

ZMLUVA O DIELO Č.155/2024

uzatvorená podľa § 536 a násl. 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“)
uzatvorená v nižšie uvedený deň, medzi uvedenými stranami

ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Objednávateľ

Mesto Strážske
Sídlo: Námestie A. Dubčeka 300, 072 22Strážske
Zastúpený: Patrik Magdoško, primátor mesta
IČO: 00 325 813
DIČ: 2020742592
Bankové spojenie: VÚB Banka a.s.
IBAN: SK75 0200 0000 0000 3302 8552
Telefón, e-mail: 056 6491 431, strazske@strazske.sk
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Patrik Magdoško, štatutár

(ďalej len „objednávateľ“)

1.2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno

TOPSTAV s.r.o.
Sídlo: Kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina
Zastúpený: Ing. Jozef Kapral, konateľ
IČO: 31692648
DIČ: 2020512021
IČ DPH: SK2020512021
Bankové spojenie: VÚB Banka a.s.
IBAN: SK82 0200 0000 0011 5208 7453
Reg. č. z Obchodného registra: 1812/P
Telefón, e-mail: 0905 453 486, topstav94@gmail.com
Osoba oprávnená konať vo veciach technických: Ing. Jozef Kapral

(ďalej len "zhotoviteľ")

uzatvárajú podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávateľom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok.

Článok II.

Predmet zmluvy

2.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo: **Obnova budovy Materskej školy v Strážskom** (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov na

predmet zákazky: **Obnova MŠ v Strážskom** ktorá bola realizovaná postupom podľa § 108 zákona o verejnom obstarávaní prostredníctvom IS EVO

- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo podľa projektovej dokumentácie stavby: **Obnova budovy MŠ v Strážskom**, miesto stavby Družstevná 506 Strážske, vypracovanou C-H Projekt s.r.o. Ružová 7, 071 01 Michalovce a položkovitého rozpočtu predloženého zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúknuťej cene. Predmet Zmluvy bude financovaný z nenávratného finančného príspevku poskytnutého Objednávateľovi z Programu Slovensko Vyhlásovateľ: Sprostredkovateľský orgán PSK - SIEA, kód výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR, kód projektu: 401201FDC2, číslo zmluvy PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR /FDC2
- 2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a v dojednanom čase. Pokiaľ zhotoviteľ poverí vykonaním diela inú osobu, má zodpovednosť akoby dielo vykonal sám.
- 2.4. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa pred podpisom Zmluvy riadne oboznámil s Projektovou dokumentáciou a Výkazom výmer
- 2.5. Zhotoviteľ má záujem, za podmienok špecifikovaných v Zmluve, zhotoviť pre Objednávateľa Dielo. Zhotoviteľ pred podpisom Zmluvy zvažil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou predmetu Zmluvy, obhliadol si miesto kde má byť dielo vykonané, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na zamestnancov a špecialistov ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela, a iné).

Článok III.

Miesto plnenia

- 3.1. Miestom zhotovenia (vykonania) diela je: : Mesto Strážske, Družstevná 506, k.ú Strážske parc. C-KN 418, 417/1 na LV 1236

Článok IV.

Cena diela

- 4.1. Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z .z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť len v prípade závažných nepredvídateľných okolností v súlade s príslušnými právnymi predpismi formou písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 4.2. Cena celkom:

Cena bez DPH:	349 430,42 EUR
Cena DPH (23 %):	80 369,00 EUR
Cena s DPH:	429 799,42 EUR

- 4.3. Cena diela je stanovená na základe projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Projekt obsahuje okrem výkresovej a textovej časti aj výkaz výmer na ocenenie stavby. Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č.2 tejto Zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s projektom. Cena diela podľa tohto článku zahŕňa všetky nevyhnutné práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, služby ako aj ďalšie súvisiace práce potrebné pri realizácii diela alebo pri prevzatí a odovzdaní diela do užívania, respektíve pri kolaudácii vrátane odvozu, likvidácie a recyklácie odpadu vzniknutého pri realizácii diela.

- 4.4. Naviac práce a dodávky sa Zhotoviteľ zaväzuje pre Objednávateľa vykonať na základe písomného dodatku k tejto Zmluve podpísanom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktorého predmetom bude hlavne cena, druh, rozsah a termíny plnenia naviac prác a odpočet nerealizovaných prác a dodávok. Zhotoviteľ nie je oprávnený vystaviť faktúru iba na základe objednávky, resp. odsúhlasenia naviac prác stavbyvedúcim Objednávateľa. Pre vznik nároku Zhotoviteľa na vystavenie faktúry je potrebné uzavrieť písomný dodatok k tejto Zmluve, ktorý podlieha schváleniu poskytovateľa nenávratných finančných prostriedkov.
- 4.5. Pre oceňovanie prác naviac ako i odpočty nerealizovaných prác a dodávok sú záväzné jednotkové ceny uvedené v cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa (Príloha č.2). V prípade naviac prác a dodávok pri ktorých nie je možné stanoviť cenu na základe jednotkových cien podľa špecifikácie (Príloha č.2) bude cena týchto prác určená dohodou Zmluvných strán. Zmluvné strany sa dohodli, že v takom prípade použijú jednotkové ceny uvedené v cenovej špecifikácii prác zhotoviteľa a platné po dobu realizácie prác, vypočítané podľa predpisov platných a účinných ku dňu predloženia ponuky.
- 4.6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa niektoré práce podľa Výkaz výmeru nevykonajú. Alebo vykonajú v menšom rozsahu Zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude Objednávateľovi fakturovať. Zhotoviteľ bude akceptovať zníženie ceny aj v prípade ak sa časť Diela na podnet Objednávateľa nebude realizovať.
- 4.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať stavebné Dielo bez väd, nedorobkov, vyhotovené riadne v požadovanej kvalite a na požadovanej úrovni v ponúknutej cene a v súlade s projektovou dokumentáciou.
- 4.8. Zhotoviteľ prehlasuje, že cenová ponuka je kompletná a bola vypracovaná na základe dokumentácie – zhotoviteľ si prepočítal všetky výmery a tieto aj ocenil v celom rozsahu. Zhotoviteľ vyhlasuje, potvrdzuje a zaručuje, že Zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – podrobný rozpočet je úplný a záväzný a teda aj v prípade vzniku činností, ktoré Zhotoviteľ v čase uzatvorenia Zmluvy z akýchkoľvek dôvodov nepredvídal, nevzniká zhotoviteľovi nárok požadovať akékoľvek zvýšenie Ceny diela. Zhotoviteľ nemá nárok na navýšenie ceny z dôvodu chybného výpočtu výmery z dokumentácie.

Článok V.

Čas plnenia

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo podľa čl. II. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať objednávatelovi v lehote zhotovenia **do 105 dní odo dňa odovzdania staveniska**
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa. V takomto prípade sa lehota predlžuje len o dobu, počas ktorej budú práce zo strany objednávateľa prerušené, čím nie je dotknutá lehota zhotovenia podľa ods. 5.1. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán najneskôr v deň, kedy predmetná okolnosť nastala.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný do 3 dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 5.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje zahájiť práce **do 7 dní od prevzatia staveniska.**

Článok VI.

Zoznam zodpovedných osôb

- 6.1. Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Za objednávateľa: stavebný dozor | MIDEY s.r.o., Ing. Michal Dinič |
| Za zhotoviteľa: stavbyvedúci | Ing. Jozef Kapral |

Článok VII.

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

- 7.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami na základe písomnej výzvy objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko do 7 dní odo dňa doručenia výzvy na prevzatie staveniska. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 7.2. Zhotoviteľ najneskôr ku dňu prevzatia staveniska preukáže objednávateľovi, že má uzatvorenú zmluvu o poistení na krytie rizík zo stavebných prác po celú dobu realizácie diela. Požadované zmluvné poistné krytie musí byť minimálne vo výške cenového návrhu zhotoviteľa, ktorý ponúkol v procese verejného obstarávania. Poistenie musí byť platné počas celej doby realizácie diela.
- 7.3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
 - dokumentáciu stavby v 1 vyhotovení,
 - stavebné povolenie a dokladovú časť,
 - odberové miesta elektrickej energie a vody.
- 7.4. Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľov počas ich pracovným postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 7.5. Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, recyklácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska, ako aj zabezpečenie prípadnej zmeny v dopravnom značení, ak to bude potrebné s ohľadom na bod 7.7., je zahrnuté v cene diela.
- 7.6. Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojev a meračov.
- 7.7. Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 7.8. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela. . Súčasne so stavebným denníkom vyhotoví zhotoviteľ fotodokumentáciu celého priebehu diela.
- 7.9. Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.
- 7.10. Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta, stavebnému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.11. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, stavebný dozor, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 7.12. Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.13. Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.14. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu

takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Fotodokumentáciu postupu prác zakrývaných konštrukcií je zhotoviteľ povinný vyhotoviť aj v prípade účasti objednávateľa na kontrole.

