30	405,30
256	M	611550000650.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 480 mm, z dreva s otvorom 800/10 mm, resp.1000/10 mm	m	40,716	15,00	610,74
257	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	5,000	11,87	59,35
258	K	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	23,000	16,13	370,99
259	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	7,000	21,79	152,53
260	M	611560000500	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, biela	m	41,622	12,00	499,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
261	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	10,000	1,55	15,50
262	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	4,000	2,32	9,28
263	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	32,000	9,70	310,40
264	M	611890000100.S	Prah bukový, dĺžka 610 mm, šírka 80 mm	ks	5,000	6,63	33,15
265	M	611890000300.S	Prah bukový, dĺžka 610 mm, šírka 100 mm	ks	3,000	7,16	21,48
266	M	611890000810.S	Prah bukový, dĺžka 800 mm, šírka 80 mm	ks	3,000	7,50	22,50
267	M	611890000840.S	Prah bukový, dĺžka 800 mm, šírka 100 mm	ks	20,000	8,20	164,00
268	M	611890000850.S	Prah bukový, dĺžka 800 mm, šírka 150 mm	ks	1,000	8,20	8,20
269	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	472,860	0,80	378,29
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				43 064,77
270	K	767133211	Montáž stien a priečok zástien jednoduchých	m2	9,360	7,78	72,82
271	M	61495055900	Škôlková oddeľovacia stienka z DTD dosky v Al profile 600/1200 mm	ks	13,000	250,00	3 250,00
272	K	767162110.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	4,720	4,62	21,81
273	M	553520001508.S	Zábradlie 2/Z	ks	2,000	128,00	256,00
274	M	553520001509.S	Zábradlie 3/Z	ks	1,000	296,00	296,00
275	K	767162210.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	34,252	5,58	191,13
276	M	553520001504.S	Zábradlie únikového schodiska 7/Z	súb.	2,000	2 200,00	4 400,00
277	K	767211112.S	Montáž schodov rovných a podiest, osadených na oceľovú konštrukciu zvaraním	kg	2 188,000	1,05	2 297,40
278	M	553520000000.S	Oceľové schody OCL	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
279	M	553520000001.S	Oceľové schody OCP	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
280	K	767310010.S	Montáž strešného svetlíka neotvárateľného do plochej strechy	ks	2,000	237,92	475,84
281	M	611310008100.S	Strešné okno PVC pevné, šxv 1000x1000 mm, do plochej strechy, pol.1	ks	2,000	523,81	1 047,62
282	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	240,31	240,31
283	M	611330000500.S	Strešný výlez PVC, šxv 1000x1000 mm, pre plochú strechu, pol.2	ks	1,000	1 084,41	1 084,41
284	K	767612101.S	Montáž zasklených stien s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	20,020	16,00	320,32
285	M	283290005900	Tesniaca fólia exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	21,021	1,01	21,23
286	M	283290006500	Tesniaca fólia interiér, š. 200 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	21,021	1,94	40,78
287	M	6114100108895	Kovová zasklená stena s dvojkridlovými dverami, vxš 2300x2520 mm, zasklená izolačným trojsklom, pol.9	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
288	M	611410010898225	Plastová zasklená stena s O+S s nadsvetlíkom, vxš 2750x1500 mm, zasklená izolačným trojsklom, pol.19	ks	1,000	800,00	800,00
289	K	767649194.S	Montáž doplnkov dverí - madlo	ks	1,000	14,61	14,61
290	M	549150001850	Madlo dverové pre dvere pre imobilných	ks	1,000	80,00	80,00
291	K	767649195.S	Montáž doplnkov dverí - zámok	ks	32,000	30,08	962,56
292	M	549260000100.S	Zámok zadlabávací vložkový pre obojstranné otváranie	ks	31,000	21,54	667,74
293	M	549260000101.S	Zámok odistiteľný z vonkajšej strany	ks	1,000	26,00	26,00
294	K	767660105.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie do šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	2,000	21,57	43,14
295	M	611530019005	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1200x1450 mm, biele, ručne ovládané	ks	2,000	174,00	348,00
296	K	767660106.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	3,000	31,39	94,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
297	M	611530008605	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 850x1750 mm, biele, ručne ovládané, alebo ekvivalentný	ks	1,000	148,00	148,00
298	M	611530019305	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1200x1750 mm, biele, ručne ovládané, alebo ekvivalentný	ks	2,000	210,00	420,00
299	K	767660110.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	10,000	27,45	274,50
300	M	611530029706	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1750x1450 mm, biele, ručne ovládané, alebo ekvivalentný	ks	10,000	253,00	2 530,00
301	K	767660111.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	13,000	35,32	459,16
302	M	611530030006	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1750x1750 mm, biele, ručne ovládané, alebo ekvivalentný	ks	13,000	306,00	3 978,00
303	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	6,213	5,44	33,80
304	M	611530061300	Žalúzie interierové hliníkové STANDARDI, biele, alebo ekvivalentný	m2	6,213	19,32	120,04
305	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	75,004	2,20	165,01
306	M	132110000990.S	Podrobnosť 4/Z,5/Z,6/Z	t	1,284	7 000,00	8 988,00
307	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	1 159,471	1,96	2 272,56
308	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	430,740	1,10	473,81

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 15 513,23

309	K	769035033.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.080-0.130 m2	ks	23,000	5,61	129,03
310	M	429720218002.S	Mriežka hliníková, rozmery šxv 800x100 mm	ks	15,000	53,00	795,00
311	M	429720218004.S	Mriežka hliníková, rozmery šxv 1000x100 mm	ks	8,000	68,00	544,00
312	K	769036000.S	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	6,78	6,78
313	M	429720042600.S	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 200x200 mm	ks	1,000	68,06	68,06
314	K	769052001	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 70 m3/h	ks	21,000	150,00	3 150,00
315	M	42900174571	Izbový rekuperátor do 70 m3/h	ks	21,000	500,00	10 500,00
316	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	177,980	1,80	320,36

D 771 Podlahy z dlaždíc 10 859,97

317	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	15,831	20,00	316,62
318	K	771415016.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	149,490	4,19	626,36
319	M	597740001006	Dlaždice gres protišmykové 300x300 mm	m2	158,576	15,00	2 378,64
320	K	771415036.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu	m	12,250	5,00	61,25
321	K	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu	m2	107,680	20,00	2 153,60
322	K	771541116.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu v obmedzenom priestore	m2	9,950	20,00	199,00
323	K	771575107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	39,190	20,00	783,80
324	K	771575127.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore	m2	1,910	20,00	38,20
325	M	597740001705.S	Dlaždice keramické, protišmykové	m2	43,155	15,00	647,33
326	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	80,690	20,00	1 613,80
327	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore	m2	14,910	20,00	298,20
328	M	597740001010	Dlaždice keramické	m2	107,412	15,00	1 611,18
329	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,979	26,51	131,99

D 775 Podlahy vlysové a parketové 8 554,54

330	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	170,430	3,37	574,35
-----	---	-------------	--	---	---------	------	--------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
331	M	611990004825	Soklová lišta	m	172,134	4,00	688,54
332	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	15,540	17,32	269,15
333	K	775521810.S	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane líšt -0,0150t	m2	19,950	2,32	46,28
334	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	310,490	5,24	1 626,97
335	M	611980003035.S	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm	m2	316,700	15,57	4 931,02
336	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	310,490	0,86	267,02
337	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	319,805	0,46	147,11
338	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,091	45,05	4,10
D 776			Podlahy povlakové				1 322,40
339	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	31,220	2,74	85,54
340	M	284110001490	PVC soklik	m	32,157	1,50	48,24
341	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	121,240	2,99	362,51
342	K	776541101.S	Položenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásach	m2	23,070	6,00	138,42
343	M	284110000110.S	Podlaha PVC heterogénna, hrúbka 2 mm, trieda záťaže 34	m2	23,762	20,00	475,24
344	K	776583110.S	Montáž podložky celoplošným lepením	m2	23,070	7,25	167,26
345	M	283820000702	Podložka Tyros, alebo ekvivalentný	m2	23,762	1,80	42,77
346	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,110	21,98	2,42
D 781			Obklady				8 073,15
347	K	781445105.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	146,008	20,00	2 920,16
348	K	781445124.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore	m2	78,441	20,00	1 568,82
349	M	597640002350	Obkladačky keramické	m2	233,427	15,00	3 501,41
350	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,122	26,51	82,76
D 783			Nátery				7 249,88
351	K	783215100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	273,800	10,52	2 880,38
352	K	783216100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové základné - 35µm	m2	273,800	4,27	1 169,13
353	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	49,662	6,93	344,16
354	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	33,385	10,04	335,19
355	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	49,662	3,67	182,26
356	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	101,671	4,71	478,87
357	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	101,670	6,79	690,34
358	K	783812100.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	98,117	9,24	906,60
359	K	783812190.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien napustením	m2	98,117	2,68	262,95
D 784			Maľby				6 887,07
360	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 168,826	1,00	2 168,83
361	K	784410102.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	47,626	1,00	47,63
362	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	2 168,826	2,00	4 337,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
363	K	784452911.S	Oprava, maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášaná, dvojnásobná jednofarebná na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	118,853	2,00	237,71
364	K	784453271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný na schodisku výšky do 3,80 m	m2	47,626	2,00	95,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**002 - SO 01.2 - ZTI**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.07.2023

IČO:

00327727

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	43 661,40
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>43 661,40</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	43 661,40	20,00%	8 732,28

