

## Zmluva o dielo č. 1 / 2024

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

### Objednávateľ:

Názov: JESÉNIA SKALICA zariadenie pre seniorov  
so sídlom Pod hájkom 36/A, 909 01 Skalica

Štatutárny orgán: PhDr. Štepanovská Martina, PhD. – riaditeľka  
IČO: 42 292 468  
DIČ: 202 370 8940  
Bankové spojenie: [REDAKCIJA]  
Číslo účtu (IBAN): [REDAKCIJA]  
Právna forma: rozpočtová organizácia  
Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach zmluvných: PhDr. Štepanovská Martina, PhD.  
Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach technických: PhDr. Javornická Anna  
Ing. Ovečka Vladimír  
(Ďalej len „Objednávateľ“)

### Zhotoviteľ:

Názov: PALKOVIČ-SK, s.r.o.  
so sídlom Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Štatutárny orgán: Ing. Milan Palkovič – konateľ  
IČO: 45 938 172  
DIČ: 202 314 9810  
Bankové spojenie: [REDAKCIJA]  
Číslo účtu (IBAN): [REDAKCIJA]  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach zmluvných: Ing. Palkovič Milan  
Osoba oprávnená na rokovanie  
vo veciach technických: Vajay Juraj  
(Ďalej len „Zhotoviteľ“)

## PREAMBULA

Táto zmluva je uzavretá ako výsledok verejného obstarávania, ktoré uskutočnil verejný obstarávateľ: **JESÉNIA SKALICA zariadenie pre seniorov, Pod hájkom 36/A, 909 01 Skalica**, postupom zadávania zákazky podľa § 117 a nasl. zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon č. 343/2015 Z. z.“) na predmet zákazky: „**Bezbariérový prístup JESÉNIA SKALICA zps**“.

## Čl. I. PREDMET ZMLUVY

1.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektovou dokumentáciou a touto zmluvou, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zhotoviť pre objednávateľa dielo:  
**„Bezbariérový prístup JESÉNIA SKALICA zps“ (ďalej len „dielo“)**

Dielo bude realizované pri zachovaní postupu a podmienok dohodnutých v tejto zmluve, ktorými sú zmluvné strany viazané a bude zhotovené podľa:

- a) právoplatného stavebného povolenia (stavebné povolenie č. SSÚ-2024/2994 zo dňa 28.06.2024) a vyjadrení dotknutých orgánov, ktoré je povinný zabezpečiť objednávateľ a ktoré budú predložené zhotoviteľovi tak, aby mohol riadne a včas plniť svoje záväzky v zmysle tejto zmluvy,
- b) cenovej špecifikácie zhotoviteľa zo dňa 27.06.2024, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy a ktorá bola vypracovaná vyplnením Výkazu výmer (ďalej len „výkaz výmer“), predloženého objednávateľom v rámci súťažných podkladov,
- c) projektovej dokumentácie s názvom „**Bezbariérový prístup a parkové úpravy JESÉNIA SKALICA**“ (ďalej len „**projektová dokumentácia**“) vypracovanej projektantom Ing. arch. Jozefom Kolaciom (ďalej len „**projektant**“). Realizácia stavby pozostáva zo stavebných prác, zdravotníckej, elektroinštalácie, osvetlenia a zmien na existujúcich plynárenských zariadeniach v súlade s projektovou dokumentáciou „**Preložka (skrátene) existujúceho STL pripojovacieho plynovodu**“ vypracovanou Ing. Petrom Škrovanom.

1.2. Základným podkladom pre vykonanie Diela Zhotoviteľom je projektová dokumentácia Diela (ďalej len „**Projektová dokumentácia**“) a výkaz výmer (ďalej len „**Výkaz výmer**“), ktoré Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi pred uzavretím Zmluvy, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodli ani nedohodnú inak.

1.3. Rozsahom Diela podľa tejto Zmluvy sa na účely vymedzenia predmetu Zmluvy a určenia ceny za vykonanie Diela rozumie konečný objem prác potrebných na zhotovenie Diela podľa bodu 2.1. Zmluvy.

1.4. Predpokladaný rozsah Diela vyplýva z Projektovej dokumentácie a z Výkazu výmer. V prípade, že rozsah Diela vyplývajúci z Projektovej dokumentácie a z Výkazu výmer nezodpovedá skutočnému rozsahu prác a materiálu potrebnému na zhotovenie Diela zistenému Zhotoviteľom pri zhotovovaní Diela, je pre určenie rozsahu Diela, ako aj pre určenie ceny Diela rozhodujúci skutočný rozsah Diela zistený Zhotoviteľom.

- 1.5. V prípade potreby zmeny rozsahu Diela oproti predpokladanému rozsahu vyplývajúcemu z Projektovej dokumentácie a/alebo z Výkazu výmer, je Zhotoviteľ povinný také zmeny zapísať do stavebného denníka Zhotoviteľa. Po tom, ako Objednávateľ odsúhlasí také zmeny zapísané v stavebnom denníku Zhotoviteľa, sa cena Diela určí na základe takto zmeneného rozsahu Diela.
- 1.6. Miestom realizácie Diela je k. ú. Skalica, parcelné čísla 347/1, 347/2, 347/49, 347/50.
- 1.7. Tam, kde táto Zmluva uvádza pojem Dielo, myslí sa tým zároveň ktorákoľvek jeho časť, pokiaľ z textu nevyplýva niečo iné.
- 1.8. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené Dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie cenu dohodnutú v zmysle čl. IV tejto zmluvy. Dielo sa bude odovzdávať v zmysle čl. III. Zmluvy.
- 1.9. Predmet tejto zmluvy nezahŕňa kolaudáciu diela ani inžiniering. Zhotoviteľ zabezpečuje iba odovzdanie podkladov pre kolaudáciu diela objednávateľovi. Všetky povolenia a vyjadrenia dotknutých orgánov a iných subjektov potrebné k realizácii diela zabezpečuje objednávateľ.