- 7.15. Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 7.16. Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zázpisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.17. Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu.
- 7.18. Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 7.19. Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.
- 7.20. Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.
- 7.21. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady. Zhotoviteľ je povinný udržiavať vstupné a príjazdové komunikácie v takom stave a čistote, aby nespôsobil sebe, svojim pracovníkom, objednávateľovi a tretím fyzickým a právnickým osobám akúkoľvek škodu na zdraví a majetku. V prípade, že takúto škodu spôsobí, zaväzuje sa ju v plnom rozsahu uhradiť.
- 7.22. Zhotoviteľ zabezpečí zhodnocovanie odpadov recykláciou prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho prílohy č. 1 pre činnosť R5 – Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.
- 7.23. Objávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
- 7.24. Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.
- 7.25. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.26. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Kontrolné dni budú vykonávané pravidelne raz za 14 dní. V prípade potreby mimoriadneho kontrolného dňa objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi jeho presný termín, ak potrebu identifikoval objednávateľ. V prípade potreby indikovanej zhotoviteľom, tento vyzve objednávateľa na účasť rovnakým spôsobom.
- 7.27. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.28. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj

- odstránenie všetkých prípadných vád a nedostatkov.
- 7.29. Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.30. Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:
- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických a stavebným dozorom. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných vád a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
 - ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,
 - drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- 7.31. Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch tlačенých vyhotoveniach a v elektronickej forme, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
 - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác vrátane fotodokumentácie priebehu týchto prác,
 - zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
 - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení vrátane bleskozvodov.
 - certifikáty
- 7.32. Na odovzdávanom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.
- 7.33. Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

Článok VIII. Subdodávateľa

- 8.1. Každý subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, je povinný byť rovnako ako Zhotoviteľ zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
- 8.2. Každý subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa §32 ods.1 písm., e) a f) zákona o verejnom obstarávaní a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť.
- 8.3. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o každom subdodávateľovi počas plnenia diela a to bezodkladne, najneskôr v deň nasledujúcom po dni, kedy k zmene došlo.
- 8.4. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy, pričom zmenou sa rozumie výmena pôvodne navrhnutého subdodávateľa alebo vstup ďalšieho nového subdodávateľa, je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: (v prípade fyzickej osoby: meno a priezvisko, adresa pobytu, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, v prípade právnickej osoby: obchodné meno alebo názov, sídlo, identifikačné číslo), údaje o osobe oprávnenej

- konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia (s výnimkou dodávateľa tovarov), predmet subdodávky, podiel subdodávky z celkovej ceny predmetu zákazky v % a predložil čestné vyhlásenie podpísané osobou oprávnenou konať za uchádzača, že subdodávateľia spĺňajú alebo najneskôr v čase plnenia budú spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia v zmysle § 32 ods.1 písm. e) a f) a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods . 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie uskutočňovať stavebné práce, alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti premetu zákazky, ktorú má subdodávateľ plniť.
- 8.5. V prípade akýchkoľvek pochybností zo strany Objednávateľa vzťahujúcich sa ku ktorémukoľvek subdodávateľovi, si Objednávateľ môže overiť sám vyžiadanim si od Zhotoviteľa potrebných dokladov týkajúcich sa preukázania splnenia podmienok podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní u všetkých subdodávateľov.
- 8.6. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa tohto článku, má Objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.
- 8.7. Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť subdodávateľa, ktorý je s ním v obchodnom, súdnom alebo inom spore.

Článok IX.

Platobné podmienky

- 9.1. Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na predmet zmluvy
- 9.2. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom (výkaz/výmer) podľa zmluvy. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 9.3. Zhotoviteľ môže vystaviť **maximálne 3 faktúry** počas realizácie diela.
- 9.4. Zhotoviteľ vystaví faktúru najneskôr do dvoch dní od odsúhlasenia Súpisu vykonaných prác a doručí ju objednávateľovi. Splatnosť vystavených faktúr **je 60 dní odo dňa doručenia objednávateľovi**.
- 9.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak stavebný dozor nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do desiatich dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; spravidla tak, že Súpis vykonaných prác potvrdí stavebný dozor svojim podpisom a pečiatkou; ak objednávateľ do desiatich dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác neoznami zhotoviteľovi pripomienky, má sa za to, že s predloženým Súpisom vykonaných prác súhlasí. Ak by objednávateľ mal k predloženému Súpisu vykonaných prác pripomienky, budú odstránené vzájomnou dohodou objednávateľa a zhotoviteľa.
- 9.6. Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR a jej prílohu tvorí Súpis vykonaných fakturovaných prác. Faktúry vrátane potvrdeného súpisu vykonaných prác budú doručené objednávateľovi v 6 (šiestich) originálnych vyhotoveniach. Za potvrdený súpis stavebných prác sa považuje taký súpis, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť doručením dokladu objednávateľovi.
- 9.7. Objednávateľ požaduje, aby vystavená faktúra zhotoviteľom obsahovala minimálne nasledujúce náležitosti, a to:
- označenie „faktúra“ a jej poradové číslo,
 - identifikačné údaje zhotoviteľa a objednávateľa (obchodné meno, adresa sídla, IČO, DIČ, IČ DPH, registrácia),
 - číslo Zmluvy, vrátane prípadného dodatku k Zmluve,
 - dátum vyhotovenia faktúry, dátum splatnosti faktúry a dátum zdaniteľného plnenia,
 - fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu v Eur,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu IBAN, na ktorý sa má platiť,
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
 - text fakturácie s uvedením min. názvu stavebného diela

- 9.8. Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.

Článok X.

Zodpovednosť za vady a záruky

- 10.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 10.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.3. Záručná doba na stavebné práce je **5 rokov odo dňa prevzatia diela** objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvnej strany zapíšu do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 10.4. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela..
- 10.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 10.6. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 10.7. V prípade, že zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa.

Článok XI.

Zmluvné pokuty a sankcie

- 11.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške **0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania**.
- 11.2. V prípade, že je objednávateľ v omeškani s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 11.3. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámene zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 11.4. V prípade neodstránenia vád 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 **0,05 % z Ceny diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania**, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov. Zmluvná pokuta je splatná na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty a to v lehote 15 kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi: Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Zhotoviteľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúce zmluvnú pokutu.
- 11.5. V prípade že Zhotoviteľ z dôvodu na svojej strane nevybuduje časť stavby, zmluvná pokuta je stanovená v hodnote nedodanej časti stavby.
- 11.6. Ak Zhotoviteľ nevykoná riadne a včas Dielo v súlade so Zmluvou, alebo ak preruší práce na vykonávaní Diela bez toho, aby mu dal na to Objednávateľ pokyn alebo aby dané bolo spôsobené okolnosťami, ktoré nie sú na strane Zhotoviteľa, je Objednávateľ oprávnený požadovať od Zhotoviteľa uhradenie všetkých nákladov a škôd, ktoré mu tak preukázateľne vznikli a to v plnej výške.
- 11.7. Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle Zmluvy sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti Dielo vykonať.

- 11.8. Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokutu podľa tohto článku dotknuté.
- 11.9. Za nedodržanie podmienky Objednávateľa: „Najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu o čom predloží Zhotoviteľ dôkaz o zhodnotení do 30 dní“ je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľovi pokutu vo výške 1 000,00 EUR bez DPH, za každé pochybenie a každý deň omeškania s predložením dôkazu.
- 11.10. Za nedodržanie podmienky Objednávateľa: „Najmenej 70% (objemu) všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude z recyklovaných (opätovne použitých alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. normy FSC/PEFC alebo ekvivalentné normy) je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľov jednorazovú pokutu vo výške 3 000,00 Eur.

Článok XII.

Odstúpenie od zmluvy

- 12.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 12.2. Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 12.3. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 12.4. Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
- 12.5. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.
- 12.6. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nepreukáže objednávateľovi, že má uzatvorené poisťné zmluvy podľa bodu 7.2 tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom.
 - porušenie ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 písm, e) a f) zákona č. 343/2015 zákona o verejnom obstarávaní.
 - ak je zhotoviteľ v neodôvodnenom meškaní s vecným a časovým harmonogramom realizácie diela podľa príl. č. 1 tejto zmluvy
- 12.7. Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej kontroly poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác, tejto zmluvy.
- 12.8. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy aj v prípadoch uvedených v ust. § 19 zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní

Článok XIII.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 13.1. V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnene preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 13.2. Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 13.3. V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.
- 13.4. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. Zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa v rozpore s dohodou s Objednávateľom podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho zástupcu objednávateľa, ktorý musí byť prílohou udeleného súhlasu Objednávateľa.
- 13.5. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase s plnením predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a životného prostredia alebo iných právnych predpisov a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty vrátane príslušenstva.
- 13.6. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 13.7. V prípade, že budú práce, dodávky a materiály zhotoviteľa poškodené, odcudzené, čiastočne alebo úplne zničené, zabezpečí zhotoviteľ náhradné plnenie dodávky, prípadne vykoná práce na vlastné náklady, riziko a nebezpečenstvo s cieľom zabezpečiť zmluvné plnenie. Táto skutočnosť nemá vplyv na predĺženie času vykonania diela. Ak dôjde k plneniu zo strany poisťovne zhotoviteľa je tento oprávnený použiť poisťovňou zaplatenú sumu na odstránenie škôd. O uvedenej skutočnosti je povinný bezodkladne informovať objednávateľa. Ak poisťovňa zhotoviteľa neuhradí plnú výšku škody, je tento povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody tak, aby objednávateľ neutrpel žiadnu ujmu. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky stanovené poistnými zmluvami uzatvorenými v súlade s touto zmluvou, musí odškodniť objednávateľa za všetky škody a nároky, ktoré vzniknú následkom nedodržania týchto podmienok a povinností.