**Cena s DPH** v EUR **52 393,68**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**002 - SO 01.2 - ZTI**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**43 661,40**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 793,89
D	1		Zemné práce				8 156,50
1	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	68,260	64,37	4 393,90
2	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	69,180	7,18	496,71
3	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	69,180	4,01	277,41
4	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	128,024	8,94	1 144,53
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	8,496	4,14	35,17
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	59,764	9,06	541,46
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,496	7,30	62,02
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	8,496	0,92	7,82
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	68,260	0,72	49,15
10	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	m3	31,432	13,08	411,13
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	28,332	26,02	737,20
D	4		Vodorovné konštrukcie				489,79
12	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,496	57,65	489,79
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 297,76
13	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m2	18,860	12,57	237,07
14	K	631312141.S	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách	m3	6,560	161,69	1 060,69
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 578,22
15	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	6,560	80,27	526,57
16	K	971033261.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 600 mm, -0,01600t	ks	1,000	12,82	12,82
17	K	971033361.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 600 mm, -0,10500t	ks	1,000	17,14	17,14
18	K	971042261.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 600 mm, -0,06000t	ks	1,000	37,33	37,33
19	K	971042361.S	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 600 mm, -0,11900t	ks	7,000	45,94	321,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	974031143.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, - 0,01300t	m	125,600	3,00	376,80
21	K	974031153.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, - 0,01800t	m	63,000	3,56	224,28
22	K	974083104.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	65,600	19,19	1 258,86
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,558	14,50	283,59
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	273,812	0,46	125,95
25	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,558	11,31	221,20
26	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie ostatné	t	2,345	36,00	84,42
27	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	18,213	0,50	9,11
28	K	979093511.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva tehlového a tvárnicového	t	2,888	3,54	10,22
29	K	979093512.S	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (recyklácia bez kov. mat.) z muriva z betónu prostého	t	15,325	4,46	68,35
D	99		Presun hmôt HSV				271,62
30	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	31,293	8,68	271,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 867,51
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				254,00
31	K	711211001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie vodorovná	m2	26,240	9,68	254,00
D	713		Izolácie tepelné				2 896,88
32	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	315,100	3,92	1 235,19
33	M	283310006100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	53,958	2,88	155,40
34	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	134,436	3,06	411,37
35	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	67,830	3,25	220,45
36	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	65,178	3,60	234,64
37	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	31,300	4,30	134,59
38	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	31,926	4,16	132,81
39	K	713482134.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 96-133 mm	m	20,700	5,08	105,16
40	M	283310007100.S	Izolačná PE trubica hr. 30 mm, vn.priemer 100 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	21,114	12,60	266,04
41	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,033	37,41	1,23
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				5 474,11
42	K	721171107.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm	m	6,600	18,95	125,07
43	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	27,000	20,58	555,66
44	K	721171110.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	18,700	22,85	427,30
45	K	721171112.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	25,100	26,69	669,92
46	K	721171113.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm	m	1,300	46,48	60,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	721171550.S	Potrubie z rúr PP Dxt 110x3,6 mm	m	9,570	34,82	333,23
48	K	721171720.S	Potrubie PP odhlučnené odpadové prípojné DN 40	m	1,000	18,45	18,45
49	K	721171721.S	Potrubie PP odhlučnené odpadové prípojné DN 50	m	15,800	20,07	317,11
50	K	721171722.S	Potrubie PP odhlučnené odpadové prípojné DN 70	m	1,500	22,77	34,16
51	K	721171724.S	Potrubie PP odhlučnené odpadové prípojné DN 110	m	3,300	36,45	120,29
52	K	721172105.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 50x1,8 mm	m	1,700	9,73	16,54
53	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	4,000	11,36	45,44
54	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	41,200	15,03	619,24
55	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	28,800	10,84	312,19
56	K	721173206.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63 mm	m	18,300	12,29	224,91
57	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	28,100	18,83	529,12
58	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	22,000	3,04	66,88
59	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	11,000	3,37	37,07
60	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	26,000	4,98	129,48
61	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	6,000	10,62	63,72
62	M	286630029100.S	Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka	ks	6,000	80,65	483,90
63	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	3,000	12,93	38,79
64	K	721274104	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 900	ks	1,000	53,94	53,94
65	K	721274105	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 50 HL 900	ks	1,000	48,87	48,87
66	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	140,670	0,94	132,23
67	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,369	27,60	10,18

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 10 104,63

68	K	722130211.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	11,500	16,35	188,03
69	K	722130212.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	19,300	16,83	324,82
70	K	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	15,500	21,56	334,18
71	K	722130214.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	39,500	24,31	960,25
72	K	722130215.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	31,300	28,43	889,86
73	K	722172330.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvarovaním PN 16 D 20 mm	m	41,400	5,70	235,98
74	M	286140019700.S	Rúra PP-R D 20x2,8 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	41,400	0,92	38,09
75	K	722172333.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvarovaním PN 16 D 25 mm	m	112,500	6,29	707,63
76	M	286140019800.S	Rúra PP-R D 25x3,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	112,500	1,37	154,13
77	K	722172336.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvarovaním PN 16 D 32 mm	m	51,000	7,20	367,20
78	M	286140019900.S	Rúra PP-R D 32x4,4 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	51,000	2,20	112,20
79	K	722172339.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zvarovaním PN 16 D 40 mm	m	24,400	7,61	185,68
80	M	286140020000.S	Rúra PP-R D 40x5,5 mm dl. 4 m PN 16, systém pre rozvod pitnej, studenej a teplej vody	m	24,400	3,38	82,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	722172503.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 20 mm	ks	4,000	3,33	13,32
82	M	286540021200.S	Koleno PP-R D 20/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,19	0,76
83	K	722172506.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 25 mm	ks	52,000	3,71	192,92
84	M	286540021300.S	Koleno PP-R D 25/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	52,000	0,27	14,04
85	K	722172509.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 32 mm	ks	4,000	3,96	15,84
86	M	286540021400.S	Koleno PP-R D 32/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,40	1,60
87	K	722172512.S	Montáž kolena PP-R pre vodu D 40 mm	ks	5,000	4,25	21,25
88	M	286540021500.S	Koleno PP-R D 40/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	5,000	0,86	4,30
89	K	722172536.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 25 mm	ks	38,000	3,71	140,98
90	M	286540025700.S	T-kus jednoznačný PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	7,000	0,33	2,31
91	M	286540027000.S	T-kus redukovaný PP-R D 25/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,42	0,84
92	M	286540025702.S	T-kus DG PP-R D 25/1/2'', vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	29,000	2,42	70,18
93	K	722172539.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 32 mm	ks	37,000	3,96	146,52
94	M	286540025800.S	T-kus jednoznačný PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,64	1,28
95	M	286540027300.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/20/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	0,72	4,32
96	M	286540027500.S	T-kus redukovaný PP-R D 32/25/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	12,000	0,77	9,24
97	M	286540025708.S	T-kus DG PP-R D 32/1/2'', vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	17,000	7,65	130,05
98	K	722172542.S	Montáž T-kusu PP-R pre vodu D 40 mm	ks	13,000	4,25	55,25
99	M	286540025900.S	T-kus jednoznačný PP-R D 40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	1,18	2,36
100	M	286540027800.S	T-kus redukovaný PP-R D 40/20/40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	1,72	10,32
101	M	286540027900.S	T-kus redukovaný PP-R D 40/25/40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	1,81	1,81
102	M	286540028000.S	T-kus redukovaný PP-R D 40/32/40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	1,90	7,60
103	K	722172563.S	Montáž nátrubku PP-R pre vodu PN 20 D 20 mm	ks	8,000	3,33	26,64
104	M	286540041100.S	Nátrubok PP-R D 20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	0,18	1,44
105	K	722172566.S	Montáž nátrubku PP-R pre vodu PN 20 D 25 mm	ks	23,000	3,71	85,33
106	M	286540041200.S	Nátrubok PP-R D 25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	23,000	0,23	5,29
107	K	722172569.S	Montáž nátrubku PP-R pre vodu PN 20 D 32 mm	ks	10,000	3,96	39,60
108	M	286540041305.S	Nátrubok PP-R D 32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu s vypúšťaním	ks	10,000	0,31	3,10
109	K	722172572.S	Montáž nátrubku PP-R pre vodu PN 20 D 40 mm	ks	5,000	4,25	21,25
110	M	286540041400.S	Nátrubok PP-R D 40 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	5,000	0,86	4,30
111	K	722172593.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 25 mm	ks	2,000	3,71	7,42
112	M	286540032700.S	Redukcia PP-R D 25/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	2,000	0,23	0,46
113	K	722172596.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 32 mm	ks	12,000	3,96	47,52
114	M	286540032800.S	Redukcia PP-R D 32/20 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	4,000	0,39	1,56
115	M	286540032900.S	Redukcia PP-R D 32/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	0,37	2,96
116	K	722172599.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 40 mm	ks	15,000	4,25	63,75
117	M	286540033100.S	Redukcia PP-R D 40/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	9,000	0,49	4,41
118	M	286540033200.S	Redukcia PP-R D 40/32 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	0,68	4,08
119	K	722172700.S	Montáž redukcie PP-R pre vodu D 50 mm	ks	1,000	4,55	4,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	M	286540033300.S	Redukcia PP-R D 50/25 mm, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	1,08	1,08
121	K	722172748.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 20	ks	5,000	1,43	7,15
122	M	286540036200	Prechodka PP-R D 20x1/2" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	5,000	1,50	7,50
123	K	722172751.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 25	ks	10,000	1,63	16,30
124	M	286540036400	Prechodka PP-R D 25x1/2" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	1,90	1,90
125	M	286540036500	Prechodka PP-R D 25x3/4" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	9,000	2,41	21,69
126	K	722172754.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 32	ks	6,000	1,74	10,44
127	M	286540036700	Prechodka PP-R D 32x1" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	4,49	26,94
128	K	722172757.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 40	ks	12,000	1,85	22,20
129	M	286540036800	Prechodka PP-R D 40x5/4" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	12,000	11,74	140,88
130	K	722172760.S	Montáž prechodu PP-R plast/kov pre vodu DN 50	ks	1,000	1,95	1,95
131	M	286540036900	Prechodka PP-R D 50x6/4" MZD kovový vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	1,000	16,78	16,78
132	K	722172778.S	Montáž nástenky PP-R pre vodu DN 25	ks	37,000	3,79	140,23
133	M	286540045200.S	Nástenka PP-R D 25x1/2" , systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	28,000	2,80	78,40
134	M	286540045210.S	Nástenný komplet PP-R	ks	9,000	11,12	100,08
135	K	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	10,000	0,65	6,50
136	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	3,000	2,69	8,07
137	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	3,000	7,57	22,71
138	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	6,000	4,49	26,94
139	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	11,26	67,56
140	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	8,000	4,96	39,68
141	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	8,000	19,40	155,20
142	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	5,000	5,85	29,25
143	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	5,000	31,26	156,30
144	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	7,57	15,14
145	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	45,76	91,52
146	K	722221120.S	Montáž guľového kohúta závitového nerezového G 3/8	ks	56,000	2,45	137,20
147	M	551110020500.S	Ventil rohový 1/2" - 3/8" , chrómovaná mosadz	ks	56,000	8,58	480,48
148	K	722221425.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	72,000	2,41	173,52
149	M	552270003700.S	Hadica flexi nerezová sanitárna ohybná 3/8", dl. 400 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	ks	72,000	6,51	468,72
150	K	722229102.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho	ks	4,000	4,69	18,76
151	M	551210047805.S	Ventil výtokový s napojením na hadicu K3T DN20	ks	4,000	15,89	63,56
152	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	18,23	36,46
153	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.6	ks	2,000	363,28	726,56
154	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	346,400	1,72	595,81