## Čl. II.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 2.1. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy riadne, v množstve, v rozsahu a v termíne podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a odovzdať objednávateľovi dielo v bezchybnom stave spôsobilom na riadne užívanie na dojednaný účel. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy na vlastnú zodpovednosť, náklady a nebezpečenstvo a spôsobom dohodnutým v tejto zmluve.
- 2.2. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní predmetu tejto zmluvy postupovať s náležitou odbornou starostlivosťou a dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, Slovenské technické normy (STN), technické normalizačné informácie (TNI), postupovať v súlade s technickou dokumentáciou inštalovaných zariadení, odporúčaní výrobcu inštalovaných zariadení a projektanta zariadení a dodržiavať podmienky stanovené touto zmluvou. Zhotoviteľ pri vykonaní diela postupuje samostatne vychádzajúc z predloženej projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ zodpovedá aj za dodržiavanie interných predpisov objednávateľa, s ktorými ho objednávateľ oboznámil.
- 2.3. Zhotoviteľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.
- 2.4. Objednávateľ sa zaväzuje zabezpečiť zhotoviteľovi podmienky pre vykonanie predmetu zmluvy. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi užívanie staveniska po celú dobu realizácie prác.
- 2.5. Zhotoviteľ je povinný do 5 pracovných dní odo dňa podpisu tejto zmluvy predložiť objednávateľovi platnú a účinnú zmluvu o poistení svojej zodpovednosti za škodu spôsobenú výkonom svojej podnikateľskej činnosti (ďalej len „poistná zmluva“), a to

za účelom pokrytia prípadných nárokov na náhradu škody, pričom minimálna výška poistného krytia musí byť vo výške celkovej ceny diela.

- 2.6. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi miesto zhotovenia diela (ďalej len „stavenisko“), v stave spôsobilom na zriadenie staveniska v zmysle príslušných právnych predpisov. Objednávateľ je povinný obstaráť všetky povolenia, vyjadrenia a iné podklady potrebné pre riadnu a včasnú realizáciu diela zo strany zhotoviteľa a tieto protokolárne odovzdať zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska, v opačnom prípade zhotoviteľ nie je zodpovedný za akékoľvek omeškanie spôsobené nedodržaním povinnosti objednávateľa podľa tohto bodu. Objednávateľ sa tiež zaväzuje, že bez zbytočného odkladu po doručení písomnej výzvy (vrátane e-mailovej) poskytne zhotoviteľovi ďalšie podklady potrebné na uskutočnenie diela. Všetky takto odovzdané podklady zostávajú vo vlastníctve objednávateľa. Zhotoviteľ je oprávnený podklady pre realizáciu diela (projekt diela) použiť výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy.
- 2.7. Zhotoviteľ a všetci jeho pracovníci, subdodávatelia zhotoviteľa a ich pracovníci a iné osoby vykonávajúce činnosť pre zhotoviteľa, realizujúci predmet zmluvy sú povinní dodržiavať právne predpisy a opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, protipožiarne opatrenia a opatrenia na ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci, subdodávatelia a ich pracovníci a ďalšie osoby vykonávajúce pre zhotoviteľa činnosti na diele absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti okamžite postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Ak porušením týchto povinností vznikne objednávateľovi škoda, zodpovedá za ňu v plnom rozsahu zhotoviteľ. Zaistenie prostriedkov bezpečnosti a ochrany zdravia, ako aj protipožiarnej ochrany pracovníkov zhotoviteľa je povinnosťou zhotoviteľa.
- 2.8. Zhotoviteľ určil na vedenie stavby, na odborné vyhotovenie diela v súlade s touto zmluvou a na vedenie staveného denníka zodpovedného stavbyvedúceho Zhotoviteľa: **Juraj Vajay**.
- 2.9. Objednávateľ je oprávnený prostredníctvom poverenej osoby priebežne kontrolovať všetky časti diela, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Zhotoviteľ je povinný vopred písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu a preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na kontrolu podľa tohto bodu zmluvy, je povinný na žiadosť objednávateľa na svoje náklady odkryť práce, ktoré boli zakryté alebo ktoré sa stali neprístupnými. V prípade, ak sa objednávateľ, resp. jeho technický dozor na vykonanie kontroly nedostaví, zhotoviteľ môže pokračovať v zhotovovaní diela bez vykonania kontroly. Objednávateľ má právo požadovať od zhotoviteľa vykonanie dodatočnej kontroly, len ak mu účasť na kontrole znemožnila preukázateľne prekážka, ktorú objektívne nemohol odvrátiť a pokiaľ je vykonanie dodatočnej kontroly možné s prihliadnutím na riadne a včasné zhotovovanie diela zhotoviteľom. V takom prípade je však objednávateľ povinný nahradiť zhotoviteľovi všetky náklady spôsobené oneskorením kontroly a v dôsledku jej vykonania sa zhotoviteľ nemôže dostať do omeškania s plnením svojich povinností/termínov podľa tejto zmluvy.

- 2.10. Ak má zhotoviteľ v úmysle zadať vykonanie diela alebo jeho časti ďalším čiastkovým zhotoviteľom (ďalej len „**subdodávateľ**“), a to buď v celom rozsahu alebo čiastočne, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa, ktorý takýto bez záväzného a opodstatneného dôvodu neodoprie.
- 2.11. V prílohe č. 2 tejto zmluvy sú uvedené údaje o všetkých subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzatvorenia tejto zmluvy, a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko.
- 2.12. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov, uvedených v prílohe č. 2 tejto zmluvy, a to bezodkladne.
- 2.13. V prípade zmeny subdodávateľa je zhotoviteľ povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť objednávateľovi informácie o novom subdodávateľovi podľa ods. 2.11. tohto článku zmluvy a o predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí zhotoviteľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.
- 2.14. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby mal splnené povinnosti ohľadom zápisu do registra partnerov verejného sektora vo vzťahu k subdodávateľom zhotoviteľa v zmysle zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o registri partnerov verejného sektora**“).
- 2.15. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie zmluvy o subdodávke subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizované na základe takejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 2.16. Všetky odborné práce musia vykonávať zamestnanci zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa majúci príslušnú kvalifikáciu. Doklad o kvalifikácii zamestnancov je zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa povinný predložiť.
- 2.17. Pri plnení predmetu tejto zmluvy je objednávateľ povinný poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť a spoluprácu v rozsahu, aký je potrebný na zabezpečenie plnenia predmetu tejto zmluvy, a to bezodkladne, najneskôr však v lehote piatich (5) kalendárnych dní od výzvy zhotoviteľa, pričom o súčinnosť má právo zhotoviteľ požiadať aj formou zápisu (výzvy) v stavebnom denníku. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením tejto zmluvy. V prípade neposkytnutia súčinnosti zo strany objednávateľa budú lehoty predĺžené o počet dní, počas ktorých si objednávateľ nesplnil svoj záväzok voči zhotoviteľovi.
- 2.18. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov a strojov a zariadení a ich presun na stavenisko.
- 2.19. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela a všetky postupy, najmä či sa realizácia diela vykonáva podľa projektovej dokumentácie, stavebného povolenia, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných všeobecne záväzných právnych predpisov. Ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa príslušných predpisov a podľa tejto zmluvy, je

- objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a dielo vykonal riadnym spôsobom.
- 2.20. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.
- 2.21. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce zo stavebného povolenia, prípadne podmienky, ktoré v priebehu realizácie diela vznesú kompetentné orgány štátnej správy, resp. samosprávy.
- 2.22. Zhotoviteľ je povinný uhradiť všetky pokuty uložené objednávateľovi v súvislosti so zhotoveným dielom, ak tieto zaviniť zhotoviteľ nedodržaním podmienok stavebného povolenia, pokynov objednávateľa a stavebného dozoru alebo predpisov uvedených v bode 2.2. a 2.26. tohto článku zmluvy.
- 2.23. Objednávateľ zodpovedá za to, že odovzdané podklady, resp. materiály sú bez právnych alebo iných väd. Ak zhotoviteľ počas realizácie plnenia zmluvy zistí chyby v projektovej dokumentácii a ostatných podkladoch pre realizáciu diela predtým, kedy má dôjsť k realizácii časti diela, ktorej sa chybná alebo nepresná projektová dokumentácia alebo iný podklad k zhotoveniu diela týka a oznámi to objednávateľovi, objednávateľ je povinný bezodkladne, najneskôr však do desiatich (10) pracovných dní od upozornenia, tieto chyby na vlastné náklady odstrániť, resp. zabezpečiť ich odstránenie tak, aby zhotoviteľ mohol dielo riadne a včas vykonať. O dobu odstraňovania prípadných chýb a nedostatkov projektovej dokumentácie a ostatných podkladov sa predlžuje termín realizácie diela a zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením diela podľa tejto zmluvy.
- 2.24. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbavuje zhotoviteľa povinnosti niest zodpovednosť za ich prípadné vady a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.
- 2.25. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zhotoviteľ nie je oprávnený pri realizácii diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v projektovej dokumentácii alebo v stavebnom povolení, oproti uvedeným v rozpočte, ktorý tvorí prílohou č. 1 tejto zmluvy, resp. v súťažných podkladoch objednávateľa k dielu, prípadne v inom dokumente predloženom zhotoviteľom a odsúhlasenom objednávateľom, bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa, ktorý môže byť uskutočnený aj formou zápisu v stavebnom denníku, resp. po odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa napr. na kontrolnom dni.
- 2.26. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj ďalších právnych predpisov vzťahujúcich sa na predmet zmluvy.
- 2.27. Zmluvné strany sa dohodli, že kontaktnými osobami pre plnenie predmetu zmluvy sú nasledovné osoby:
- a) za zhotoviteľa:

- i. zástupca vo veciach zmluvných:  
Ing. Palkovič Milan - konateľ  
tel./mobil: +421 903 756 999  
e-mail: [palkovic@palkovicsk.sk](mailto:palkovic@palkovicsk.sk)
  - ii. osoba poverená vo veciach technických:  
Vajay Juraj  
tel./mobil: +421 910 965 149  
e-mail: [vajay@palkovicsk.sk](mailto:vajay@palkovicsk.sk)
- b) za objednávateľa:
- i. zástupca vo veciach zmluvných:  
PhDr. Štepanovská Martina, PhD. - riaditeľka  
tel./mobil: +421 34 664 57 41  
e-mail: [stepanovska@zpssi.sk](mailto:stepanovska@zpssi.sk)
  - ii. zástupca vo veciach technických:  
PhDr. Javornická Anna - hospodárka  
tel./mobil: + 421 911 543 258  
e-mail: [javornicka@zpssi.sk](mailto:javornicka@zpssi.sk)  
Ing. Ovečka Vladimír – nezávislý technický konzultant  
tel./mobil: + 421 903 144 478  
e-mail: [ovecka.v@zoznam.sk](mailto:ovecka.v@zoznam.sk)

2.28. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne navzájom sa informovať o všetkých skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na plnenie ich vzájomných záväzkov podľa tejto zmluvy. Zmluvné strany sa budú bez zbytočného odkladu informovať o akejkolvek zmene vo vyššie uvedených osobách a ich kontaktných údajoch.

2.29. Zhotoviteľ je povinný viesť od začatia realizácie diela o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov. V stavebnom denníku sa budú zaznamenávať všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie diela. Zápisy do stavebného denníka robí zhotoviteľ v deň, kedy boli práce vykonané alebo nastali okolnosti, ktoré je potrebné riešiť. Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Objednávateľ je oprávnený najneskôr do piatich (5) pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Okrem zástupcov zhotoviteľa a objednávateľa môžu do stavebného denníka vykonávať zápisy poverení zástupcovia príslušných orgánov štátnej správy. Stavebný denník sa vedie až do odstránenia poslednej vady, resp. nedorobku, zisteného pri kolaudácii stavebných a rekonštrukčných prác a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

2.30. Zhotoviteľ od začatia vykonávania diela až po protokolárne odovzdanie diela objednávateľovi znáša v plnom rozsahu zodpovednosť za škodu, ako aj krádeže na diele. Ak zhotoviteľ pri realizácii diela spôsobí objednávateľovi škodu zavineným konaním vrátane nedbanlivostného konania, je povinný ju v plnom rozsahu nahradiť. Zhotoviteľ tiež zodpovedá objednávateľovi za škodu, ktorá vznikla v dôsledku

preukázateľného zanedbania či porušenia niektorej z povinností zhotoviteľa stanovených touto zmluvou.

- 2.31. Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi škodu, na ktorú objednávateľ zhotoviteľa upozornil pri preberaní diela, resp. bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tejto škode dozvedel.
- 2.32. Zhotoviteľ je povinný trvalo udržiavať na stavenisku a jeho okolí čistotu a poriadok. Pri znečistení komunikácie (dovoz a odvoz materiálu) je zhotoviteľ povinný túto v takomto prípade vždy bezodkladne dôkladne očistiť.
- 2.33. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska, ak je to potrebné. Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia na stavenisku si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny za dielo.
- 2.34. Zhotoviteľ je povinný chrániť dielo počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu diela, ktorú mu pre potreby realizácie zákazky objednávateľ zapožičal.
- 2.35. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavenisku a jeho okolí nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb. Zhotoviteľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už vykonaných prác a zabudovaných technológií bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denné hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je potrebné vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich predpisov a ostatných predpisov.
- 2.36. Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny diela. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na možnosť realizácie jednoduchších a finančne menej náročných riešení ako predpokladá projektová dokumentácia alebo zmluva.
- 2.37. Zhotoviteľ zodpovedá pri výkone práce za ochranu pred požiarmi v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov pri vykonávaní stavebných prác. Zhotoviteľ ďalej zodpovedá za plnenie povinností vyplývajúcich z Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. V súlade s ust. § 6 tohto nariadenia vlády je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť koordináciu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 2.38. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 351/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o nelegálnom zamestnávaní**“). Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie



uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.