Článok XIV

Osobitné ustanovenia,

požiadavky k uplatňovaniu princípu „nespôsobať významnú škodu“

- 14.1. Dielo je majetkom objednávateľa, a to už počas vykonávania diela zhotoviteľom.
- 14.2. Ak konanie zhotoviteľa v súvislosti a v čase s plnením predmetu zmluvy má za následok porušenie predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a životného prostredia alebo iných právnych predpisov a tieto porušenia budú mať za následok udelenie pokuty zo strany orgánov verejnej alebo štátnej správy podľa príslušných právnych predpisov, odškodní zhotoviteľ objednávateľa v celej výške zaplatenej pokuty vrátane príslušenstva.
- 14.3. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vzniknuté na základe tejto zmluvy, zhotoviteľ nepostúpi bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa v prospech tretej osoby. V prípade porušenia tohto záväzku zhotoviteľ stotožňuje sa s objednávateľom v tom, že takýto úkon je v rozpore s dobrými mravmi s následkami jeho absolútnej neplatnosti (§39 Občiansky zákonník v spojení s §1 ods. 2 a §261 ods. 6 Obchodného zákonníka).
- 14.4. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 14.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje že strpí výkon kontroly/audit na mieste súvisiaceho s dodaním predmetu zákazky kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratných finančných

prostriedkov uzavretej verejným obstarávateľom ako prijímateľom prostriedkov za účelom financovania predmetu zákazky, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:

- a) Vykonávateľ / poskytovateľ a ním poverené osoby
 - 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,
 - o) a/alebo každá osoba poverená v súlade s Právnym rámcom niektorým z vyššie uvedených subjektov.
- 14.6. Zhotoviteľ je pri realizácii Diela povinný dodržiavať podmienky a požiadavky v súlade s Výzvou na predkladanie ŽoNPF (príloha č. 8 Výzvy) - uplatniť podmienky vyplývajúce zo zásady : „nespôsobiť významnú škodu“ (DNSH)
- 14.7. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.
- 14.8. O spôsobe použitia, spracovania, uloženia vyťaženého materiálu predloží zhotoviteľ doklad objednávateľovi do 30 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.
- 14.9. Najmenej 70% (objemu) všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácií konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude z recyklovaných (opätovne použitých alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. normy FSC/PEFC ale ekvivalentné normy).

Článok XV.

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 15.1. Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 15.2. Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Občianskeho súdneho poriadku.
- 15.3. Táto zmluva sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 15.4. Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám

- v platnom znení.
- 15.5. Zmluva nadobudne účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňom splnenia odkladacej podmienky. *Zmluva nadobudne účinnosť po ukončení kontroly, ak ÚVO ako SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa tejto príručky. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly ÚVO ako SO z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia oznámenia poskytovateľa prijímateľovi, že zákazka nebola na základe poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková..*
- 15.6. Všetky počítania hmotno-právnych lehôt medzi objednávateľom a zhotoviteľom, ako aj ďalšie právne skutočnosti zakladajúce, zrušujúce a meniace vzájomné práva a povinnosti medzi zmluvnými stranami sa právne odvíjajú od momentu účinnosti tejto Zmluvy.
- 15.7. Zmena zmluvy je možná len v súlade s ust. §18 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- 15.8. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto zmluvy neakceptovať.
- 15.9. V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a PD, alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdil objednávateľ v čase prípravy ponúk, ktoré ani projektant, ani objednávateľ, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoria zmluvné strany dodatok k zmluve na takto vzniknuté rozpory. Dodatok bude uzatvorený až po odsúhlasení jednotlivých položiek projektantom diela, stavebným dozorom, objednávateľom a zhotoviteľom diela.
- 15.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy budú on a jeho subdodávatelia zapísaní v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť majú, a že budú plniť všetky povinnosti vyplývajúce so zákona č. 315/2016 Z. Z. O registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 15.11. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne, nie v tiesni ani za jednostranne nevýhodných podmienok, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.
- 15.12. Súčasťou tejto Zmluvy je
- príloha č.1 Ponukový rozpočet – ocenený výkaz výmer pre stavbu vrátane rekapitulácie nákladov a krycieho listu
 - príloha č. 2 Vecný a časový harmonogram realizácie diela
 - príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

V Strážskom, dňa 30.12.2024

V Strážskom, dňa 30.12.2024

.....
Patrik Magdoško
Primátor mesta

.....
Ing. Jozef Kapral
Konateľ spoločnosti

Harmonogram

Objednávateľ: Mesto Strážske

Zhotoviteľ: TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

SO	Názov položky	Doba trvania
0.1	Opatrenie 2.1.2.	100 dní od dátumu odovzdania staveniska
0.2	Opatrenie 2.2.2.	20 dní
N	Neoprávnené náklady	80 dní
	Výstavba celkom:	105 dní

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

týmto vyhlasujem, že v rámci stavebného diela realizovaného podľa Zmluvy o dielo

a) **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy)**

alebo

b) **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:**

Podiel zákazky, ktorý máme v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom): Celkom 46 % t.j. 160738,- € bez DPH

Navrhovaní subdodávatelia, predmet a podiel subdodávok

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba Subdodávateľa <i>(meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)</i>	Predmet subdodávky	% podiel zo zákazky v EUR bez DPH
GAS-MG, spol. s r.o.	Komenského 24/315 089 01 Svidník	35911671	Ing. Milan Gondek	UVK	18%
ELI ELEKTRO s.r.o.	Nám.Slobody 623/91, 083 01 Sabinov	47527030	Lukáš Džupon	ELI	28%

V Snine, dňa 30.12.2024

Ing. Jozef Kapral, konateľ

.....
Meno, priezvisko a podpis štatutárneho zástupcu/
oprávnenej osoby za uchádzača , otláčok pečiatky

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-4 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia vykurovacieho systému

Úroveň 3:

2.1.2-4.2 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.12.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

44 480,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	44 480,30	23,00%	10 230,47

Cena s DPH

v EUR

54 710,77

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-4 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia vykurovacieho systému

Úroveň 3:

2.1.2-4.2 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

44 480,30

D		HSV	Práce a dodávky HSV					3 607,30
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 607,30
1	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	125,00	4,06	507,50	
2	K	974031744.S	Vysekávanie rýh v teh. murive v pod hlčky klenieb do hl. 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	m	38,00	8,07	306,66	
3	K	971035807.S	Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	cm	920,00	0,31	285,20	
4	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	8,46	31,13	263,36	
5	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	8,46	9,77	82,65	
6	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	0,19	18,81	3,57	
7	K	979082111.S.1	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,46	14,05	118,86	
8	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	8,46	1,58	13,37	
9	K	979081111.S.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,46	16,68	141,11	
10	K	979081121.S.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8,46	0,50	4,23	
11	K	979089011.S	Poplatok za skladovanie - zmiešaný stavebný odpad	t	8,46	185,00	1 565,10	
12	K	971052231.S1	Stavebné vysrávky	hod	17,00	18,57	315,69	

D		PSV	Práce a dodávky PSV					37 527,82
D		713	Izolácie tepelné					495,89

13	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	25,00	4,84	121,00
14	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	25,00	4,30	107,50
15	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	25,00	5,32	133,00
16	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	25,00	4,92	123,00
17	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	4,85	1,40	6,79
18	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	4,85	0,45	2,18
19	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	%	48,45	0,05	2,42

D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie					15 713,41
---	--	-----	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------

20	K	733120819.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do D 60,3, -0,00473t	m	800,00	2,92	2 336,00
21	K	733125003.S	Potrubie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 15mm; 1,2mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	320,00	15,78	5 049,60
22	K	733125006.S	Potrubie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 18mm; 1,2mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	17,00	16,70	283,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	733125009.S	Potrúbie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 22mm; 1,5mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	72,00	18,63	1 341,36
24	K	733125012.S	Potrúbie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 28mm; 1,5mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	68,00	22,71	1 544,28
25	K	733125015.S	Potrúbie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 35mm; 1,5mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	50,00	29,58	1 479,00
26	K	733125018.S	Potrúbie IVAR.C-STEEL - uhlíková oceľ z vonku pozinkovaná - 42mm; 1,5mm - 6m, IVAR.IVCT + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	50,00	34,07	1 703,50
27	K	733167157.S	Montáž plastlinfkového prechodu lisovaním do D 16 mm	ks	132,00	4,73	624,36
28	M	500025	Zverné šróbenie - na medené potrubie - 15x1-EK, IVAR.TR 4430 alebo ekvivalent	ks	132,00	2,41	318,12
29	K	733191201.S	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele spájaného lisovaním do D 35 mm	m	527,00	0,92	484,84
30	K	733191202.S	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele spájaného lisovaním nad 35 do 64 mm	m	50,00	1,12	56,00
31	K	733167212.1	Montáž tvaroviek nad rámec (10 % z ceny)	%	942,48	0,10	94,25
32	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	153,15	1,50	229,73
33	K	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	153,15	0,60	91,89
34	K	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	1 531,52	0,05	76,58

D 734

Ústredné kúrenie, armatúry.