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
155	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	346,400	1,22	422,61
156	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,692	24,99	17,29
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				10 874,94
157	K	725110814.S	Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t	súb.	10,000	7,27	72,70
158	K	725119106.S	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom nízkopoložených	ks	13,000	18,82	244,66
159	M	554320000105.S	Splachovacia nádržka nízkopoložená, pre montáž na omietku, plast	ks	13,000	90,00	1 170,00
160	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej	ks	3,000	30,39	91,17
161	M	642340001229	Kombinované WC keramicke	ks	3,000	130,50	391,50
162	K	725119407.S	Montáž záchodovej misy keramickej detskej voľne stojacej pre škôlky	ks	13,000	21,44	278,72
163	M	642350000100.S	Misa záchodová keramická voľne stojaca detská	ks	13,000	50,87	661,31
164	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	10,000	5,65	56,50
165	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	7,000	34,38	240,66
166	M	642110004350.S	Umývatko keramicke	ks	1,000	67,50	67,50
167	M	642110004300.S	Umývadlo keramicke bežný typ	ks	6,000	83,69	502,14
168	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	7,000	23,88	167,16
169	K	725219505.S	Montáž umývadla keramickeho detskeho závesného, bez výtokovej armatúry	ks	15,000	21,54	323,10
170	M	642110002730.S	Umývadlo keramicke detske závesné	ks	15,000	31,65	474,75
171	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	15,000	23,88	358,20
172	K	725240812.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr mis, -0,02450t	súb.	1,000	5,99	5,99
173	K	725241111.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 800x800 mm	ks	4,000	52,10	208,40
174	M	554230002000.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová rozmer 800x800 mm vrátane zápachovej uzávierky	ks	4,000	154,97	619,88
175	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	55,45	55,45
176	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm vrátane zápachovej uzávierky	ks	1,000	174,65	174,65
177	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	16,000	2,74	43,84
178	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	16,000	28,92	462,72
179	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	3,000	3,51	10,53
180	M	552380012910	Madlo nerezové sklopné, dĺžka 550 mm, povrch matný	ks	1,000	72,00	72,00
181	M	552380012920	Madlo nerezové pevné, dĺžka 550 mm, povrch matný	ks	2,000	54,00	108,00
182	K	725310823.S	Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	súb.	1,000	7,27	7,27
183	K	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	8,89	8,89
184	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	4,000	19,97	79,88
185	M	642710000105.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	4,000	175,77	703,08
186	K	725530826.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody akumuláčného do 800 l, -0,69347t	súb.	1,000	42,21	42,21
187	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	16,000	7,45	119,20
188	M	551110020800.S	Ventil rohový s filtrom, 1/2" - 3/8" s maticou, chrómovaná mosadz	ks	16,000	13,55	216,80
189	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej, -0,0026t	súb.	11,000	4,13	45,43
190	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	28,000	13,92	389,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
191	M	551450003960	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	22,000	50,00	1 100,00
192	M	551450003971	Batéria drezová stojanková páková	ks	5,000	60,87	304,35
193	M	551450003979	Batéria drezová stojanková páková so sprškou	ks	1,000	117,00	117,00
194	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	8,12	32,48
195	M	551450003505	Batéria výlevková nástenná páková	ks	4,000	56,70	226,80
196	K	725840870.S	Demontáž batérie vaňovej, sprchovej nástennej, - 0,00225t	ks	1,000	4,13	4,13
197	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	5,000	3,66	18,30
198	M	551450002820	Batéria sprchová nástenná	ks	5,000	58,50	292,50
199	M	551450003362	Sprchová sada s hlavicom	ks	5,000	27,00	135,00
200	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	5,000	2,96	14,80
201	M	551450003365	Držiak sprchy	ks	5,000	13,50	67,50
202	K	725860820.S	Demontáž jednoduchkej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	11,000	1,48	16,28
203	K	725869321.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm	ks	2,000	8,00	16,00
204	M	551620011800.S	Zápachová uzávierka kolenová DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, biela, plast	ks	2,000	15,33	30,66
205	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,875	28,67	25,09
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				262,95
206	K	734296120.S	Montáž zmiešavacej armatúry do DN 25 s ručným ovládaním	ks	4,000	6,18	24,72
207	M	551210037300.S	Ventil zmiešavací 3/4", PN 10 mosadz	ks	2,000	63,11	126,22
208	M	551210037600.S	Ventil zmiešavací 1", PN 10 mosadz	ks	2,000	55,90	111,80
209	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,005	41,20	0,21

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**003 - SO 01.3 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.07.2023

IČO:

00327727

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	23 928,31
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>23 928,31</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	23 928,31	20,00%	4 785,66

**Cena s DPH** v EUR **28 713,97**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**003 - SO 01.3 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**23 928,31**