### Čl. III.

#### ČAS PLNENIA PREDMETU ZMLUVY A PREBERACIE KONANIE

3.1. Miestom vykonania diela je: k.ú. Skalica, č.p. 347/1, 347/2, 347/49, 347/50 okres: Skalica

3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že riadne vykoná Dielo (Čl. I.) v nasledovných termínoch:

- **prevzatie staveniska:** do 7 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne (osobitne)
- **začatie vykonávania Diela:** od 01.10.2024
- **vykonanie Diela:** do 28.02.2025
- **odovzdanie Diela:** najneskôr posledný deň lehoty na vykonanie diela

3.3. Zhotoviteľ pri prevzatí staveniska predloží Objednávateľovi na odsúhlasenie **harmonogram prác**. Neodsúhlasenie harmonogramu prác pri prevzatí staveniska nemá vplyv na povinnosť Zhotoviteľa začať vykonávať Dielo v termíne dohodnutom v bode 3.2 tohto článku. Ak harmonogram prác bude počas trvania tejto zmluvy vzájomne odsúhlasený, tak Zhotoviteľ je povinný postupovať pri vykonávaní Diela v súlade s odsúhlaseným harmonogramom prác.

3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu (najneskôr do jedného dňa) informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by bránila alebo sťažovala realizáciu predmetu zmluvy a ktorá by mohla mať vplyv na zmluvne stanovený termín vykonania diela alebo na odsúhlasený harmonogram prác. Uvedená povinnosť sa vzťahuje aj na Objednávateľa.

3.5. Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo od Zhotoviteľa prevziať aj pred dohodnutým termínom na vykonanie diela uvedenom v bode 3.2 tohto článku.

3.6. V prípade, že Zhotoviteľ sa **omešká** s odovzdaním diela o menej ako 7 dní oproti dohodnutému termínu na vykonanie Diela podľa bodu 3.2 tohto článku z dôvodov na strane Zhotoviteľa sa nepovažuje na účely vyhotovovania referencie za prípustné omeškanie s vykonaním Diela a bude sa započítavať do celkového trvania omeškania Zhotoviteľa.

3.7. Riadnym vykonaním Diela sa rozumie **riadne ukončenie Diela** v súlade s touto zmluvou a jeho odovzdanie Objednávateľovi a prevzatie Objednávateľom na základe Protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela v termíne na vykonanie Diela uvedenom v bode 3.2 tohto článku. Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela musí byť zo strany Objednávateľa podpísaný: osobou oprávnenou konať za Objednávateľa v zmluvných veciach a nezávislým technickým technikom Objednávateľa. Protokol o odovzdaní a prevzatí Diela musí byť zo strany Zhotoviteľa podpísaný najmä: stavbyvedúcim a osobou oprávnenou konať za Zhotoviteľa v zmluvných veciach.

- 3.8. K preberaciemu konaniu Zhotoviteľ pripraví a odovzdá Objednávateľovi:
- projekty skutočného vyhotovenia diela so zakreslenými všetkými zmenami, ku ktorým došlo počas stavebných a rekonštrukčných úprav,
  - stavebný denník,
  - certifikáty,
  - doklady o likvidácii stavebnej sute a odpadu,
  - revízne správy elektroinštalácie, plynoinštalácie, bleskozvodov, atesty od rozvádzačov,
  - akékoľvek doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok, ako aj všetky atesty,
  - zápisy o vykonaných tlakových skúškach, skúškach tesnosti sanitnej inštalácie, ústredného kúrenia, kanalizácie,
  - záručné listy,
  - zápisy o kontrole časti diela, ktoré boli počas jeho realizácie vykonané,
  - kompletnú technickú dokumentáciu technologických zariadení a návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení,
  - ďalšie doklady potrebné ku kolaudácii.
- 3.9. Zhotoviteľ najmenej **7 dní** vopred, pred riadnym a včasným ukončením Diela v súlade s touto zmluvou oznámi osobám oprávneným jednať v realizačných veciach za Objednávateľa písomne alebo e-mailom s potvrdením doručenia e-mailu zo strany osôb oprávnených jednať v realizačných veciach za Objednávateľa, kedy bude Dielo pripravené na odovzdanie. Niektorá z osôb oprávnených jednať v realizačných veciach za Objednávateľa na základe tohto oznámenia upovedomí Zhotoviteľa o termíne začatia preberania Diela e-mailom s potvrdením doručenia e-mailu zo strany Zhotoviteľa alebo zápisom v stavebnom denníku. Objednávateľ si vyhradzuje právo na prehliadku Diela v počte **3 pracovných dní**. Pri odovzdávanom a preberacom konaní sa preverí, či je záväzok Zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v tejto zmluve, vykoná sa fyzická kontrola vykonaného Diela, jeho súčastí a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky a doklady v zmysle bodu 3.8 tohto článku zmluvy.
- 3.10. V prípade, ak budú pri odovzdávanom a preberacom konaní zistené také vady a nedorobky, ktoré sami o sebe alebo spolu bránia jeho bezpečnému užívaniu na účel, ktorému slúži, alebo v prípade, ak nebudú splnené podmienky alebo doložené doklady vyplývajúce z bodu 3.8 tohto článku, Objednávateľ Dielo neprevezme.
- 3.11. V prípade, ak budú pri odovzdávanom a preberacom konaní zistené také vady a nedorobky, ktoré sami o sebe a ani spolu nebránia jeho bezpečnému užívaniu na účel, ktorému slúži, Objednávateľ dielo prevezme pod podmienkou, že takéto vady a nedorobky budú Zhotoviteľom v celom rozsahu odstránené do termínu dohodnutom alebo stanovenom v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 3.12. Ak vady a nedorobky nebudú Zhotoviteľom odstránené v dohodnutom alebo stanovenom termíne uvedenom v Protokole o odovzdaní a prevzatí Diela, Objednávateľ je oprávnený tieto vady a nedorobky odstrániť sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady Zhotoviteľa.
- 3.13. Po ukončení prác, najneskôr do 10 dní po odovzdaní a prevzatí Diela je Zhotoviteľ povinný stavenisko úplne vypratať, upraviť terén staveniska, odstrániť zvyšný materiál,

odpady a pod. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy SR, hlavne zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. V prípade, že zhotoviteľ termín na vypratanie staveniska nedodrží, je objednávateľ oprávnený dať vypratať stavenisko treťou osobou. Náklady spojené s vypratáním staveniska treťou osobou je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa. Po uplynutí termínu na vypratanie staveniska má zhotoviteľ právo ponechať na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál nutné na odstránenie väd a nedorobkov diela.