6 051,99

35	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	198,00	4,21	833,58
36	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4	ks	132,00	5,13	677,16
37	M	500382	Termostatický ventil dvojregulačný - priamy - 3/4", IVAR.VD 2101 N alebo ekvivalent	ks	66,00	24,08	1 589,28
38	M	500644	Regulačné šróbenie- 3/4"; priame, IVAR.DD 301 alebo ekvivalent	ks	66,00	14,14	933,24
39	K	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	3,00	5,59	16,77
40	M	747034	Vyvažovací ventil - 3/4"; Kv 3,77, IVAR.CIM 747 alebo ekvivalent	ks	3,00	85,95	257,85
41	K	734223154.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	ks	1,00	5,93	5,93
42	M	747100	Vyvažovací ventil - 1"; Kv 6,96, IVAR.CIM 747 alebo ekvivalent	ks	1,00	100,69	100,69
43	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	66,00	2,28	150,48
44	M	501172	Termostatická hlavica kvapalinová - M30x1,5; biela , IVAR.T 5000 alebo ekvivalent	ks	66,00	11,23	741,18
45	K	HZS000211r	Ostatné prepojovacie potrubia a potrebné spojovacie tvarovky (flexi nerez.rúrky, matice, koléná, vsuvky, ...) % z ceny	%	4 472,58	0,15	670,89
46	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	59,95	0,30	17,99
47	K	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	59,95	0,45	26,98
48	K	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	599,48	0,05	29,97

D 735

Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá

15 266,53

49	K	735151831.S	Demontáž vykurovacieho telesa liatinového článkového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,03749t	ks	99,00	7,80	772,20
50	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	890,00	1,07	952,30
51	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	66,00	2,76	182,16
52	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	8,00	13,17	105,36
53	M	K002160040090 16011	Vykurovacie teleso KORAD 21K 600x0400 alebo ekvivalent	ks	8,00	100,72	805,76
54	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	11,00	14,07	154,77
55	M	K002160080090 16011	Vykurovacie teleso KORAD 21K 600x0800 alebo ekvivalent	ks	11,00	141,77	1 559,47
56	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	47,00	14,98	704,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	M	K002160100090 16011	Vykurovacie teleso KORAD 21K 600x1000 alebo ekvivalent	ks	11,00	167,18	1 838,98
58	M	K002160120090 16011	Vykurovacie teleso KORAD 21K 600x1200 alebo ekvivalent	ks	36,00	192,57	6 932,52
59	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	66,00	12,45	821,70
60	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	l	573,00	0,05	28,65
61	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	148,58	1,65	245,16
62	K	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	148,58	0,60	89,15
63	K	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	%	1 485,79	0,05	74,29

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

3 345,18

64	K	HZS000315.S	Montážny a kotviaci materiál	sub	1,00	120,00	120,00
65	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	26,00	15,00	390,00
66	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	60,00	18,00	1 080,00
67	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	25,00	24,00	600,00
68	K	HZS000213	Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky	hod	6,00	27,29	163,74
69	K	HZS000312	Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	hod	36,00	27,54	991,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-5 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov PTV

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 18.12.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 552,78

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	2 552,78	23,00%	587,14

Cena s DPH

v EUR

3 139,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-5 - Inštalácia / rekonštrukcia / modernizácia systémov PTV

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ: Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant: C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ: TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 552,78

D		HSV	Práce a dodávky HSV				79,40
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				79,40
1	K	612401191	Stavebné vysrávky	hod	4,00	19,85	79,40
D		713	Izolácie tepelné				55,41
2	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	6,00	4,84	29,04
3	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	6,00	3,81	22,86
4	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,52	1,30	0,68
5	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	0,52	0,45	0,23
6	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	51,90	0,05	2,60
D		PSV	Práce a dodávky PSV				911,29
D		731	Ústredné kúrenie - kotolne				525,85
7	K	725540802.S	Demontáž pôvodného vybavenie kotolne - ohrev TV	hod	3,00	160,00	480,00
10	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hbke) nad 6 do 12 m	%	8,65	3,75	32,44
11	K	998731294.S	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	8,65	1,05	9,08
12	K	998731299.S	Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	86,54	0,05	4,33
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				203,01
13	K	722171133.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm + (kolená, spojky, T-kusy...) alebo ekvivalent	m	6,00	29,41	176,46
14	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	6,00	0,66	3,96
15	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	6,00	1,52	9,12
16	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,90	1,50	2,85
17	K	998733294.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	1,90	0,60	1,14
18	K	998733299.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	189,50	0,05	9,48
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				182,43
19	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	6,00	5,81	34,86
20	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho G 1	ks	2,00	6,15	12,30
21	M	551110005100.S	Guľový uzáver 1", niklovaná mosadz	ks	2,00	21,06	42,12
22	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového G 1	ks	1,00	6,15	6,15
23	M	551210022100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1", PN 10, mosadz	ks	1,00	40,55	40,55
24	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,00	6,15	6,15
25	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10	ks	1,00	20,11	20,11
26	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	1,00	5,32	5,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací, DN 15, PN 10	ks	1,00	4,94	4,94
28	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	1,73	0,30	0,52
29	K	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	1,73	0,45	0,78
30	K	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ťažších i začiatých 1000 m nad 1000 m	%	172,50	0,05	8,63

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 511,68

31	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,00	18,57	148,56
32	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	5,00	23,59	117,95
33	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	5,00	27,29	136,45
34	K	HZS000314.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	hod	3,00	36,24	108,72

D OST Ostatné 995,00

35	K	HZS000312.S	Revízia zariadení	hod	4,00	35,00	140,00
36	K	HZS000214.3	Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka	hod	3,00	45,00	135,00
37	K	HZS-0071	Skúšobná prevádzka (3*24h)	hod	72,00	10,00	720,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-6 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 287,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	14 287,05	23,00%	3 286,02

Cena s DPH

v EUR

17 573,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O1 - Opatrenie 2.1.2

Časť:

2.1.2-6 - Rekonštrukcia / modernizácia osvetlenia

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 287,05

D		D1	M21 - Bleskozvod	1 910,61			
1	M	21022-0101	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	m	170,00	5,20	884,00
2	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	23,00	7,27	167,21
3	M	354 9020A10	- podpera vedenia PV 21, na ploché strechy, plastová	kus	200,00	1,73	346,00
4	M	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	50,00	2,56	128,00
5	M	354 9040A20	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	kus	50,00	0,58	29,00
6	M	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	15,00	3,66	54,90
7	M	354 9040A10	Svorka SK, krížová	kus	4,00	1,22	4,88
8	M	354 9040A74	Svorka ST 05, na potrubie D48mm (1 1/2")	kus	1,00	1,73	1,73
9	M	354 9040A80	Svorka ST 11, na potrubie D160-250mm	kus	3,00	5,56	16,68
10	M	354 9040A01	Svorka SJ 01, pre zvodové a uzemňovacie tyče D20mm	kus	7,00	4,11	28,77
11	M	21022-0212	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3m do steny	kus	2,00	11,39	22,78
12	M	21022-0231	Tyč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3m na stojan	kus	5,00	14,68	73,40
13	M	354 9030A31	Tyč zvodová JP 15, bez osadenia (D20x1500)mm	kus	7,00	10,13	70,91
14	M	354 9030A16	- podstavec k zvodovej tyči betónový + plastová podložka	kus	5,00	11,82	59,10
15	M	354 9030A60	- držiak zvodovej tyče DJ 1, do muríva, vrut (D8x100+140)mm do hmoždinky	kus	4,00	1,42	5,68
16	M	354 9030A80	- strieška ochranná OS 01, horná, otvor D20mm	kus	7,00	2,51	17,57

D		D2	M21 - elektrotechnické inštalácie	12 376,44			
17	M	21080-0509	Vodič Cu inštalčný v rúrkach CY 16	m	100,00	1,10	110,00
18	M	341 010M139	Vodič Cu : CYA 16 GNYE lanko (RM) zelžltý	m	100,00	2,64	264,00
19	M	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	150,00	1,05	157,50
20	M	341 211M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x1,5	m	150,00	1,11	166,50
21	M	21080-0115	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x1,5	m	350,00	0,70	245,00
22	M	341 211M310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x1,5	m	350,00	1,65	577,50
23	K	97403-1121	Vysekание rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	50,00	1,90	95,00
24	M	21001-0133	Rúrka PE uložená pevne 29mm	m	120,00	1,88	225,60
25	M	345 650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo ® 25, sivá	m	120,00	0,80	96,00
26	M	21001-0102	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	m	300,00	2,96	888,00
27	M	345 710I004	Lišta el-inšt PVC minižfab 032582 : MIK 16/25, biely	m	150,00	1,23	184,50
28	M	345 710I006	Lišta el-inšt PVC minižfab 035587 : MIK 16/40, biely	m	150,00	1,87	280,50
29	M	21001-0301	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	kus	24,00	1,88	45,12
30	M	345 600I000	Škatuľa KP prístrojová 1-nás 020912 : ASD 70 (D70x45) bezhalogénová	kus	24,00	0,18	4,32
31	M	345 641G212	Svorka bezskrutková WAGO : 273-252 (2x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	50,00	0,15	7,50
32	M	345 641G312	Svorka bezskrutková WAGO : 273-253 (3x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	50,00	0,17	8,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	345 641G412	Svorka bezskrutková WAGO : 273-254 (4x1,0-2,5mm2) 400V, škatuľová, transparentná	kus	50,00	0,19	9,50
34	M	345 641G512	Svorka bezskrutková WAGO : 273-255 (5x1,0-2,5mm2) 400V, škatuľová, transparentná	kus	50,00	0,21	10,50
35	M	21011-0041	Spínač zapustený IP20, žaluziový	kus	24,00	6,79	162,96
36	M	921 AN024-Z1	Spínač žaluziový s blokov. jedno	kus	12,00	6,77	81,24
37	M	921 AN02489	Spínač žaluziový s blokov. dvojité	kus	12,00	7,18	86,16
38	M	21011-0021	Spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad.1	kus	1,00	6,51	6,51
39	M	345 350A201	Spínač rad.1 :IP55, nástenný	kus	1,00	10,08	10,08
40	M	21020-0007	Svietidlo LED IP44 54 stropné lineárne	kus	16,00	8,11	129,76
41	M	348 3M0240	Svietidlo LED 45W IP54 ozn. A,B,C	kus	16,00	29,90	478,40
42	M	21020-1031	Svietidlo LED stropné, IP20	kus	76,00	6,57	499,32
43	M	348 2B000s2	Svietidlo LED stropné, ozn. D1, D2, E1, E2	kus	76,00	27,08	2 058,08
44	M	21020-3401	Svietidlo LED IP54, 1x150W	kus	36,00	8,11	291,96
45	M	348 2B000S3	Svietidlo stropné, stropné IP54, ozn. B1, B2, F2	kus	36,00	23,09	831,24
46	M	21020-0043	Svietidlo žiarovkové nástenné núdzové, IP20-65, 8W/3h	kus	16,00	8,11	129,76
47	M	348 8B0013	Svietidlo žiarovkové núdzové IP20-65, 8W/3h	kus	16,00	24,83	397,28
49	K	22178-0051	Prirážka pre podružný materiál	%	798,12	0,05	39,91
50	K	22178-0052	Prirážka zo str. tného materiálu	%	1 984,60	0,03	59,54
51	K	22178-0053	Doprava	%	10 539,44	0,01	105,39
52	K	22178-0054	Presun	%	10 539,44	0,01	105,39
53	K	22178-0055	Pridružené výkony	%	4 910,80	0,03	147,32
54	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	24,00	29,03	696,72
55	K	21329-1001	Demontážne práce	hod	80,00	22,06	1 764,80
56	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	36,00	25,53	919,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O2 - Opatrenie 2.2.2