D	D1	ELI - MATERIÁL					12 211,44
1	M	Pol1	Vodič FeZn ø 8mm (1m=0,4kg) podľa STN EN 62561	m	25,000	1,71	42,75
2	M	Pol2	Vodič AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	m	195,000	0,90	175,50
3	M	Pol3	Páska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	m	100,000	2,88	288,00
4	M	Pol4	Antikorózna páska 356 50	ks	1,000	9,90	9,90
5	M	Pol5	Štítok označovací StSt na zvody	ks	7,000	0,68	4,76
6	M	Pol6	Tab. "POZOR. Pri búrke je zakáz. zdržiavať sa pri zvode do vzdial. 3m"	ks	7,000	3,15	22,05
7	M	Pol7	Podpera vedenia PV 21	ks	140,000	1,31	183,40
8	M	Pol8	Podložka plastová s lepiacim pásikom pod podperu vedenia PV 21	ks	140,000	1,30	182,00
9	M	Pol9	Držiak vedenia s prichytkou do zateplenia cca 130mm	ks	35,000	1,71	59,85
10	M	Pol10	Zachytávacia tyč Al 1000mm/ø 10mm	ks	4,000	25,74	102,96
11	M	Pol11	Betónový podstavec 8,5kg	ks	4,000	11,25	45,00
12	M	Pol12	Podložka pod betónový podstavec 8,5kg	ks	4,000	4,41	17,64
13	M	Pol13	Zachytávacia tyč AlMgSi 2000mm so zúžením 1000mm	ks	1,000	20,93	20,93
14	M	Pol14	Betónový podstavec 17kg	ks	1,000	20,19	20,19
15	M	Pol15	Podložka pod betónový podstavec 17kg	ks	1,000	4,95	4,95
16	M	Pol16	Podpera vedenia na okapový žlab ø 100-120mm	ks	23,000	3,53	81,19
17	M	Pol17	Svorka odbočna SR 02 (30/4-30/4)	ks	2,000	1,74	3,48
18	M	Pol18	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	ks	16,000	1,35	21,60
19	M	Pol19	Svorka krížova SK	ks	2,000	1,35	2,70
20	M	Pol20	Svorka spojovacia SS	ks	46,000	0,72	33,12
21	M	Pol21	Svorka okapova SO	ks	7,000	1,46	10,22
22	M	Pol22	Držiak vedenia nerez - pevné uchytenie vedenia	ks	30,000	3,29	98,70
23	M	Pol23	Svorka FeZn pre zachytávaciu tyč 8-10/16mm	ks	5,000	3,55	17,75
24	M	Pol24	Svorka skúšobná pre T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádzaciu tyč	ks	7,000	4,57	31,99
25	M	Pol25	Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 1500 FeZn čiastočne izolovaná	ks	7,000	31,17	218,19
26	M	Pol26	Mrežový rošt nerez 2000/1000/4mm - oko 250mm	ks	1,000	540,00	540,00
27	M	Pol27	Bernard svorka ZSA16	ks	4,000	0,72	2,88
28	M	Pol28	Pasik Cu	ks	4,000	0,45	1,80
29	M	Pol29	Svorka ZS4 na potrubie TÚV	ks	44,000	1,10	48,40
30	M	Pol30	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP EPS 2 XX, 126x50x60 mm	ks	1,000	9,54	9,54
31	M	Pol31	Kratica KO125E pre HUS	ks	1,000	4,68	4,68
32	M	Pol32	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP EPS 3 XX, šxvxh 104x40x60	ks	2,000	21,35	42,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	Pol33	Krabica KO100E pre UP	ks	2,000	3,15	6,30
34	M	Pol34	Kábel CYKY-O 2x1,5	m	65,000	0,54	35,10
35	M	Pol35	Kábel CYKY-O 3x1,5	m	42,000	0,72	30,24
36	M	Pol36	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	790,000	0,72	568,80
37	M	Pol37	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	590,000	1,03	607,70
38	M	Pol38	Kábel CYKY-J 5x1,5	m	30,000	1,13	33,90
39	M	Pol39	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	20,000	1,80	36,00
40	M	Pol40	Kábel CYKY-J 5x4	m	25,000	2,88	72,00
41	M	Pol41	Kábel CYKY-J 5x10	m	15,000	7,29	109,35
42	M	Pol42	Kábel CYKY-J 5x16	m	5,000	9,63	48,15
43	M	Pol43	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 P60 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	m	5,000	0,87	4,35
44	M	Pol44	Kábel SYKFY 1x2x0,5	m	56,000	0,22	12,32
45	M	Pol45	Vodic CY 4 z/ž	m	85,000	0,59	50,15
46	M	Pol46	Vodic CY 6 z/ž	m	10,000	0,86	8,60
47	M	Pol47	Vodic CY 16 z/ž	m	20,000	2,59	51,80
48	M	Pol48	Samoregulačný kábel 2m, 10W/m	ks	2,000	61,20	122,40
49	M	Pol49	Spínač rad.1 jednopolovy IP20	ks	24,000	3,11	74,64
50	M	Pol50	Prepínač rad.5 sériový, IP20	ks	9,000	4,14	37,26
51	M	Pol51	Spínač rad.1 jednopólový zapustený IP44	ks	2,000	4,32	8,64
52	M	Pol52	Prepínač rad.5 sériový zapustený IP44	ks	1,000	5,04	5,04
53	M	Pol53	Prepínač rad.6 striedavý zapustený IP44	ks	4,000	4,86	19,44
54	M	Pol54	Snímač pohybu 360° PIR	ks	4,000	18,90	75,60
55	M	Pol55	Tlačidlo zapustené CENTRAL-STOP 230V, 2A - požiar	ks	1,000	27,00	27,00
56	M	Pol56	Šporáková prípojka rad.3, biela, zapustená 400V, 16A, IP44	ks	5,000	18,59	92,95
57	M	Pol57	Zásuvka 1-nás., IP20	ks	66,000	3,06	201,96
58	M	Pol58	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky	ks	10,000	4,32	43,20
59	M	Pol59	Dvojrámček	ks	15,000	2,16	32,40
60	M	Pol60	Trojramček	ks	2,000	3,24	6,48
61	M	Pol61	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14, siva	m	170,000	0,72	122,40
62	M	Pol62	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2)	ks	1,000	4,73	4,73
63	M	Pol63	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súvislej rady	ks	126,000	4,73	595,98
64	M	Pol64	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	ks	120,000	6,57	788,40
65	M	Pol65	Montážna doska MDZ do zateplenia - svietidla	ks	6,000	16,20	97,20
66	M	Pol66	Krabica elektroinštalačná KEZ do zateplenia - krabice	ks	4,000	15,89	63,56
67	M	Pol67	Domáci telefón	ks	2,000	20,43	40,86
68	M	Pol68	Modul elektrického vrátnika EV p.o. pre 1 účastníka	ks	1,000	50,58	50,58
69	M	Pol69	Elektrický zámok	ks	1,000	42,55	42,55
70	M	Pol70	Škatuľa pod EV p.o.	ks	1,000	37,80	37,80
71	M	Pol71	Rám pre EV p.o.	ks	1,000	34,20	34,20
72	M	Pol72	Zdroj DT do rozvodnice HR	ks	1,000	21,60	21,60
73	M	Pol73	Spevňujúci protipožiarly tmel	ks	1,000	5,85	5,85
74	M	Pol74	Výtlačná pištoľ	ks	1,000	9,00	9,00
75	M	Pol75	Zmiešavač	ks	1,000	3,59	3,59
76	M	Pol76	Svietidlo LED prisadené so snímačom PIR 18W, IP44	ks	3,000	36,20	108,60
77	M	Pol77	Svietidlo LED okrúhle prisadené 18W/4000K, 1920 lm, Ra mín. 80, IP44	ks	51,000	25,65	1 308,15
78	M	Pol78	Svietidlo LED lineárne prisadené 36W/4000K, 4000 lm, Ra mín. 80, IP44	ks	6,000	23,40	140,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	Pol79	Svietidlo LED lineárne prisadené 43W/4000K, 5000 lm, Ra min. 80, IP44	ks	62,000	28,80	1 785,60
80	M	Pol80	Recyklačný poplatok svietidla	ks	122,000	0,90	109,80
81	M	Pol81	Rozvodnica zapustená R2 vč. výzbroje - vid' v.č.9	ks	1,000	765,00	765,00
82	M	Pol82	Rozvodnica nástenná HR vč. výzbroje - vid' v.č.	ks	1,000	1 305,00	1 305,00

D D2 ELI - MONTÁŽ 10 073,83

83	K	Pol83	Trúbka ohybná PVC p.o. do 0 20mm	m	170,000	1,08	183,60
84	K	Pol84	Krabica KP 68 bez zap.	ks	126,000	1,53	192,78
85	K	Pol85	Krabica KR 97 vr. zap.	ks	120,000	6,75	810,00
86	K	Pol86	Krabicová rozvodka 6455-11do 4mm2	ks	1,000	12,96	12,96
87	K	Pol87	Montážna doska do zateplenia MDZ, KEZ	ks	10,000	4,50	45,00
88	K	Pol88	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	ks	82,000	1,13	92,66
89	K	Pol89	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	ks	10,000	1,67	16,70
90	K	Pol90	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16	ks	20,000	2,19	43,80
91	K	Pol91	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 25	ks	4,000	2,96	11,84
92	K	Pol92	Spínač zapustený 1 polovy IP44	ks	2,000	5,04	10,08
93	K	Pol93	Spínač zapustený sériový IP44	ks	1,000	5,40	5,40
94	K	Pol94	Spínač zapustený striedavý IP44	ks	4,000	5,40	21,60
95	K	Pol95	Spínač pod omietku 1 polovy	ks	24,000	2,43	58,32
96	K	Pol96	Spínač pod omietku sériový	ks	9,000	3,15	28,35
97	K	Pol97	Snímač pohybu PIR do stropu	ks	4,000	7,20	28,80
98	K	Pol98	Sporáková prípojka zapustena 400V, 16A, IP44	ks	5,000	6,75	33,75
99	K	Pol99	Zásuvka polozap. 10/16A, 250V	ks	66,000	4,50	297,00
100	K	Pol100	Zásuvka 10/16A, 250V, IP44 p.o.	ks	10,000	6,30	63,00
101	K	Pol101	Montáž jednotlačidla CENTRAL-STOP	ks	1,000	10,80	10,80
102	K	Pol102	Montáž zapustenej rozvodnice do 36 modulov	ks	1,000	31,50	31,50
103	K	Pol103	Montáž zapustenej rozvodnice do 120 modulov	ks	1,000	54,00	54,00
104	K	Pol104	Svietidlo stropné resp. nástenné okrúhle LED 18W, IP44	ks	54,000	12,60	680,40
105	K	Pol105	Svietidlo stropné líniové LED do 43W, IP44	ks	68,000	15,30	1 040,40
106	K	Pol106	Mrežový rošt nerez 2000/1000/4mm - oko 250mm	ks	1,000	13,50	13,50
107	K	Pol107	Protikoróznny náter zemniaceho pásiku do 120mm2	m	1,000	2,70	2,70
108	K	Pol108	Vodič FeZn 30/4 v zemi	m	100,000	2,07	207,00
109	K	Pol109	Vodič FeZn do 8-10mm v zemi	m	25,000	0,54	13,50
110	K	Pol110	Vodič AlMgSi 8 na povrchu	m	195,000	2,70	526,50
111	K	Pol111	Svorka ekvipotenciálna EPS2 (KO125)	ks	3,000	21,15	63,45
112	K	Pol112	Svorka na potrubie - Barnard s pásikom, svorka ZS4	ks	48,000	5,04	241,92
113	K	Pol113	Označovací a výstražný štítok zvodu	ks	14,000	1,35	18,90
114	K	Pol114	Podpera vedenia PV21	ks	140,000	1,35	189,00
115	K	Pol115	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	ks	30,000	3,42	102,60
116	K	Pol116	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	5,000	9,54	47,70
117	K	Pol117	Svorka k zachytávacej tyči SJ	ks	5,000	2,97	14,85
118	K	Pol118	Svorka križová SK	ks	2,000	2,97	5,94
119	K	Pol119	Svorka spojovacia SS	ks	46,000	2,07	95,22
120	K	Pol120	Svorka okapová SO	ks	7,000	2,97	20,79
121	K	Pol121	Svorka skúšobná SZ	ks	7,000	2,97	20,79
122	K	Pol122	Svorka na odkvapové potrubie ST10-11	ks	23,000	4,41	101,43
123	K	Pol123	Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	ks	2,000	2,97	5,94
124	K	Pol124	Svorka uzemňovacia SR 03	ks	16,000	2,07	33,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	Pol125	Zavádzacia tyč	ks	7,000	14,40	100,80
126	K	Pol126	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach CY 4-16 p.o.	m	115,000	0,99	113,85
127	K	Pol127	Montáž vyhrievacieho kábla na kondenzačné potrubie	m	4,000	1,08	4,32
128	K	Pol128	Kabel CYKY 2x1,5 p.o.	m	65,000	0,45	29,25
129	K	Pol129	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	m	832,000	0,50	416,00
130	K	Pol130	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	m	590,000	0,54	318,60
131	K	Pol131	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	m	30,000	0,59	17,70
132	K	Pol132	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	m	20,000	0,63	12,60
133	K	Pol133	Kabel CYKY 5x4 p.o.	m	25,000	0,72	18,00
134	K	Pol134	Kabel CYKY 5x10 p.o.	m	15,000	1,13	16,95
135	K	Pol135	Kabel CYKY 5x16 p.o.	m	5,000	1,35	6,75
136	K	Pol136	Kábel bezhalogénový CHKE-V 2x1,5 p.o.	m	5,000	0,54	2,70
137	K	Pol137	Kábel SYKFY 1x2x0,5 v trúbke	m	56,000	2,92	163,52
138	K	Pol138	Forma kábelová do 5x2	ks	2,000	4,50	9,00
139	K	Pol139	Montáž elektronicky ovládaného zámku	ks	1,000	13,50	13,50
140	K	Pol140	Montáž stanice elektrického vratneho	ks	1,000	18,00	18,00
141	K	Pol141	Montáž domáceho telefónu s možnosťou otvorenia dverí	ks	2,000	13,50	27,00
142	K	Pol142	Vybúranie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	ks	50,000	4,50	225,00
143	K	Pol143	Vybúranie otvoru do 6cm v tehlovom múre 30cm	ks	14,000	7,20	100,80
144	K	Pol144	Vybúranie otvoru do 0,0225m2 v železobetón. strope 15cm	ks	1,000	18,00	18,00
145	K	Pol145	Vysekanie kapsy z tehál pre krabicu do 150 mm	ks	246,000	3,15	774,90
146	K	Pol146	Vysekanie rýh v stenách z dutých tehál 30x30 mm	m	820,000	1,80	1 476,00
147	K	Pol147	Demontáž jestvujúcej elektroinštalácie	hod	22,000	13,50	297,00
148	K	Pol148	Východzia revízia	hod	22,000	18,00	396,00