#### Čl. IV. CENA ZA DIELO

4.1. Zmluvné strany sa dohodli na cene za Dielo podľa cenovej ponuky, ktorá je súčasťou tejto zmluvy odsúhlasenej zmluvnými stranami:

Cena bez DPH 148 643,00 EUR

DPH 20 % 29 728,60 EUR

**spolu s DPH 178 371,60 EUR**

**slovom: stosedemdesiatosemtisícristosedemdesiatjeden Eur 60 centov**

4.2. Zhotoviteľ bude fakturovať len skutočne vykonané práce a dodávky.

4.3. Cena za Dielo podľa bodu 4.1 tohto článku zahŕňa aj všetky náklady spojené so zriadením staveniska a s činnosťami vyplývajúcimi z Čl. III. bodu 3.8. tejto zmluvy, náklady na vyhotovenie potrebných skúšok, kontroly a meraní, na spracovanie dielenskej dokumentácie, rovnako aj spotrebované množstvo energie (elektrická energia, voda...) počas realizácie prác a náklady na opravu prístupových komunikácií. Horizontálna a vertikálna preprava materiálu do riešených priestorov je Zhotoviteľom ocenená v rámci položiek presunov hmôt, rovnako aj likvidácia a nakladanie s odpadom.

4.4. Objednávateľ neposkytne preddavok alebo zálohu na plnenie predmetu tejto zmluvy.

#### Čl. V. FAKTURÁCIA A PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1. Cena za Dielo sa bude uhrádzať na základe **faktúry** vystavenej podľa bodu 5.3 tohto článku zmluvy.

5.2. Vo faktúre v označení Odberateľ bude: **JESÉŇIA SKALICA zariadenie pre seniorov, Pod hájkom 36/A, 909 01 Skalica**

5.3. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa platných právnych predpisov, označenie Zhotoviteľa, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň vystavenia a odoslania faktúry, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu s DPH, označenie Diela, pečiatku a podpis štatutára Zhotoviteľa a **prílohou faktúry musí byť:**

a) súpis skutočne vykonaných prác a dodávok vystavený Zhotoviteľom a odsúhlasený a podpísaný osobou oprávnenou jednať v technických veciach za Objednávateľa;

c) krycí list rozpočtu;

d) **doklady potvrdzujúce odvoz a uskladnenie stavebného odpadu** na skládkach zodpovedajúcich legislatíve SR obsahujúce **presné množstvo** odvezeného a uskladneného

stavebného odpadu, t.j. tzv. vážne lístky, príp. doklad o uhradení faktúry – v prípade, že takýto náklad Zhotoviteľa je súčasťou faktúry predloženej Objednávateľovi.

**Faktúra musí obsahovať aj názov diela:** „Bezbariérový prístup JESÉNIA SKALICA zps“

5.4. Jednotlivé časti prác v rámci realizácie predmetu tejto zmluvy bude zhotoviteľ fakturovať čiastkovými faktúrami (ďalej aj „**priebežná faktúra**“), ktoré musia byť dokladované súpsmi skutočne vykonaných prác za stanovené obdobie kalendárneho mesiaca vykonávania prác na diele podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ sa musí do piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác. Ak sa objednávateľ v danej lehote k súpisu vykonaných prác nevyjadrí, zhotoviteľ je oprávnený vystaviť čiastkovú faktúru a objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru uhradiť v súlade s podmienkami zmluvy. Faktúry, vrátane popisu vykonaných prác, budú číslované priebežne s udaním fakturačného obdobia tak, aby bolo možné vykonať ich vecnú a finančnú kontrolu.

5.5. Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až po podpise preberacieho protokolu zástupcami oboch zmluvných strán. Súčasťou záverečnej faktúry bude záverečné zúčtovanie diela. Po vystavení záverečnej faktúry nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť objednávatelovi žiadnu ďalšiu faktúru, ktorou by fakturoval cenu prác a dodávok vykonaných na diele pred odovzdaním diela objednávatelovi.

5.6. V prípade, ak doručená faktúra nebude obsahovať všetky dohodnuté náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na jej opravu alebo doplnenie. V tomto prípade začína plynúť nová lehota splatnosti opravenej alebo doplnenej faktúry objednávatelovi so všetkými dohodnutými náležitosťami.

5.7. Splatnosť faktúry je šesťdesiat (60) kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry objednávatelovi zo strany zhotoviteľa za predpokladu, že doručená faktúra bude spĺňať všetky zákonné a zmluvné náležitosti a bude doručená na adresu objednávatel'a uvedenú v záhlaví tejto zmluvy. Faktúra sa považuje za zaplatenú okamihom pripísania príslušnej peňažnej sumy na účet zhotoviteľa

## ČI. VI.

### ZÁRUKA A ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 6.1. Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie diela v celku a v súlade s touto zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, príslušnými právnymi predpismi a technickými normami a podľa požiadaviek objednávatel'a. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať počas záručnej doby stanovené vlastnosti.
- 6.2. Zhotoviteľ zaručuje objednávatelovi, že dielo bude po dobu trvania záručnej doby spôsobilé pre použitie k zmluvne dohodnutému, inak k obvyklému účelu, alebo že si zachová zmluvne dohodnuté, inak obvyklé vlastnosti.
- 6.3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávatelovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby alebo ktoré sa prejavili počas záručnej doby. Vady zjavné pri odovzdávaní diela sa zaznamenajú v preberacom protokole pri odovzdaní diela. Tieto vady, ktoré nebránia užívaniu diela bude zhotoviteľ povinný

odstrániť do pätnástich (15) kalendárnych dní od ich zistenia, ak sa s objednávateľom nedohodne inak.