Časť:

2.2.2-7 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	17 000,00	23,00%	3 910,00

Cena s DPH

v EUR

20 910,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O2 - Opatrenie 2.2.2

Časť:

2.2.2-7 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

17 000,00

D	D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Fotovoltaika				17 000,00	
1	K	FVZ-01	Fotovoltaický panel 440 Wp	ks	24,00	193,10	4 634,40
2	K	22022-FVZ01	Montáž Fotovoltaického panela vrátane zapojenia	ks	24,00	87,20	2 092,80
3	K	FVZ-02	Konštrukcia pre upevnenie solárneho panela /zakladna konštrukcia, držiak panela 4x, spojky/	ks	24,00	37,10	890,40
4	K	22022-FVZ02	Montáž konštrukcie panela	ks	24,00	50,93	1 222,32
5	K	FVZ-03	Betónové závažia dodatočného zaťaženia 10kg + uchyt na konštrukciu	ks	6,00	113,00	678,00
6	K	FVZ-04	Káblový žľab	m	20,00	13,00	260,00
7	K	22022-FVZ04	Montáž káblového žľabu	m	20,00	7,70	154,00
8	K	210010013	Rúrka ohybná PVC voľne uložená 29mm	m	50,00	1,03	51,50
9	K	345650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 32	m	50,00	1,03	51,50
10	K	210800606	Vodič Cu prepojavací v rúrkach CYA 6	m	100,00	1,54	154,00
11	K	FVZ-05	Vodič ohebný 1x6 solárne bezhalogénový čierny, červený	m	100,00	0,81	81,00
14	K	FVZ-07	Konektory DC + montáž	par	24,00	5,20	124,80
15	K	210810056	Kábel 750V pevne uložený CYKY 5x4	m	25,00	5,97	149,25
16	K	341220M320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 5x4	m	25,00	5,97	149,25
17	K	FVZ-08	Meniče napätia - inverter 10kW	ks	1,00	1 853,00	1 853,00
18	K	22022-FVZ08	Montáž meniča napätia - inverter vrátane zapojenia	ks	1,00	298,85	298,85
19	K	210190006	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	1,00	195,00	195,00
20	K	FVZ-09	Hlavný rozvádzač R-FVZ s vytvoreným HRM /výzbroj a zapojenie podľa schémy/	ks	1,00	2 344,00	2 344,00
21	K	21019000-r1	Dozbrojenie NN rozvádzača /uprava a doplnenie vývodu/	ks	1,00	322,00	322,00
22	K	FVZ-10	Istič B25/3	ks	1,00	29,35	29,35
23	K	FVZ-14	Smartmeter vrátane montáže a FTP kábla 50m	ks	1,00	223,50	223,50
24	K	21022-0002	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	m	20,00	13,00	260,00
25	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	6,80	7,27	49,44
26	M	354 9020A10	- podpera vedenia PV 21 - na plechové strechy, + podložka, lep	kus	12,00	1,73	20,76
27	K	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	6,00	2,56	15,36
28	M	354 9040A20	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	kus	6,00	0,58	3,48
29	K	22178-0051	Prirážka pre podružný materiál	%	725,54	0,05	36,28
30	K	22178-0053	Doprava	%	16 307,96	0,01	163,08
31	K	22178-0054	Presun	%	16 307,96	0,01	163,08
32	K	22178-0055	Pridružené výkony	%	320,00	0,03	9,60
33	K	21329-1002	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	8,00	40,00	320,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O2 - Opatrenie 2.2.2

Časť:

2.2.2-8 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 176,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	4 176,68	23,00%	960,64

Cena s DPH

v EUR

5 137,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

O2 - Opatrenie 2.2.2

Časť:

2.2.2-8 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 176,68
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 176,68
D	732		Ústredné kúrenie - kotoľne				4 176,68
382	K	732460050.S	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vnútorné prevedenie	ks	1,00	1 920,00	1 920,00
418	M	484730000100.S	Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 200l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS PLUS WI-FI 200 l alebo ekvivalent	ks	1,00	2 256,68	2 256,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Prístavba únikového schodiska

Úroveň 4:

01 - Búracie práce - jestvujúci stav

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.12.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

5 893,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	5 893,41	23,00%	1 355,48

Cena s DPH

v EUR

7 248,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Pristavba únikového schodiska

Uroveň 4:

01 - Búracie práce - jestvujúci stav

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 893,41
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 185,78
D	1		Zemné práce				765,72
1	K	130901121.S	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	2,58	296,79	765,72
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				153,51
2	K	953943113.S	Osadenie ostatných výrobkov do muríva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	6,00	12,42	74,52
3	M	133810000100.S	Tyč oceľová prierezu l 100 mm, ozn. 10 370 (hmotnosť 8,34 kg/m)	t	0,07	1 128,44	78,99
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				347,20
4	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	40,00	3,50	140,00
5	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	40,00	2,25	90,00
6	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	sub.	1,00	30,00	30,00
7	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	40,00	2,18	87,20
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 919,35
8	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t (B2)	m	5,23	9,76	51,04
9	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t (B1)	m	10,40	11,37	118,25
10	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t (B1)	m2	5,17	56,08	289,93
11	K	962052211.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t (B1)	m3	1,55	179,19	277,74
12	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t (B1)	m3	3,13	13,07	40,91
13	K	971055005.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 120 mm stenovou pilou -0,01440t (B5)	m	1,45	75,69	109,75
14	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t (B4)	m3	0,18	130,78	23,54
15	K	968081125.S	Vývesenie plastového dverného krídla do súti plochy do 2 m2, -0,02600t (B3)	ks	1,00	1,31	1,31
16	K	968082455.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t (B3)	m2	1,68	9,38	15,76
17	K	978065011.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 80-120 mm, -0,01841t (B5)	m2	5,48	3,41	18,69
18	K	971055008.S	Rezanie konštrukcií hr. do 150 mm stenovou pilou - 0,01800t (v mieste osadenia prekladov-B5)	m	6,20	100,68	624,22
19	K	973031336.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm, -0,12600t (B5)	ks	2,00	17,45	34,90
20	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t (B5)	m3	1,73	79,06	136,77
21	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,39	14,05	216,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	15,39	1,58	24,32
23	K	979086112.S	Nakladanie alebo prekladanie na dopravný prostriedok pri vodorovnej doprave sutiny a vybúraných hmôt	t	15,39	6,68	102,81
24	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	1,00	43,32	43,32
25	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	m	1,00	11,13	11,13
26	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	15,39	13,92	214,23
27	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny a vybúraných hmôt	t	15,39	5,69	87,57
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km (RC Brekov - cca 5 km)	t	15,39	16,68	256,71
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	61,56	0,50	30,78
30	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhuťnenia	t	15,39	0,54	8,31
31	K	979089012.S-R-CP	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	15,39	67,00	1 031,13
32	K	979089714.S	Prenájom kontajneru do 10 m3	ks	1,00	150,00	150,00
D PSV Práce a dodávky PSV							2,63
D 764 Konštrukcie klampiarske							2,63
33	K	764317800.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t (B4)	m2	1,48	1,78	2,63
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							405,00
34	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín (manipulačné práce spojené s búraním, neobsiahnuté v jednotkových cenách)	hod	27,00	15,00	405,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							300,00
35	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,00	250,00	250,00
36	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,00	50,00	50,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Pristavba únikového schodiska

Úroveň 4:

02 - Navrhované práce a konštrukcie - navrhovaný stav

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 037,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	96 037,25	23,00%	22 088,57

Cena s DPH

v EUR

118 125,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Prístavba únikového schodiska

Uroveň 4:

02 - Navrhované práce a konštrukcie - navrhovaný stav

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

96 037,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

65 153,10

D 1

Zemné práce

3 753,58

1	K	111101101.S	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	30,00	0,18	5,40
2	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	3,00	1,23	3,69
3	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	12,31	8,92	109,81
4	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	12,31	1,33	16,37
5	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	12,40	43,30	536,92
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	12,40	12,25	151,90
7	K	130201001.S	Príplatok - výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne (15 % z množstva výkopov rýh a jam - ručné začistenie)	m3	1,86	57,38	106,73
8	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	27,71	22,27	617,10
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 (všetka vykopaná zemina)	m3	24,71	10,12	250,07
10	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m (v rámci pozemku MŠ, bez poplatku)	m3	24,71	2,03	50,16
11	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhuťnutých (úprava dočasnej skládky vykopanej zeminy na pozemku MŠ)	m3	24,71	1,16	28,66
12	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuťnutím (dno základov a plocha pod násypom)	m2	25,60	0,53	13,57
13	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhuťnutím (násyp pod zákl. doskou, hutnený po 2 vrstvách) (P1,P3)	m2	28,26	0,53	14,98
14	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l (odhad)	hod	8,00	5,96	47,68
15	K	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	1,00	3,54	3,54
16	K	167101101.S-1	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 (všetka vykopaná zemina)	m3	24,71	10,12	250,07
17	K	162201102.S-1	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m (v rámci pozemku - pre rozprestretie a obsyp zeminou - cca 20 % z množstva zeminy)	m3	4,94	2,03	10,03
18	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny (obsyp okolo nadzákladového muriva z vonku, resp. pozemku MŠ - cca 20 % z množstva zeminy)	m3	4,94	45,30	223,78
19	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m (prebytočná zemina - RC Brekov - cca 5 km)	m3	19,77	5,04	99,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	19,77	0,51	10,08
21	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	19,77	0,87	17,20
22	K	171209002.S-R-CP	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	39,54	30,00	1 186,20

D 2 Zakladanie 4 015,18

23	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	2,30	51,58	118,63
24	K	274321421.S	Betónovanie základových pásov, betón železový (bez výstuže)	m3	10,10	14,11	142,51
25	M	589310004900.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S3 z cementu troskoportlandského	m3	10,10	116,46	1 176,25
26	K	274361831.S	Zhotovenie výstuže základových pásov z betonárskej ocele (odhad - cca 40 kg/m3)	t	0,40	857,19	342,88
27	M	589510002400.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) do D 12 mm	t	0,40	1 027,10	410,84
28	K	274271046.S	Murovanie základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,35	142,24	49,78
29	M	595120000400	Tvárnica debniaca DT30, šxlxv 300x500x250 mm	ks	9,33	2,60	24,26
30	K	274271056.S	Murovanie základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	1,67	148,28	247,63
31	M	595120000500	Tvárnica debniaca DT40, šxlxv 400x500x250 mm	ks	33,40	2,99	99,87
32	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) (odhad - cca 50 kg/m3)	t	0,10	1 253,64	125,36
33	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-32 mm (P1,P3)	m3	4,66	81,86	381,47
34	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm (P1)	m3	2,88	59,10	170,21
35	K	273321721.S	Betónovanie základových dosiek, betón železový (bez výstuže) (P1)	m3	2,84	15,65	44,45
36	M	589310004900.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S3 z cementu troskoportlandského	m3	2,84	116,46	330,75
37	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	5,49	21,51	118,09
38	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	5,49	6,76	37,11
39	K	273361931.S	Zhotovenie výstuže základových dosiek zo zvaraných sietí a KARI sietí (P1,P2)	t	0,11	329,11	36,20
40	M	313110006100.S	Sieť KARI akost' BSt 500M KH 30 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 6/6 mm (+10 % presahy)	m2	20,79	4,75	98,75
41	K	279100004	Prestupy v základoch	sub.	1,00	60,14	60,14

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 13 735,84

42	K	311236562	Murovanie stien nosných (m3) z tehál pálených P 15 brúsených na pero a drážku, na maltu (300x250x249)	m3	48,60	58,00	2 818,80
43	M	596130004855	Tehla P15, šxlxv 300x250x249 mm, s maltou na tenké škáry	ks	2 642,38	3,29	8 693,43
44	K	312275226.S	Murovanie stien výplňových (m3) z pórobetónových tvárnic PDK pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm (atika)	m3	2,44	70,05	170,92
45	M	595310001410	Tvárnica P3-450 PD, šxlxv 250x599x249 mm	ks	65,44	8,28	541,84
46	K	317121101.S	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru od 600 do 1050 mm	ks	32,00	7,39	236,48
47	M	596460001200	Keramický preklad KP 7, lxšxv 1250x70x238 mm	ks	32,00	19,55	625,60
48	K	317121102.S	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	8,00	9,22	73,76
49	M	596460001600	Keramický preklad KP 7, lxšxv 2250x70x238 mm	ks	8,00	39,15	313,20
50	K	317321521.S	Zhotovenie prekladov z betónu železového (bez výstuže)	m3	0,30	31,48	9,44
51	M	589310005900.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-C1 0,4-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského	m3	0,30	121,87	36,56
52	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,21	31,23	100,25
53	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,21	10,19	32,71
54	K	317361831.S	Zhotovenie výstuže betónových prekladov, ríms z ocele (odhad - cca 150 kg/m3)	t	0,05	629,73	31,49
55	M	589510002500.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6-12 mm	t	0,05	1 027,10	51,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	4		Vodorovné konštrukcie				13 633,72
56	K	411321727.S	Zhotovenie stropov doskových a trámových, z betónu železového	m3	3,12	27,93	87,14
57	M	589310005600.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16 - S2 z cementu portlandského	m3	3,12	121,77	379,92
58	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	23,72	16,73	396,84
59	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	23,72	6,41	152,05
60	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	23,72	12,52	296,97
61	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	23,72	3,52	83,49
62	K	411354183.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa zhotovenie	m2	23,72	2,96	70,21
63	K	411354184.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa odstránenie	m2	23,72	0,89	21,11
64	K	411361831.S	Zhotovenie výstuže stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových (odhad - cca 150 kg/m3)	t	0,47	875,22	411,35
65	M	589510002500.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6-12 mm	t	0,47	1 027,10	482,74
66	K	417321826.S	Zhotovenie stužujúcich pásov a vencov z betónu železového	m3	1,16	35,07	40,68
67	M	589310005900.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského	m3	1,16	121,87	141,37
68	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	18,50	20,14	372,59
69	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	18,50	5,23	96,76
70	K	417361831.S	Zhotovenie výstuže stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele (odhad - cca 100 kg/m3)	t	0,12	859,38	103,13
71	M	589510002500.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6-12 mm	t	0,12	1 027,10	123,25
72	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom (betón schodísk a stropu - bočná hrana)	m2	11,45	4,45	50,95
73	M	283750000700	Doska XPS 2800 C hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh (+5 % stratné pri dorezani)	m2	12,02	10,25	123,21
74	K	430321826.S	Zhotovenie schodiskových konštrukcií, betón železový	m3	9,41	59,73	562,06
75	M	589310005800.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	9,41	121,87	1 146,80
76	K	430361831.S	Zhotovenie výstuže schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele (odhad - cca 200 kg/m3)	t	1,88	986,00	1 853,68
77	M	589510002500.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6-12 mm	t	1,88	1 027,10	1 930,95
78	K	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	25,80	35,20	908,16
79	K	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	25,80	8,17	210,79
80	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	52,20	37,32	1 948,10
81	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	52,20	7,14	372,71
82	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	9,54	22,77	217,23
83	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	9,54	5,36	51,13
84	K	632451913.S	Príplatok za prehladenie povrchu ocelovým hladítkom	m2	41,02	1,87	76,71
85	K	430321826.Sa	Zhotovenie schodiskových konštrukcií, betón železový (vonkajšie schodisko)	m3	1,17	59,73	69,88
86	M	589310005800.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	1,17	121,87	142,59
87	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	6,30	13,43	84,61
88	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,40	22,77	122,96
89	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,40	5,36	28,94
90	K	430361831.S	Zhotovenie výstuže schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele (odhad - cca 200 kg/m3)	t	0,23	986,00	226,78
91	M	589510002500.S a	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 6-12 mm (odhad - cca 50 kg/m3)	t	0,23	1 027,10	236,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	K	632451913.S	Príplatok za prehladenie povrchu oceľovým hladítkom	m2	5,16	1,87	9,65
D 5			Komunikácie				272,44
93	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (lôžko pod obruby)	m2	2,00	4,65	9,30
94	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	5,33	6,58	35,07
95	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,33	18,60	99,14
96	M	592460014500.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, prírodná (+5 % stratné pri dorezani)	ks	21,59	4,92	106,22
97	K	596911391.S	Dopiňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	5,33	4,26	22,71
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				24 751,56
98	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií (okná a dvere z interiéru aj exteriéru)	m2	41,86	2,32	97,12
99	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	15,60	3,67	57,25
100	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	15,60	10,23	159,59
101	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	15,60	3,58	55,85
102	K	611460384.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	15,60	12,78	199,37
103	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.(vnút. ostenia)	m	59,24	3,11	184,24
104	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	155,50	2,40	373,20
105	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	155,50	11,06	1 719,83
106	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	155,50	9,74	1 514,57
107	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	155,50	2,31	359,21
108	K	612460384.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 4 mm	m2	155,50	10,51	1 634,31
109	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	147,86	3,25	480,55
110	K	625250651.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 50 mm, lepený rámo s prikotvením (atika)	m2	12,83	37,26	478,05
111	K	625250654.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 100 mm, lepený rámo s prikotvením (základy)	m2	17,44	49,08	855,96
112	K	625250655.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 140 mm, lepený rámo s prikotvením (prvý rad tehál + základová doska)	m2	4,36	53,60	233,70
113	K	625250739.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, zatŕkacie kotvy	m2	137,24	62,67	8 600,83
114	K	625257468.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia na existujúce zateplenie z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	6,26	51,56	322,77
115	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien vyrovnávajúcou stierkou (bez sklotextílny mriežky)	m2	147,86	9,98	1 475,64
116	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	147,86	3,15	465,76
117	K	622401918.S	Príplatok za navlhčenie nasiakavého povrchu pod omietky vonkajších stien, pilierov a podhládov	m2	147,86	0,48	70,97
118	K	622461072.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikón-silikátová rozlieraná, hr. 1,5 mm	m2	147,86	14,97	2 213,46
119	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový (dilatačné napojenie fasád)	m	24,00	12,30	295,20
120	K	624601111.S	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom do 20 x 20 mm (dilatačné napojenie fasád)	m	24,00	10,66	255,84
121	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	3,00	82,37	247,11
122	M	553310010308.S	Zárubňa požiaro oceľová, bezpečnostná, švxhr 800x1970x170 mm, pravá	ks	1,00	188,12	188,12
123	M	553310010316.S	Zárubňa požiaro oceľová, bezpečnostná, švxhr 900x1970x170 mm, pravá	ks	2,00	188,12	376,24
124	K	642940010.S	Začistenie skrytej zárubne	m	14,88	24,92	370,81
125	K	642940020.S	Vylatie ukotvovej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	ks	3,00	103,80	311,40
126	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE (P1)	m2	13,70	0,21	2,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery (+20 % presahy)	m2	16,44	0,71	11,67
128	K	632001031.S	Položenie dilatačného profilu v potere tvaru L	m	6,00	0,34	2,04
129	M	553640000100.S	Profil dilatačný tvaru L, 60x60x3 mm dl. 2000 mm na vytvorenie pracovnej škáry v potere alebo na oddelenie rozdielnych výšok potery (+5 % stratné pri dorezaní)	m	6,30	2,70	17,01
130	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm (P1)	m3	0,89	172,95	153,93
131	K	632452611.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm (P1)	m2	13,70	7,88	107,96
132	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm (P2,P3)	m2	43,16	10,40	448,86
133	K	622460114.S	Príprava podkladu na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostikom (P2,P3)	m2	43,16	4,09	176,52
134	K	775511952.S	Doplnenie podláh všetkých druhov, v ploche od 0,25 do 1 m2	ks	2,00	116,87	233,74