D D3

### ZEMNÉ PRÁČE

1 643,04

149	K	Pol149	Ručný výkop jamy v zemine tr. 3-4 pre mrežový rošt 2000/1000/250	m3	1,200	40,50	48,60
150	K	Pol150	Zásyp jamy so zhutnením a úpravou povrchu - zemina tr.3-4	m3	1,200	4,05	4,86
151	K	Pol151	Ručný výkop ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	m	108,000	11,84	1 278,72
152	K	Pol152	Zhutnenie zeminy - vrstva 20cm	m3	8,500	2,88	24,48
153	K	Pol153	Ručný zásyp ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	m	108,000	2,61	281,88
154	K	Pol154	Provizórna úprava terénu v zemine tr.4	m2	2,000	2,25	4,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**004 - SO 01.4 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.07.2023

IČO:

00327727

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	24 624,83
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 624,83</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 624,83	20,00%	4 924,97

**Cena s DPH** v EUR **29 549,80**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**004 - SO 01.4 - Vykurovanie**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**24 624,83**

D PSV Práce a dodávky PSV 23 710,43

D 713 Izolácie tepelné 1 912,22

1	K	713482302	Montáž trubíc hr.5-20 mm,vnút.priemer do 20 mm	m	405,000	2,14	866,70
2	K	7134823033159	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 26 mm	m	84,000	2,70	226,80
3	K	7134823051	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 32 mm	m	48,000	2,70	129,60
4	K	71348230511	Montáž trubíc hr.10-20 mm,vnút.priemer 42 mm	m	2,000	2,70	5,40
5	M	045V045000065z	TUBOLIT DG rúrka 18/13, alebo ekvivalentný	m	100,000	0,80	80,00
6	M	045V045000070z	TUBOLIT DG rúrka 18/20, alebo ekvivalentný	m	201,000	1,40	281,40
7	M	045V045000074z	TUBOLIT DG rúrka 22/09, alebo ekvivalentný	m	30,000	0,56	16,80
8	M	045V045000075z	TUBOLIT DG rúrka 22/20, alebo ekvivalentný	m	74,000	1,58	116,92
9	M	045V045000085z	TUBOLIT DG rúrka 28/9, alebo ekvivalentný	m	20,000	0,63	12,60
10	M	045V045000080z	TUBOLIT DG rúrka 28/20, alebo ekvivalentný	m	64,000	1,35	86,40
11	M	045V04500008015	TUBOLIT DG rúrka 35/13, alebo ekvivalentný	m	29,000	1,35	39,15
12	M	045V045000035	TUBOLIT DG rúrka 35/20, alebo ekvivalentný	m	6,000	2,07	12,42
13	M	045V045000010z	Sponky 100 ks	bal	5,000	1,80	9,00
14	M	045V04500001l	Iepidlo 0,5 kg	bal	1,000	4,50	4,50
15	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	20,970	1,17	24,53

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 10 089,60

16	K	733121113	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových spájaných lisovaním priemer 35/1,5 kolená a T-kusy v cene potrubia	m	3,000	12,24	36,72
17	K	733121114	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových spájaných lisovaním priemer 42/1,8 kolená a T-kusy v cene potrubia	m	2,000	14,04	28,08
18	M	IV154	Závitový kus 35x steel pozink	ks	2,000	21,60	43,20
19	M	IV1544	Závitový kus 35x 5/4 "	ks	2,000	11,28	22,56
20	M	IV156	Závitový kus 42x6/4"	ks	2,000	28,08	56,16
21	M	IV157	Závitový kus 42x3/4"x42	ks	2,000	30,17	60,34
22	M	023DOP1z	Doplnkový materiál - príchytky, držiaky, závesy, fitinky mosadz	kpl	1,000	90,00	90,00
23	K	7331615011	Potrubie plastliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch Herz Al 0,4 včetně kolien, alebo ekvivalentný	m	301,000	12,15	3 657,15
24	K	7331615031	Potrubie plastliníkové PE-RT 20x2 mm z rúrok v kotúčoch Herz Al 0,4 včetně kolien, alebo ekvivalentný	m	104,000	14,40	1 497,60
25	K	7331615041	Potrubie plastliníkové PE-RT 26x3 mm z rúrok v kotúčoch Herz Al 0,5 včetně kolien, alebo ekvivalentný	m	84,000	24,30	2 041,20
26	K	7331615051	Potrubie plastliníkové PE-RT 32x3 mm z rúrok v kotúčoch Herz Al 0,5 včetně kolien, alebo ekvivalentný	m	35,000	30,60	1 071,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	IVFRDR	krytka potrubia	ks	43,000	1,35	58,05
28	M	023P12z	Závitový kus rozoberateľný 16/2,0x3/4"	ks	86,000	0,43	36,98
29	M	023P11.1z	závitový kus vonkajší 32x1"	ks	14,000	2,16	30,24
30	M	023P11.54z	závitový kus vonkajší 32x5/4"	ks	2,000	2,37	4,74
31	M	023P11.50	T-kus lisovací 16x16x16	ks	24,000	7,92	190,08
32	M	023P11.64	T-kus lisovací 16x20x16	ks	2,000	8,82	17,64
33	M	023P11.51	T-kus lisovací 20x16x16	ks	16,000	9,00	144,00
34	M	023P11.63	T-kus lisovací 20x16x20	ks	2,000	8,32	16,64
35	M	023P11.49	T-kus lisovací 26x26x26	ks	2,000	11,70	23,40
36	M	023P11.48	T-kus lisovací 26x20x16	ks	2,000	11,25	22,50
37	M	023P11.52	T-kus lisovací 26x16x20	ks	8,000	11,25	90,00
38	M	023P11.53	T-kus lisovací 26x16x26	ks	10,000	11,52	115,20
39	M	023P11.61	T-kus lisovací 26x26x16	ks	2,000	11,52	23,04
40	M	023P11.60	T-kus lisovací 26x20x20	ks	4,000	11,97	47,88
41	M	023P11.59	T-kus lisovací 32x32x26	ks	6,000	20,52	123,12
42	M	023P11.57	T-kus lisovací 20x32x32	ks	2,000	18,00	36,00
43	M	023P11.62	T-kus lisovací 26x32x26	ks	4,000	18,90	75,60
44	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	5,000	0,73	3,65
45	K	733191301z	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	524,000	0,53	277,72
46	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	110,450	1,35	149,11