- 6.4. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím podkladov od objednávateľa alebo nevhodných pokynov objednávateľa, a zhotoviteľ nemohol ani pri vynaložení odbornej starostlivosti zistiť ich nevhodnosť alebo objednávateľ na ich použití aj napriek upozorneniu trval.
- 6.5. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na stavebné a rekonštruované časti diela záručnú dobu v trvaní šesťdesiat (60) kalendárnych mesiacov (5 kalendárnych rokov). Pri všetkých výrobkoch a súčiastkach, zabudovaných materiáloch, technických a technologických zariadeniach a prvkoch platí osobitná záručná doba poskytnutá jednotlivými výrobcami na základe záručných listov, ktoré zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi pri odovzdaní diela, najmenej však dvadsaťštyri (24) kalendárnych mesiacov od odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním diela odovzdať objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie osobitná záručná doba.
- 6.6. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. V prípade, ak objednávateľ prevzal dielo s vadami a nedorobkami, ktoré nebránia užívaniu diela, záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto väd a nedorobkov.
- 6.7. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a nedorobky, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí diela za nové, pre nové časti diela začína plynúť nová záručná doba.
- 6.8. Zhotoviteľ je povinný počas plynutia záručnej doby bezplatne na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami zmluvy a ustanoveniami Obchodného zákonníka. Ak vady nemôžu byť odstránené, má objednávateľ právo na zodpovedajúcu primeranú zľavu z celkovej ceny diela. Zhotoviteľ je povinný na žiadosť objednávateľa odstrániť i vady, za ktoré nezodpovedá. V tomto prípade je objednávateľ povinný odstránenie vady zaplatiť.
- 6.9. Objednávateľ je povinný vady písomne reklamovať bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr však v lehote pätnástich (15) pracovných dní odo dňa, kedy vadu zistil alebo mohol zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Pre dodržanie podmienky písomnej reklamácie postačí uplatniť reklamáciu e-mailom na elektronickú adresu [palkovic@palkovick.sk](mailto:palkovic@palkovick.sk). V reklamácií musia byť vady popísané a uvedené ako sa prejavujú a ich rozsah. Z reklamačného konania bude urobený zápis, ktorý bude obsahovať údaje týkajúce sa oprávnenosti či neoprávnenosti reklamácie a termín jej odstránenia.
- 6.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje nastúpiť k odstráneniu väd do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia reklamácie a odstrániť vady v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní od doručenia oznámenia vady objednávateľom, pokiaľ sa nedohodne s objednávateľom inak.
- 6.11. Pri vadách majúcich charakter havárie alebo ohrozujúcich prevádzku či bezpečnosť osôb alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody sa zhotoviteľ zaväzuje nastúpiť k ich odstráneniu bezodkladne, najneskôr do dvadsaťštyri (24) hodín

od doručenia oznámenia vady objednávateľom a odstrániť vady najneskôr do dvadsaťjeden (21) kalendárnych dní, pričom je povinný bezodkladne urobiť také opatrenia, aby bola zabezpečená prevádzkyschopnosť dotknutej časti diela, pokiaľ sa nedohodne s objednávateľom inak. Vady majúce charakter havárie alebo ohrozujúcich prevádzku či bezpečnosť osôb alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody je objednávateľ povinný oznámiť zhotoviteľovi bezodkladne telefonicky.

- 6.12. Záruka sa nevzťahuje na vady vzniknuté bežným opotrebením alebo nedodržaním pravidiel údržby a na vady, ktoré nevznikli v príčinnej súvislosti s činnosťou zhotoviteľa. Záruka sa tiež nevzťahuje na vady vzniknuté neodbornou alebo neprimeranou manipuláciou, v prípade zmeny alebo opravy osobami nepoverenými zhotoviteľom.
- 6.13. Plynutie doby trvania záruky sa prerušuje na obdobie, počas ktorého zhotoviteľ preukázateľne vedel o existencii akejkoľvek vady diela a toto neoznámil objednávateľovi.
- 6.14. Reklamáciu je možné uplatniť do posledného dňa záručnej doby, pričom i reklamácia odoslaná objednávateľom v posledný deň záručnej doby sa považuje za včas uplatnenú.

## Čl. VII. SANKCIE A ZMLUVNÉ POKUTY

- 7.1. Ak zhotoviteľ nevykoná a neodovzdá celé dielo riadne (bez vád brániacich užívaniu diela) a včas, v termíne zhotovenia diela podľa čl. III bod 3.2. tejto zmluvy, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania až do protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
- 7.2. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s ukončením diela o viac ako šesťdesiat (60) kalendárnych dní, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej ceny diela vrátane DPH. Uplatnenie zmluvnej pokuty podľa tohto bodu nevyklučuje uplatnenie zmluvnej pokuty podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy.
- 7.3. V prípade ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky diela vyplývajúce z preberacieho protokolu včas, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každú vadu a každý aj začatý deň omeškania až do dňa, kedy zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady.
- 7.4. V prípade ak zhotoviteľ počas plynutia záručnej doby nenastúpi k odstráneniu reklamovanej vady včas alebo ak neodstráni reklamovanú vadu včas, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každú vadu a každý aj začatý deň omeškania až do dňa, kedy zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady.
- 7.5. V prípade, ak zhotoviteľ nevypracuje stavenisko v termíne, ktorý bude dohodnutý v preberacom protokole, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania s plnením svojej povinnosti.

- 7.6. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni na vlastné náklady odpady, nánosy prachu, blata a iných predmetov na stavenisku, ktoré budú výsledkom jeho činnosti v termíne, ktorý bude dohodnutý v preberacom protokole, objednávateľ si uplatní u zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania s plnením svojej povinnosti.
- 7.7. Nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto článku zmluvy však nevznikne po dobu, po ktorú bude zhotoviteľ v omeškaní s plnením svojich záväzkov v dôsledku preukázateľnej vyššej moci (napr. prírodná katastrofa, zemetrasenie, povodeň, vojna, revolúcia, občianska vzbura, blokáda, embargo a pod.) alebo preukázanej nedostatočnej súčinnosti alebo preukázaného omeškania zo strany objednávateľa.
- 7.8. Ak objednávateľ neuhradí riadne vystavenú a doručенú faktúru v lehote splatnosti dohodnutej v Čl. V bod 5.7. tejto zmluvy, je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi úroky z omeškania vo výške ustanovenej príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a nariadenia vlády SR.
- 7.9. Ak objednávateľ neposkytne patričnú súčinnosť v dojednanom termíne a rozsahu, je povinný zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý aj začatý deň omeškania až do dňa, kedy objednávateľ poskytne dojednanú súčinnosť.
- 7.10. Zhotoviteľ je povinný uhradiť zmluvnú pokutu na účet objednávateľa v lehote do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty.
- 7.11. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou prevyšujúci zmluvnú pokutu. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká povinnosť riadne splniť povinnosť zabezpečenú pokutou ani povinnosť zhotoviteľa dielo vykonať.