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 879,65

135	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	10,02	9,08	90,98
136	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný (+5 % stratné pri dorezaní)	ks	10,52	2,75	28,93
137	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	1,00	131,99	131,99
138	K	941941042.S	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	150,00	3,50	525,00
139	K	941941842.S	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	150,00	2,25	337,50
140	K	941955001.S	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	sub.	1,00	270,00	270,00
141	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	150,00	2,18	327,00
142	K	952901114.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m (vyčistenie okolia po zrealizovaní stavebných prác)	m2	25,00	6,73	168,25

D 99 Presun hmôt HSV 3 111,13

143	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	163,74	18,81	3 079,95
144	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	2,95	10,57	31,18

D PSV Práce a dodávky PSV 25 424,15

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 623,06

145	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	17,44	4,62	80,57
146	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu (+15 % presahy)	m2	20,06	1,50	30,09
147	K	938909311.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt.	m2	18,90	0,06	1,13
148	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	18,90	2,97	56,13
149	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena (P1)	m2	18,90	0,94	17,77
150	M	246170000900	Lak asfaltový v sudoch	t	0,01	2 400,10	24,00
151	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením (2x-P1)	m2	37,80	5,87	221,89
152	M	628310001000	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (+20 % presahy)	m2	45,36	3,86	175,09
153	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,07	2,70	16,39

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 1 779,07

154	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju (vodorovná) (S1)	m2	23,00	6,15	141,45
155	K	712370060.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju (zvislá) (S1)	m2	7,35	8,99	66,08
156	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech (15 % presahy)	m2	34,90	6,99	243,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
157	K	712370401.S	Pripevnenie povlakovej krytiny z termoplastu striech plochých do 10° prikotvením (S1)	ks	115,00	0,78	89,70
158	M	311970001700.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do dl. 400 mm	ks	115,00	1,72	197,80
159	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi (5/K-B,6/K)	m	21,80	5,14	112,05
160	M	311990008400	Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií (+5 % stratné pri dorezaní)	m	22,89	6,18	141,46
161	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° (S1)	m2	35,83	1,14	40,85
162	M	283290004100.S	Parozábrana so zníženou horľavosťou, plošná hmotnosť 140 g/m2 (+15 % presahy)	m2	41,20	1,41	58,09
163	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° (2x-S1)	m2	66,53	0,78	51,89
164	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 (+15 % presahy)	m2	76,51	1,43	109,41
165	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	20,48	14,01	286,92
166	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x325 mm teskop do betónu/plechu, JBSR R 210/325	ks	125,00	0,16	20,00
167	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm (+10 % stratné pri dorezaní)	m2	9,91	17,25	170,95
168	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,31	2,80	48,47

D		713	Izolácie tepelné	2 440,72			
169	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve (P3,P4)	m2	57,77	1,36	78,57
170	M	283720000800	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 40 mm, PCI (+5 % stratné pri dorezaní)	m2	60,66	5,61	340,30
171	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách (P1)	m2	13,70	2,76	37,81
172	M	283720000900	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 50 mm, PCI (+5 % stratné pri dorezaní)	m2	14,39	7,00	100,73
173	M	283720000900	Podlahový polystyrén EPS 150 S, hr. 50 mm, PCI (+5 % stratné pri dorezaní)	m2	14,39	7,00	100,73
174	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením (S1)	m2	15,30	10,02	153,31
175	M	283720009500	Doska EPS 150S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER (+5 % stratné pri dorezaní)	m2	16,07	26,50	425,86
176	M	283720010000	Doska EPS 200S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER (+5 % stratné pri dorezaní)	m2	16,07	15,30	245,87
177	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve (S1)	m2	15,30	1,97	30,14
178	M	631440028600.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy (+10 % stratné pri dorezaní)	m2	16,83	47,47	798,92
179	K	713141165.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny (S1)	m	17,10	1,72	29,41
180	M	631490000200.S	Atikový klin z minerálnej vlny 80x80x1000 mm, pre ploché strechy na mieste styku vodorovnej tepelnej izolácie s atikovým múrom (+5 % stratné pri dorezaní)	m	17,96	3,64	65,37
181	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	24,07	1,40	33,70

D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	117,05			
182	K	721230075.S	Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 110 (7/K)	ks	1,00	7,11	7,11
183	M	286630003300.S	Strešný vtok s izolačným tanierom, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	ks	1,00	86,15	86,15
184	M	286630052100.S	Odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné vtoky, PP	ks	1,00	22,51	22,51
185	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,16	1,10	1,28

D		764	Konštrukcie klampiarske	993,37			
186	K	764410530.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm (1/K-4/K)	m	9,50	20,71	196,75
187	M	553450017300	Koncovka parapety 300, hnedá, biela, šedá, strieborná	ks	10,00	0,82	8,20
188	K	764430510.S	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm (5/K-A)	m	16,00	26,70	427,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	K	764454225.S	Montáž objímky pre kruhové zvodové rúry pozink farebný, priemer 90-120 (9/K)	ks	4,00	3,80	15,20
190	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	4,00	3,27	13,08
191	K	764454220.S	Montáž zvodových rúr kruhových pozink farebný, priemer 90-120 mm (9/K)	m	11,50	11,23	129,15
192	M	553440001300.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	11,50	9,26	106,49
193	K	764454230.S	Montáž kolien zvodových a výtokových pozink farebný, priemer 90-120 mm (9/K)	ks	1,00	8,55	8,55
194	M	553440004100.S	Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 100 mm	ks	1,00	12,03	12,03
195	K	764752171.S	Montáž zachytávača nečistôt plastového vo farbe, priemer do 100 mm (9/K)	ks	1,00	5,01	5,01
196	M	553440007500.S	Zachytávač nečistôt plastový vo farbe, priemer do 100 mm	ks	1,00	8,43	8,43
197	K	764761235.S	Kotlík žľabový štvorhranný pozink farebný, kruhový vývod, rozmer (r.š./D) 330/100 mm (8/K)	ks	1,00	44,75	44,75
198	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,75	1,90	18,53

D 766 Konštrukcie stolárske 8 465,45

199	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) (1/O-4/O)	m	49,35	16,40	809,34
200	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, napr.ALLMEDIA	m	49,35	2,39	117,95
201	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, napr.ALLMEDIA	m	49,35	0,89	43,92
202	M	611410010000.S PC1	Plastové okno dvojkridlové - delené, šxv 1000x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil (1/O)	ks	2,00	411,39	822,78
203	M	611410010000.S PC2	Plastové okno jednokridlové - s deliacim priečnikom, šxv 1000x2225 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil (2/O)	ks	3,00	523,05	1 569,15
204	M	611410010000.S PC3	Plastové okno trojkridlové - delené, šxv 1750x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil (3/O)	ks	2,00	719,93	1 439,86
205	M	611410010000.S PC4	Plastové okno dvojkridlové - delené, šxv 1000x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil (4/O)	ks	1,00	352,62	352,62
206	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm (1/O-4/O)	m	6,50	8,47	55,06
207	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	6,50	14,57	94,71
208	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech, antracit	ks	10,00	0,51	5,10
209	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí (1/P)	m	7,64	11,59	88,55
210	M	553410041300.S PC5	Dvere plastové vchodové dvojkridlové - delené šxv 1750x2070 mm, celopresklenné	ks	1,00	2 124,67	2 124,67
211	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania (2D/P,3D/P)	ks	3,00	26,83	80,49
212	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,00	23,10	69,30
213	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	3,00	192,83	578,49
214	K	766669116.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg (2D/P,3D/P)	ks	3,00	11,16	33,48
215	M	549170000500.S	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	3,00	37,60	112,80
216	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	83,98	0,80	67,18