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 2 771,84

47	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	47,000	1,15	54,05
48	M	001V00100Korad	Zátka a záslepka 1/2"	pár	43,000	4,55	195,65
49	M	48489068309	Vykurovanie - armatúra teplomer príložený s pružinkou d 63	ks	4,000	9,36	37,44
50	K	734209105	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	ks	43,000	1,36	58,48
51	M	4849211005	Termostat H "MINI", s polohou "0", 6 - 30 °C alebo ekvivalentný	ks	43,000	17,38	747,34
52	M	48492110055	poistka proti odcudzeniu	ks	43,000	3,15	135,45
53	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	43,000	3,35	144,05
54	M	9001346612	Pripájací diel H 3000 rohový , 1/2 x G 3/4, uzatvárateľné alebo ekvivalentný	ks	43,000	20,63	887,09
55	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	8,000	4,51	36,08
56	M	4848902230	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, chróm, 1"	ks	6,000	19,66	117,96
57	M	4228461395	1" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventilčekmi a vonkajším závitom , alebo ekvivalentný	ks	2,000	94,89	189,78
58	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	5,39	10,78
59	M	4848902240	Vykurovanie - armatúra Guľový ventil PN42, T 185° C, chróm, 1 1/4"	ks	2,000	32,14	64,28
60	K	734261227	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 6/4	ks	2,000	21,60	43,20
61	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	6,000	7,02	42,12
62	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	29,980	0,27	8,09

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 8 936,77

63	K	7331_PC	Montáž skrinky pre podmietskú montáž GT-VKM 300x300x150 včetně skrinky pre ventily	súb	2,000	180,00	360,00
64	M	4845393650	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 500x0400 úzke alebo ekvivalentný	ks	1,000	68,51	68,51
65	M	4845393750	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 500x0500 úzke alebo ekvivalentný	ks	1,000	74,36	74,36
66	M	4845395400	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x0700 úzke alebo ekvivalentný	ks	2,000	90,36	180,72
67	M	4845395500	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x0800 úzke alebo ekvivalentný	ks	1,000	96,47	96,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	M	4845395550	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x0900 alebo ekvivalentný	ks	1,000	102,58	102,58
69	M	4845395650	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x1000 alebo ekvivalentný	ks	1,000	108,69	108,69
70	M	4845396050	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 21K 600x1400 alebo ekvivalentný	ks	8,000	133,13	1 065,04
71	M	4845400400	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0700 alebo ekvivalentný	ks	3,000	100,04	300,12
72	M	4845400450	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x0800 alebo ekvivalentný	ks	1,000	107,38	107,38
73	M	4845400550	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1000 alebo ekvivalentný	ks	2,000	122,08	244,16
74	M	4845400650	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1200 alebo ekvivalentný	ks	10,000	136,76	1 367,60
75	M	4845400750	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1400 alebo ekvivalentný	ks	3,000	151,42	454,26
76	M	4845400950	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 600x1800 alebo ekvivalentný	ks	1,000	180,77	180,77
77	M	4845404400	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 33K 600x1000 alebo ekvivalentný	ks	3,000	175,39	526,17
78	M	4845404500	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 33K 600x1200 alebo ekvivalentný	ks	1,000	198,18	198,18
79	M	4845404550	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 33K 600x1300 alebo ekvivalentný	ks	1,000	208,80	208,80
80	M	4845404600	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 33K 600x1400 alebo ekvivalentný	ks	3,000	220,50	661,50
81	M	103PC2	Sada držiakov panelových telies	ks	43,000	4,59	197,37
82	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové,tlaková skúška telesa vodou	ks	43,000	10,03	431,29
83	K	735159523z	Montáž vykurovacieho telesa P90 dvojradového s odvzdušnením do 1200 mm	súb	34,000	27,00	918,00
84	K	735159524	Montáž vykurovacieho telesa P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm	súb	1,000	29,70	29,70
85	K	735159525	Montáž vykurovacieho telesa P90 trojradového s odvzdušnením do 2040mm	súb	8,000	31,50	252,00
86	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	240,000	0,86	206,40
87	K	735494816	HZS - demontáž vykurovacích telies vrátane armatúr a rozvodov	hod	51,000	11,70	596,70

**D OST Ostatné 914,40**

88	K	HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	hod	4,000	18,00	72,00
89	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	11,70	842,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**005 - SO 01.5 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	15 004,12
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 004,12</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	15 004,12	20,00%	3 000,82

**Cena s DPH v EUR 18 004,94**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

01 - SO 01 - Materská škola

Časť:

**005 - SO 01.5 - Vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**15 004,12**

D	D1	Zariadenie Z1 - TEPLOVZDUŠNÉ VETRANIE VARNE					11 376,66
1	M	Pol01	ZOSTAVNÁ VETRACIA JEDNOTKA - vonkajšie nastrešné prevedenie - ležaté s doskovým rekuperátorom - 01.01 DUPLEX 3400 BASIC -N "alebo ekvivalentný" v zložení:	kp	1,000	6 750,00	6 750,00
2	K	Pol02	Zostavenie jednotky + šefmontáž a koordinácia s montážnou firmou VZT	kp	1,000	1 800,00	1 800,00
3	M	Pol03	TUKOVÝ FILTER - do potrubia; kazeta tukového FT 50-30 "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	109,80	109,80
4	M	Pol04	s kovovým filtračným článkom (trieda filtrácie ISO Coarse 50%) VT3-50-30-G3	ks	1,000	38,70	38,70
5	M	Pol05	Príslušenstvo filtra: snímač tlakovej diferencie P33N	ks	1,000	30,36	30,36
6	M	Pol06	ODSÁVAČE PARY - Nerezový odsávač pár 1800x1200 - atypický vrátane odlučovačov tuku a osvetlenia;	ks	1,000	585,00	585,00
7	M	Pol07	TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM - THP-10-400x400x-1000/2 2 vložky "alebo ekvivalentný"	ks	4,000	72,00	288,00
8	M	Pol08	REGULAČNÁ KLAPKA hranatá - RK-250X250-R "alebo ekvivalentný"	ks	2,000	41,40	82,80
9	M	Pol09	VÝUSTKY NA ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE - V (komfortná, dvojrádová, skrutky, regulácia) NOVA-A-2-1-425x225-R1-UR "alebo ekvivalentný"	ks	6,000	36,90	221,40
10	M	Pol10	ODLUČOVAČE TUKU - OT (pletivové, horizontálne, regulácia - pozinkované) GT-M-H-325x225-R1 "alebo ekvivalentný"	ks	4,000	108,00	432,00
11	M	Pol11	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1. - 0-1050 - potrubie rovné	m2	4,000	22,50	90,00
12	M	Pol12	0-1050 - tvarovky jednoduché	m2	1,000	11,70	11,70
13	M	Pol13	1050-2630 - potrubie rovné	m2	13,000	28,80	374,40
14	M	Pol14	1050-2630 - tvarovky jednoduché	m2	9,000	13,50	121,50
15	M	Pol15	1050-2630 - tvarovky zložené	m2	7,000	18,00	126,00
16	K	Pol16	PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - zhotovenie atypických dielov potrubia, úprava potrubia na montáži, vodotesné prevedenie potrubia, zaslepenie potrubia a pod.; odvodné potrubie VZT s vodotesným prevedením	ks	1,000	270,00	270,00
17	K	Pol17	ZHOTOVENIE OTVORU DO POTRUBIA - pre výustky, nástavce a pod.	ks	10,000	4,50	45,00

D	D2	Zariadenie Z2 - ODVETRANIE - POMOCNÉ PRIESTORY - SKLAD CHLĽA					724,89
18	M	Pol18	VENTILÁTOR ODVODNÝ potrubný - KV 125XL "alebo ekvivalentný" - V=125 m3/h, N=0.052 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	176,40	176,40
19	M	Pol19	Príslušenstvo ventilátora - mriežka SG 125 "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	16,20	16,20
20	M	Pol20	- samočinná klapka RSK 125 "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	9,90	9,90
21	M	Pol21	- regulátor otáčok RE 1.5 "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	168,30	168,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	Pol22	DVEROVÉ MREŽKY - NOVA-D-1-300x150-UR-AN "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	42,30	42,30
23	M	Pol23	KRUHOVÁ ŽALÚZIA hliníková - IGC 125 "alebo ekvivalent"	ks	1,000	5,79	5,79
24	M	Pol24	KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO - do priemeru 140 30% tvaroviek	bm	7,000	18,00	126,00
25	K	Pol25	PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - zhotovenie a úprava potrubia na montáži	kp	1,000	180,00	180,00

**D D3 Zariadenie Z3 - ODVETRANIE - POMOČNÉ PRIESTORY - SKLAD ČIST. 343,04**

26	M	Pol26	VENTILÁTOR ODVODNÝ RADIÁLNY - VORT QUADRO MICRO 100T "alebo ekvivalentný" vrátane samočinnnej klapky	ks	1,000	122,15	122,15
27	M	Pol27	KRUHOVÁ ŽALÚZIA hliníková - IGC 100 "alebo ekvivalentný"	ks	1,000	5,79	5,79
28	M	Pol28	KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO - do priemeru 100 30% tvaroviek	bm	3,000	11,70	35,10
29	K	Pol29	PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY - zhotovenie a úprava potrubia na montáži	kp	1,000	180,00	180,00

**D D4 Zariadenie SZ - SPOLOČNÉ ZARIADENIA 1 059,41**

30	M	Pol30	Montážny materiál na zhotovenie konštrukcií pre osadenie a upevnenie VZT zariadení vrátane zhotovenia závesov potrubných rozvodov celkom	kg	150,000	4,50	675,00
31	M	Pol31	SPOJOVACÍ MATERIÁL: Skrutky, matice, podložky a pod.	kg	20,000	2,70	54,00
32	M	Pol32	TESNIACI MATERIÁL: tesniaca páska + tesniaci tmel	kg	6,000	18,00	108,00
33	M	Pol33	Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení a potrubia - zhotoviť pri montáži	kg	3,000	54,00	162,00
34	M	Pol34	Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži - plech 1x 2 m hr. 0.8 mm	ks	1,000	24,41	24,41
35	M	Pol35	Montážna pena na vypevnenie prestupov potrubia cez stavebné konštrukcie na utesnenie prestupov potrubia mimo PPK	ks	5,000	7,20	36,00