## Čl. VIII. ZMENA ZMLUVY

- 8.1. K uzavretiu písomného dodatku, ktorým sa mení zmluva, môže dôjsť z týchto dôvodov:
- 8.1.1. zo zákonných dôvodov vymedzených v § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. a za dodržania podmienok ustanovených zákonom č. 343/2015 Z. z.,
- 8.1.2. alebo zo zmluvných dôvodov, ktoré sú v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. vymedzené v tejto zmluve a za dodržania podmienok ustanovených zákonom č. 343/2015 Z. z.
- 8.2. **Zákonné dôvody** na zmenu zmluvy vo forme dodatku sú vymedzené v § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. ako:
- 8.2.1 dôvod podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. pravidlo de minimis vo vzťahu k naviac prácam alebo doplňujúcim stavebným prácam)
- 8.2.2 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. doplňujúce stavebné práce)
- 8.2.3 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. nepredvídateľné okolnosti)
- 8.2.4 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. d) bod 2. zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. zmena dodávateľa na základe právneho nástupníctva)

8.2.5 dôvod podľa § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. (tzv. iná nepodstatná zmena).

8.3. **Zmluvné dôvody** na zmenu zmluvy vo forme dodatku sú:

8.3.1. zmena materiálov alebo technológií za podmienok stanovených v Čl. II. bod 2.26 tejto zmluvy;

8.3.2. zúženie rozsahu Diela o tzv. menej práce alebo dodávky;

8.3.3. zmena termínu vykonania Diela, ak:

a) sa počas realizácie stavby vyskytnú také stavebné práce alebo dodávky, ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy, a súčasne ich objektívne nie je možné riadne ukončiť, odovzdať a prevziať v termíne na vykonania Diela podľa tejto zmluvy, alebo

b) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto zmluvy objektívne nedovoľujú klimatické podmienky (napr. teplotné a poveternostné), alebo

c) dokončenie Diela v termíne na vykonanie Diela podľa tejto zmluvy objektívne nedovoľujú iné nepredvídateľné okolnosti (napr. požiar, výbuch, úder blesku, pád stromov, stožiarov a iných predmetov, povodeň, záplava, víchrica, krupobitie, iná živelná pohroma alebo havária) alebo iné prevádzkové okolnosti. Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje, že písomne oznámi Objednávateľovi nutnosť predĺženia termínov na vykonanie Diela bez zbytočného odkladu, odkedy sa o nich dozvie spolu s písomných zdôvodnením.

8.4. Ak počas realizácie Diela vznikne potreba vykonať také stavebné práce alebo dodávky, ktoré nie sú zahrnuté v Prílohe č. 1 tejto zmluvy čo do množstva alebo druhu, ale ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie Diela podľa tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný tieto práce oceniť a v písomnej forme predložiť Objednávateľovi na odsúhlasenie ešte pred ich realizáciou. Pri ocenení navyše prác a doplňujúcich prác postupuje Zhotoviteľ nasledovne: a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy, b) pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží Zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny.

Potreba vykonania takýchto prác nie je sama o sebe dôvodom na to, aby Zhotoviteľ jednostranne prerušil vykonávanie Diela v zmluvne dohodnutom rozsahu počas doby, kým sa dosiahne vzájomná dohoda o rozsahu a cene týchto prác. Rozsah a cena takýchto prác bude riešená postupom v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. a tejto zmluvy.

8.5. **Žiadosť Zhotoviteľa o zmenu zmluvy spolu s návrhom dodatku** musí obsahovať vyčerpávajúce odôvodnenie zavedenia navrhovanej zmeny a dokumenty potvrdzujúce opodstatnenosť jej zavedenia, vrátane požadovaných príloh **vo dvoch originálnych vyhotoveniach**:

-projektová dokumentácia s vyznačenými zmenami (vrátane výkazu výmer) potvrdená stavebným dozorom a zodpovedným projektantom,

-rozpočet (prepočty, odpočty a rozpočet po zmene) potvrdený stavebným dozorom (aj elektronickú verziu v programe MS Excel na CD),

-kópie zápisov zo stavebného denníka so zápisom o potrebe navrhovanej zmeny,

- súhlas stavebného dozoru s navrhovanými zmenami,

-fotodokumentácia,

-iné (napr. stanovisko hygienika, geodetické zameranie, odborné posudky a pod.),

-ak relevantné - rozhodnutie stavebného úradu o zmene stavby.

Žiadosť Zhotoviteľa o zmenu zmluvy spolu s návrhom dodatku musí byť doručená Objednávateľovi **najneskôr 30 pracovných dní pred termínom, v ktorom by daná**



**zmena mala nadobudnúť platnosť**, v opačnom prípade nie je Objednávateľ povinný na žiadosť o zmenu prihladať a Zhotoviteľ zodpovedá za škodu tým Objednávateľovi spôsobenú.

- 8.6. Na zmenu v osobách štatutárnych orgánov zmluvných strán alebo na zmenu v osobách oprávnených jednať za zmluvné strany v zmluvných alebo v realizačných veciach nie je potrebné uzavretie písomného dodatku k zmluve. Na takúto zmenu postačuje, ak dotknutá zmluvná strana tieto skutočnosti písomne oznámi druhej zmluvnej strane.