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 4 128,76

217	K	767230035.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku (3a-3d/Z)	m	16,80	65,95	1 107,96
218	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 2000 mm, kotvenie z boku	m	16,80	90,72	1 524,10
219	K	767230070.S	Montáž schodiskového madla na stenu (2,4,5/Z)	m	17,63	23,67	417,30
220	M	553520003500.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové	m	17,63	16,12	284,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
221	K	767230075.S	Montáž prídavného madla na zábradlie	m	17,42	25,92	451,53
222	M	553520003700.S	Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, nerezové	m	17,42	17,15	298,75
223	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	40,84	1,10	44,92
D 771 Podlahy z dlaždíc							5 617,40
224	K	776990105.S-2	Vysávanie podkladu pred kladením podláh z dlažby (P1-P3)	m2	66,14	1,48	97,89
225	K	776990110b	Penetrovanie podkladu pred kladením keramických podláh (x2 - P1-P3)	m2	132,28	0,98	129,63
226	K	771541216.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore vef. 300 x 300 mm (P1-P3-podesty)	m2	37,26	29,19	1 087,62
227	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu vef. 300 x 300 mm (P2,P3-stupne)	m2	28,88	31,06	897,01
228	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu vef. 300 x 80 mm	m	61,45	5,10	313,40
229	M	597740002300.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x15 mm, gresové neglazované (+20 % stratné pri dorezaní)	m2	85,27	32,95	2 809,65
230	M	585860001100.S	Škárovacia hmota na škárovanie obkladov/dlažieb z kameniny aj kameňa	kg	14,21	5,02	71,33
231	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	54,07	3,90	210,87
D 783 Nátery							480,02
232	K	783824220.S	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	40,44	11,87	480,02
D 784 Dokončovacie práce - maľby							779,25
233	K	610991111.Sa	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií (okná a dvere z interiéru)	m2	20,93	2,00	41,86
234	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	15,60	0,17	2,65
235	K	784410502.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	155,60	0,20	31,12
236	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	15,60	1,43	22,31
237	K	784410102.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov na schodisku výšky do 3,80 m	m2	155,60	1,47	228,73
238	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	15,60	1,92	29,95
239	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	155,60	2,10	326,76
240	M	246260002800	Farba maliarska, biela vnútorná, paropriepustná (2x náter)	l	42,80	2,24	95,87
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							2 160,00
241	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie práce spojené s výstavbou, manipulačné, tvorivé, dopravné a pod - neobsiahnuté v jednotkových cenách	hod	120,00	18,00	2 160,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							3 300,00
242	K	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou výškové merania	eur	1,00	150,00	150,00
243	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,00	150,00	150,00
244	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,00	150,00	150,00
245	K	000300021.S	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,00	300,00	300,00
246	K	000300032.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe kontrolné merania zhotoveného objektu	eur	1,00	150,00	150,00
247	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,00	100,00	100,00
248	K	000600018.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka elektrického prúdu	eur	1,00	100,00	100,00
249	K	000600019.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka pitnej vody	eur	1,00	100,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
250	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,00	500,00	500,00
251	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,00	100,00	100,00
252	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia) - náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie (realizačný projekt zábradlia)	eur	1,00	1 000,00	1 000,00
253	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky - ťahová skúška pevnosti podkladu strešného plášťa	eur	1,00	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Prístavba únikového schodiska

Úroveň 3:

ELI - Elektroinštalácie

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 766,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	2 766,88	23,00%	636,38

Cena s DPH

v EUR

3 403,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

SO 02 - Prístavba unikového schodiska

Uroveň 3:

ELI - Elektroinštalácie

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o.,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 766,88

D	D1	M21 - Bleskozvod					939,03
1	M	21022-0101	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	m	40,00	5,20	208,00
2	M	354 9001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	kg	6,00	7,27	43,62
3	M	354 9020A10	- podpera vedenia PV 21, na ploché strechy, plastová	kus	28,00	1,73	48,44
4	M	21022-0301	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	12,00	2,56	30,72
5	M	354 9040A20	Svorka SS, spojovacia (2xM8)	kus	12,00	0,58	6,96
6	M	21022-0302	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	4,00	3,66	14,64
7	M	354 9040A36	Svorka SZ, skúšobná	kus	1,00	1,81	1,81
8	M	354 9040A05	Svorka SJ 02, pre uzemňovacie tyče D25mm	kus	3,00	1,83	5,49
9	M	21022-0403	Škatuľa pre bleskozvodné svorky, pod izoláciu	kus	1,00	34,01	34,01
10	M	354 9070D01	Škatuľa PZO pre bleskozvodné svorky (168x218x80) pod izoláciu	kus	1,00	7,46	7,46
11	M	21022-0401	Štítok na označenie zvodu	kus	2,00	1,14	2,28
12	M	354 9071A01	Štítok označovací na bleskozvod	kus	2,00	0,79	1,58
13	M	21022-0022	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	m	15,00	1,86	27,90
14	M	354 9000A01	Drôt uzemňovací, zvodový FeZn D10	kg	7,00	20,07	140,49
15	M	21022-0361	Tyč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	3,00	35,50	106,50
16	M	354 9050A03	Tyč zemniaca ZT 2 kruhová D25 (2m)	kus	3,00	24,43	73,29
17	M	46020-0133	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 50, zemina tr 3	m	16,00	5,07	81,12
18	M	46056-0133	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 50, zemina tr 3	m	16,00	1,92	30,72
19	M	21001-0006	Rúrka ohybná PVC pod omietkou 48mm	m	20,00	2,43	48,60
20	M	345 650I505	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083273 : FXP-Turbo ® 40, sivá	m	20,00	1,27	25,40

D	D2	M21 - elektrotechnické inštalácie					1 827,85
21	K	97403-1123	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 5 cm	m	20,00	3,42	68,40
22	M	21081-0045	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	m	30,00	1,05	31,50
23	M	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	30,00	0,77	23,10
24	M	21080-0115	Kábel 750V uložený pod omietkou CYKY 5x1,5	m	50,00	0,70	35,00
25	M	341 203M300	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x1,5	m	50,00	1,25	62,50
26	K	97403-1121	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	60,00	1,90	114,00
27	M	21001-0301	Škatuľa KP prístrojová so zapojením	kus	7,00	8,04	56,28
28	M	345 600I000	Škatuľa KP prístrojová 1-nás 020912 : ASD 70 (D70x45) bezhalogénová s krytom	kus	7,00	0,18	1,26
29	M	345 641G212	Svorka bezskrutková WAGO : 273-252 (2x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	20,00	0,15	3,00
30	M	345 641G312	Svorka bezskrutková WAGO : 273-253 (3x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	20,00	0,17	3,40
31	M	345 641G412	Svorka bezskrutková WAGO : 273-254 (4x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	20,00	0,19	3,80
32	M	345 641G512	Svorka bezskrutková WAGO : 273-255 (5x1,0-2,5mm ²) 400V, škatuľová, transparentná	kus	20,00	0,21	4,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	21020-3401	Svietidlo LED IP54, 1x150W	kus	7,00	8,11	56,77
34	M	348 2B000S3	Svietidlo stropné, stropné IP54, ozn. F1, F2	kus	7,00	23,09	161,63
35	M	21020-0043	Svietidlo žiarovkové nástenné núdzové, IP20-65, 8W/3h	kus	6,00	8,11	48,66
36	M	348 8B0013	Svietidlo žiarivkové núdzové IP20-65, 8W/3h N1	kus	6,00	24,83	148,98
37	K	22178-0051	Prirážka pre podružný materiál	%	433,33	0,05	21,67
38	K	22178-0052	Prirážka zo stranného materiálu	%	434,90	0,03	13,05
39	K	22178-0053	Doprava	%	2 455,41	0,01	24,55
40	K	22178-0054	Presun	%	2 455,41	0,01	24,55
41	K	22178-0055	Pridružené výkony	%	686,22	0,03	20,59
42	K	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	24,00	29,03	696,72
43	K	21329-0150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	8,00	25,53	204,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

JKSO:

Miesto: k.ú.Strážske, Družstevná 506

KS:

Dátum: 18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

IČO:

31692648

IČ DPH:

SK2020512021

Projektant:

C-H Projekt s.r.o, Ružová 7, 071 01 Michalovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 200,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	1 200,00	23,00%	276,00

Cena s DPH

v EUR

1 476,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Obnova budovy Materskej školy v Strážskom

Objekt:

N - Neoprávnené náklady

Časť:

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

Miesto:

k.ú.Strážske, Družstevná 506

Dátum:

18.12.2024

Objednávateľ:

Mesto Strážske, Nám. A. Dubčeka 300, 072 11

Projektant:

C-H Projekt s.r.o,
Ružová 7, 071 01
Michalovce

Zhotoviteľ:

TOPSTAV s.r.o., kpt. Nálepku 4090, 069 01 Snina

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 200,00

D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					1 200,00
1	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,00	400,00	400,00
2	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,00	200,00	200,00
3	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,00	600,00	600,00