**D D5 Zariadenie PR - ZAREGULOVANIE, ZAŠLOLENIE, ÚPRAVY A PRERÁB 576,00**

36	K	Pol36	Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie VZT zariadení	h	16,000	18,00	288,00
37	K	Pol37	zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	h	8,000	18,00	144,00
38	K	Pol38	MONTÁŽ VZT ZARIADENÍ V HODINOVEJ SADZBE pre úpravy a prerábky pri montáži	h	8,000	18,00	144,00

**D D6 Izolácie tepelné 477,00**

39	K	Pol39	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT - vonkajšia - podľa označenia v špecifikácii potrubia; Izolácia potrubia doskou z minerálnej plsti hr. 60mm konštrukcia z pozinkovaného plechu	m2	3,000	27,00	81,00
40	K	Pol40	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT - vnútorná - podľa označenia v špecifikácii potrubia; Izolácia potrubia doskou z polyuretaneovej peny hr. 25mm + AL fólia, samolepiaca - vnútorná	m2	15,000	21,60	324,00
41	K	Pol41	TEPELNÉ IZOLÁCIE POTRUBIA VZT - potrubie odvetrania hygienických zariadení; Izolácia potrubia doskou z polyuretaneovej peny hr. 15mm + AL fólia, samolepiaca proti kondenzácii	m2	4,000	18,00	72,00

**D D7 Nátery vzduchotechnických zariadení 447,12**

42	K	Pol42	NÁTER VZT ZARIADENÍ z pozinkovaného materiálu: odtieň určí vedúci projektant alebo investor; očistenie plôch pred náterom - vonku aj vo vnútri	m2	18,000	1,62	29,16
43	K	Pol43	- odhrdzavenie povrchu pred náterom	m2	18,000	2,25	40,50
44	K	Pol44	- odmastnenie povrchu pred náterom	m2	18,000	1,35	24,30
45	K	Pol45	- základný náter - 1x S 2008	m2	18,000	1,62	29,16
46	K	Pol46	- vrchný náter - 2x S 2321	m2	18,000	18,00	324,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**02 - SO 02 - Hydrant DN100**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 691,83
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 691,83</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 691,83	20,00%	738,37

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>4 430,20</b>
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

02 - SO 02 - Hydrant DN100

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 691,83**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 356,03

D 1 Zemné práce 268,31

1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	4,900	21,31	104,42
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	1,470	1,17	1,72
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	12,250	4,55	55,74
4	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	12,250	2,74	33,57
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1,540	4,65	7,16
6	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	1,540	1,04	1,60
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,360	4,01	13,47
8	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1,120	18,38	20,59
9	M	583310004000.S	Kamenivo ťažené drobné drvené frakcia 0-4 mm	t	2,016	14,90	30,04

D 4 Vodorovné konštrukcie 24,21

10	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,420	57,65	24,21
----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

D 8 Rúrové vedenie 2 927,51

11	K	850265121.S	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100	ks	2,000	141,62	283,24
12	K	857262121.S	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	7,000	27,31	191,17
13	M	552520040205.S	Prírubové koleno s patkou DN 100 PN 10/16	ks	1,000	135,42	135,42
14	M	552520046705	Tvarovka prírubová TP liatinová, DN 100/700, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	ks	3,000	148,50	445,50
15	M	552520060200.S	T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu	ks	1,000	127,20	127,20
16	M	552520089800.S	Tvarovka liatinová prírubová DN 100 s pružným spojím a hrdlom E	ks	2,000	71,15	142,30
17	K	891247112.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 100	ks	1,000	20,70	20,70
18	M	449160001000.S	Podzemný hydrant DN 100 s dvojitém uzatváraním, krytie potrubia 1 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu	ks	1,000	1 000,20	1 000,20
19	K	891261111.S	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	33,53	33,53
20	M	422210001100.S	Posúvač DN 100, liatinový, PN 16	ks	1,000	121,90	121,90
21	M	422710000360	Teleskopická zemná súprava	ks	1,000	162,00	162,00
22	K	892262121.S	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	41,47	41,47
23	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	3,000	5,49	16,47



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	894201115.S	Dno alebo steny šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 16/20	m3	0,064	129,53	8,29
25	K	894502101.S	Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných jednostranné	m2	0,640	16,04	10,27
26	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	29,90	29,90
27	M	552410000100.S	<i>Poklop posúvačový Y 4504</i>	ks	1,000	21,26	21,26
28	K	899401113.S	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	62,63	62,63
29	M	552410000750	<i>Poklop hydrantový</i>	ks	1,000	57,60	57,60
30	K	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	1,000	9,26	9,26
31	M	133110001100.S	<i>Tyč oceľová kruhová D 48 mm, ozn. 10 370</i>	t	0,004	1 800,00	7,20
D 99			Presun hmôt HSV				136,00
32	K	998273101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liat. vrátane nových objektov v otvorenom výkope	t	3,651	37,25	136,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				335,80
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				331,95
33	K	722121932.S	Oprava vodovodného potrubia liatinového tesneného gumovými krúžkami vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	1,000	325,57	325,57
34	K	722190901.S	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	2,000	3,19	6,38
D 783			Nátery				3,85
35	K	783424240.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	m	1,800	2,14	3,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**03 - SO 03 - Spevnené plochy**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 784,40
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 784,40</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 784,40	20,00%	556,88

**Cena s DPH** v **EUR** **3 341,28**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**03 - SO 03 - Spevnené plochy**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 784,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 784,40

D 1 Zemné práce 981,35

1	K	113106612.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000t	m <sup>2</sup>	56,000	3,09	173,04
2	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m <sup>2</sup>	56,000	11,34	635,04
3	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	16,000	1,56	24,96
4	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,433	7,32	112,97
5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	4,630	1,12	5,19
6	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	64,150	0,47	30,15

D 5 Komunikácie 1 409,16

7	K	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	64,150	6,98	447,77
8	M	592460007529	<i>Dlažba betónová zámková hr.60 mm /prispôbiť existujúcej/</i>	m <sup>2</sup>	8,150	11,70	95,36
9	K	596911145.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka zo suchého betónu hr. 25 mm	m <sup>2</sup>	64,150	13,50	866,03

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 95,50

10	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	6,500	4,82	31,33
11	M	592170001400.S	<i>Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, prírodný</i>	ks	1,010	1,76	1,78
12	M	592170001800.S	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i>	ks	6,060	2,79	16,91
13	K	918101121.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,585	77,74	45,48

D 99 Presun hmôt HSV 298,39

14	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	35,063	8,51	298,39
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**04 - SO 04 - Rekonštrukcia vodovodnej prípojky**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 533,82
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>8 533,82</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 533,82	20,00%	1 706,76

**Cena s DPH** v **EUR** **10 240,58**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**04 - SO 04 - Rekonštrukcia vodovodnej prípojky**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**8 533,82**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 222,74
D	1		Zemné práce				4 773,58
1	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	108,500	11,89	1 290,07
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	32,550	1,17	38,08
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	271,250	4,55	1 234,19
4	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	271,250	2,74	743,23
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	31,000	4,65	144,15
6	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	31,000	1,04	32,24
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	77,500	4,01	310,78
8	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	21,700	18,38	398,85
9	M	583310004000.S	Kamenivo ťažené drobné drvené frakcia 0-4 mm	t	39,060	14,90	581,99
D	4		Vodorovné konštrukcie				536,15
10	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,300	57,65	536,15
D	8		Rúrové vedenie				1 593,93
11	K	871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 50x4,6 mm	m	76,300	0,73	55,70
12	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	77,445	4,20	325,27
13	K	891269111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potr. z rúr liat., ocel., plast., DN 100	ks	1,000	56,73	56,73
14	M	551180001600	Navrtávací pás DN 100 - 6/4" na vodu, z tvárnej liatiny	ks	1,000	40,73	40,73
15	M	422710000300.S	Teleskopická ovládacia tyč na ovládanie uzatváracej armatúry, pozinkovaná ocel, výška 1,2-1,8 m	ks	1,000	194,00	194,00
16	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	78,300	0,81	63,42
17	K	892273111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	78,300	5,49	429,87
18	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	227,45	227,45
19	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	29,90	29,90
20	M	552410000100.S	Poklop posúvačový Y 4504	ks	1,000	21,26	21,26
21	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	80,000	1,87	149,60
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				80,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	969011121.S	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, - 0,01300t	m	77,800	1,00	77,80
23	K	976085311.S	Vybúranie poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	1,000	3,18	3,18
D		99	Presun hmôt HSV				1 238,10
24	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	57,108	21,68	1 238,10
D		PSV	Práce a dodávky PSV				311,08
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				311,08
25	K	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	0,500	21,56	10,78
26	K	722130216.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	1,500	37,07	55,61
27	K	722220862.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G 3/4 do G 5/4, -0,00123t	ks	4,000	1,13	4,52
28	K	722220867.S	Demontáž navrtávacieho pásu so ZSS, -0,01118t	ks	1,000	5,40	5,40
29	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	7,57	15,14
30	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	45,76	45,76
31	M	551110007500.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	51,13	51,13
32	K	722221285.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	7,56	7,56
33	M	551110016805.S	Spätná klapka 6/4" FF, PN 16, mosadz	ks	1,000	13,24	13,24
34	K	722263420.S	Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 6/4	ks	1,000	31,14	31,14
35	M	388240001750	Vodomer mechanický 3,5	ks	1,000	70,20	70,20
36	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	23,99	0,60

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**05 - SO 05 - Oplotenie**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 899,57
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 899,57</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 899,57	20,00%	779,91

**Cena s DPH** v EUR **4 679,48**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**05 - SO 05 - Oplotenie**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 899,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 356,11
D	1		Zemné práce				1 528,97
1	K	120901121.S	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach	m3	4,158	289,00	1 201,66
2	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	4,158	52,97	220,25
3	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	1,247	7,20	8,98
4	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	8,316	1,78	14,80
5	K	162501212.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.5-7, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,158	5,02	20,87
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	4,158	10,19	42,37
7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,158	0,81	3,37
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,158	4,01	16,67
D	2		Zakladanie				525,29
9	K	275313521.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m3	4,158	91,78	381,62
10	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	4,800	22,67	108,82
11	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	4,800	7,26	34,85
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				818,06
12	K	338121127.S	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0.30 m3	ks	13,000	41,30	536,90
13	M	592340000500.S	Vzpera vinohradnícka betónová KZS 12-240, šxhrxv 90x90x2400 mm	ks	2,020	28,80	58,18
14	M	592340000150.S	Stĺpik vinohradnícky, rovný betónový KZS 4-260, šxhrxv 80x80x2600 mm	ks	11,110	20,07	222,98
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				79,37
15	K	962052314.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov, -2,40000t	m3	0,214	140,34	30,03
16	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,748	14,50	10,85
17	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,732	0,46	3,10
18	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,748	11,31	8,46
19	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,748	36,00	26,93
D	99		Presun hmôt HSV				404,42
20	K	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	18,492	21,87	404,42
D	PSV		Práce a dodávky PSV				543,46
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				543,46
21	K	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	26,000	2,66	69,16



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	313290002900.S	<i>Pletivo pozinkované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2 mm, vxl 2x25 m, bez napínacieho drôtu</i>	ks	1,055	186,57	196,83
23	K	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	78,000	0,60	46,80
24	M	156140002500.S	<i>Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m</i>	ks	1,014	12,77	12,95
25	M	553510009600.S	<i>Napínák pozinkovaný pre napínanie pletiva s napínacím drôtom</i>	ks	6,000	2,72	16,32
26	K	767914835.S	Demontáž oplatenia na bet.stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	26,000	7,65	198,90
27	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,051	49,02	2,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**06 - SO 06 - Kanalizačná prípojka**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 375,41
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>8 375,41</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 375,41	20,00%	1 675,08

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>10 050,49</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

06 - SO 06 - Kanalizačná prípojka

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**8 375,41**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 375,41

D 1 Zemné práce 4 168,21

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	62,731	34,88	2 188,06
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	18,819	9,86	185,56
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	17,640	4,55	80,26
4	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	107,455	8,07	867,16
5	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	17,640	2,74	48,33
6	K	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	107,455	4,51	484,62
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	20,900	4,65	97,19
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	20,900	1,04	21,74
9	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	10,625	18,38	195,29

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 1 174,12

10	K	386921011.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo do 3 t	ks	1,000	94,12	94,12
11	M	KLLT2	Lapač tukov KL LT 2 vrátane poklopu	ks	1,000	1 080,00	1 080,00

D 4 Vodorovné konštrukcie 414,28

12	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,342	57,65	192,67
13	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,353	46,45	16,40
14	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	8,80	52,80
15	M	6256090	Vyrovnávací prstenec 625/60/90	ks	1,000	13,50	13,50
16	M	62510090	Vyrovnávací prstenec 625/100/90	ks	5,000	16,20	81,00
17	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,353	114,11	40,28
18	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,050	16,79	17,63

D 8 Rúrové vedenie 2 443,73

19	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	1,000	30,51	30,51
20	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	4,900	0,80	3,92
21	M	3057517	PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG SW DN 125 5m	ks	4,197	50,71	212,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	19,200	0,97	18,62
23	M	3057519	PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG SW DN 200 5m	ks	4,197	94,18	395,27
24	K	877326052.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	ks	1,000	4,35	4,35
25	M	286510008100.S	Redukcia PVC-U DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,015	5,18	5,26
26	K	877356054.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 200/150	ks	1,000	4,84	4,84
27	M	286510008200.S	Redukcia PVC-U DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,015	8,64	8,77
28	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	4,900	1,73	8,48
29	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	19,200	2,17	41,66
30	K	894431155.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1900 do 2300mm	ks	2,000	56,98	113,96
31	M	RF010430	TEGRA 425 - Šachtové dno prietochné 200 x 60°	ks	1,000	166,78	166,78
32	M	RF010450	TEGRA 425 - Šachtové dno s prítokom T 200	ks	1,000	166,50	166,50
33	M	RP000530	TEGRA 425 - Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom ID425 x 3000	ks	2,000	419,04	838,08
34	M	RF001010	Spojka na šachtovú rúru 425	ks	2,000	173,70	347,40
35	M	RF000910	Gum. tesnenie šachtovej rúry 425	ks	2,000	13,05	26,10
36	M	RF000140	Plastový poklop A15 na vlnovcovú šacht. rúru ID 425	ks	2,000	25,20	50,40
D	99		Presun hmôt HSV				175,07
37	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	8,075	21,68	175,07

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**07 - SO 07 - Dažďová kanalizácia**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

IČO: 00327727

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	14 538,53
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>14 538,53</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	14 538,53	20,00%	2 907,71

**Cena s DPH** v **EUR** **17 446,24**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia MŠ v obci Ruská Nová Ves

Objekt:

**07 - SO 07 - Dažďová kanalizácia**

Miesto:

Dátum: 21.07.2023

Objednávateľ:

Obec Ruská Nová Ves

Projektant:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**14 538,53**

D HSV Práce a dodávky HSV 14 242,83

D 1 Zemné práce 5 346,25

1	K	132201202.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	110,437	10,24	1 130,87
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	33,131	1,17	38,76
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	186,460	4,25	792,46
4	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	28,160	6,85	192,90
5	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	186,460	2,74	510,90
6	K	151301102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 4 m	m2	28,160	24,08	678,09
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	54,460	4,65	253,24
8	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	54,460	1,04	56,64
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	60,241	4,01	241,57
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	32,098	18,38	589,96
11	M	583310004000.S	Kamenivo ťažené drobné drvené frakcia 0-4 mm	t	57,776	14,90	860,86

D 4 Vodorovné konštrukcie 858,34

12	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,917	57,65	629,37
13	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,871	46,45	40,46
14	K	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	13,28	13,28
15	M	62512090	Vyrovnávací prstenec 625/120/90	ks	1,000	28,80	28,80
16	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	1,089	114,11	124,27
17	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,320	16,79	22,16

D 8 Rúrové vedenie 6 092,26

18	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	1,000	30,51	30,51
19	K	871266016.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 100	m	8,000	0,66	5,28
20	M	SP540100	PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG SW DN 110 1m	ks	8,744	10,91	95,40
21	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	111,900	0,73	81,69
22	M	3057517	PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG SW DN 125 5m	ks	3,869	50,71	196,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	3057518	PVC kanál Rúra hladká SN8 - KG SW DN 160 5m	ks	20,592	55,65	1 145,94
24	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	18,000	4,03	72,54
25	M	286510003800.S	Koleno PVC-U, DN 125x15°, 30°, 45° pre pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,120	3,36	27,28
26	M	286510003805.S	Koleno PVC-U, DN 100/125 s pätkou	ks	10,150	34,56	350,78
27	K	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	8,000	4,35	34,80
28	M	286520009700.S	T-kus PVC DN 150	ks	7,105	29,79	211,66
29	M	286520009705.S	T-kus PVC DN 150/125	ks	1,015	4,77	4,84
30	K	877326052.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 150/125	ks	3,000	4,35	13,05
31	M	286510008100.S	Redukcia PVC-U DN 150/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,045	5,18	15,77
32	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	119,900	1,73	207,43
33	K	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	139,35	139,35
34	M	594340000350	Akumulačná nádrž , objem nádrže 6m3, železobetónová s poklopom	ks	1,000	765,00	765,00
35	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1100 do 1500mm	ks	4,000	44,09	176,36
36	M	RF010340	TEGRA 425 - Šachtové dno prietochné 160 x 90°	ks	3,000	211,50	634,50
37	M	RF010350	TEGRA 425 - Šachtové dno s prítokom T 160	ks	1,000	198,00	198,00
38	M	RP000530	TEGRA 425 - Vlnovcová šachtová rúra s hrdlom ID425 x 3000	ks	2,000	419,04	838,08
39	M	RF001010	Spojka na šachtovú rúru 425	ks	4,000	173,70	694,80
40	M	RF000910	Gum. tesnenie šachtovej rúry 425	ks	4,000	13,05	52,20
41	M	IF501150	Plastový poklop A15 na vlnovcovú šacht. rúru OD 400	ks	4,000	25,20	100,80
D	99		Presun hmôt HSV				1 945,98
42	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	89,759	21,68	1 945,98
D	PSV		Práce a dodávky PSV				295,70
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				295,70
43	K	721242120.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110	ks	10,000	29,57	295,70

**Príloha č. 2: Zoznam známych subdodávateľov****INFORMÁCIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

Obchodné meno alebo názov (meno a priezvisko) a adresa pobytu alebo sídlo subdodávateľa	IČO alebo dátum narodenia subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Identifikácia príslušného plnenia subdodávateľom	Podiel na plnení v % alebo vo finančnom vyjadrení (EUR)

V Tepličke nad Váhom dňa 28.08.2023

.....  
Radoslav Obšivan, konateľ spoločnosti