## Čl. IX. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 9.1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, najmä ak:
- a) Zhotoviteľ podstatne poruší niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy,
  - b) Zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy iným než podstatným spôsobom a takéto porušenie nenapraví ani v dodatočnej primeranej lehote na nápravu,
  - c) Zhotoviteľ stratil spôsobilosť vyžadovanú zákonom č. 343/2015 Z. z. alebo stratil iné právne alebo vecné predpoklady na riadne plnenie tejto zmluvy,
  - d) v rámci kontroly verejného obstarávania zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva, bolo konštatované porušenie zákona,
  - e) na majetok Zhotoviteľa je vyhlásený konkurz alebo konkurzné konanie bolo zastavené pre nedostatok majetku alebo je Zhotoviteľovi povolená reštrukturalizácia alebo Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, preruší alebo iným spôsobom skončí svoju podnikateľskú činnosť,
  - f) u Zhotoviteľa prebehla zmena kontroly, organizačná zmena, zmena právnej formy, zmena štatutárnych orgánov, predaj podniku alebo jeho časti, a tieto zmeny nie sú pre Objednávateľa konajúce rozumne a odôvodnene akceptovateľné alebo nie sú súladné so zákonom č. 343/2015 Z. z.,
  - g) právoplatným rozhodnutím Protimonopolného úradu SR bolo konštatované, že Zhotoviteľ sa pri získaní zákazky, ktorej výsledkom je táto zmluva, dopustil kolúzneho správania alebo v prípade, ak Zhotoviteľ iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača, a tým narušil alebo ohrozil hospodársku súťaž,
  - h) je splnený niektorý z dôvodov na odstúpenie od zmluvy podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z.,
  - i) je splnený niektorý z dôvodov na odstúpenie od zmluvy podľa ustanovení zákona č. 315/2016 Z. z.
- 9.2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj z ďalších zákonných alebo zmluvných dôvodov než uvedených v bode 9.1 tohto článku.
- 9.3. Zhotoviteľ podstatne porušuje túto zmluvu aj v prípadoch, ak:
- a) je v omeškaním s plnením termínov podľa Čl. III. bodu 3.2 tejto zmluvy,
  - b) bezdôvodne preruší vykonávanie Diela, pokiaľ tak nebolo urobené z dôvodu na strane Objednávateľa,
  - c) nepredloží Objednávateľovi na odsúhlasenie harmonogram prác pri prevzatí staveniska podľa Čl. III. bodu 3.3 tejto zmluvy,
  - d) bez náležitého zdôvodnenia neplní harmonogram prác,
  - e) poruší akúkoľvek povinnosť vyplývajúcu z Čl. II. tejto zmluvy,

- f) neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovovania predmetu zmluvy určeným technologickým postupom prác, STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi a touto zmluvou, a napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa nevykoná nápravu v určenej lehote,
- g) napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa o vadách plnenia (zápisom v stavebnom denníku alebo iným vhodným spôsobom) pokračuje v plnení s vadami alebo aj napriek upozorneniu v primeranej lehote mu určenej na odstránenie vady túto neodstránil. V rozsahu väd plnenia nie je Objednávateľ povinný vykonať úhradu platby a až do ich odstránenia nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej čiastky stanoví Objednávateľ výpočtom podľa rozsahu väd plnenia v súlade s cenovou ponukou, ktorá je súčasťou tejto zmluvy.

9.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípadoch, ak:

- a) Objednávateľ bezdôvodne preruší vykonávanie Diela, pokiaľ tak nebolo urobené z dôvodu na strane Zhotoviteľa,
- b) Objednávateľ je v omeškaní s platením ceny za Dielo o viac ako 60 dní,
- c) Objednávateľ bezdôvodne neprevezme riadne ukončené Dielo pripravené na odovzdanie,
- d) z iných zákonných alebo zmluvných dôvodov.

## Čl. X. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

10.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:

Príloha č. 1 – Špecifikácia ceny diela – rozpočet (ocenený výkaz výmer)

Príloha č. 2 – Zoznam subdodávateľov

10.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva podlieha povinnému zverejneniu podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

10.3. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť pohľadávky, ktoré jej vzniknú na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou, na tretiu stranu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany.

10.4. Ak dôjde ku zmene podstatných okolností, ktoré tvoria obsah tejto zmluvy a zmluva neobsahuje ustanovenia o spôsobe riešenia zmenenej situácie, sú obe zmluvné strany povinné pristúpiť k rokovaniam o prispôbení zmluvy novým podmienkam.

10.5. Ak sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy stane celkom alebo sčasti neúčinným, nemá táto skutočnosť vplyv na účinnosť zvyšnej časti tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú nahradiť neúčinné ustanovenia novými ustanoveniami na základe vzájomnej dohody, ktorá sa musí čo najviac priblížiť účelu, ktorý sa neúčinným ustanovením sledoval.

10.6. Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou písomných dodatkov, ktoré sa po podpísaní obidvomi zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. To sa netýka zmeny adresy pre fakturáciu a kontaktných osôb, vrátane telefonického a emailového kontaktu, osôb stavebného, autorského dozoru, poverených osôb vo veciach zmluvných a technických, pri ktorých je postačujúce písomné oznámenie zmeny. Zmena bankových údajov je možná len na základe písomného

oznámenia zmluvných strán, pričom oznámenie musí byť podpísané štatutármi tej zmluvnej strany, ktorá zmenu údajov oznamuje druhej zmluvnej strane.

- 10.7. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvnými stranami. Zmluva je uzatvorená v súlade s § 5a zák. č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a podľa § 47a zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 10.8. Prípadné spory súvisiace s touto zmluvou a vzťahy z nej vyplývajúce sa zmluvné strany pokúsia riešiť mimosúdnou cestou. Ak nedôjde medzi nimi k dohode, predloží sa spor na rozhodnutie príslušnému súdu.
- 10.9. Zmluvné strany sa zaväzujú zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, ktoré sa dozvedia pri realizácii predmetu zmluvy. Zároveň sa zaväzujú neposkytnúť údaje, ani akékoľvek podklady tretej osobe, okrem prípadu, že k tomu dá druhá zmluvná strana písomný súhlas. Povinnosť upravená v tomto ustanovení platí aj po realizácii predmetu zmluvy.
- 10.10. Všetky otázky, týkajúce sa vzájomného vzťahu zmluvných strán, ktoré nerieši táto zmluva, ani jej prílohy, sa posudzujú podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka a súvisiacich predpisov.
- 10.11. Zmluva je vyhotovená v dvoch (2) origináloch, pričom každá zmluvná strana obdrží jedno (1) vyhotovenie.
- 10.12. Zmluvné strany prehlasujú, že pri spracovaní osobných údajov budú postupovať v zmysle zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.
- 10.13. Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli riadne oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok.

V Skalici, dňa 11.09.2024

**za objednávateľa:**

**JESÉŇIA SKALICA zariadenie pre seniorov**

.....  
PhDr. Štepanovská Martina, PhD.  
riaditeľka

JESÉŇIA SKALICA zariadenie pre seniorov  
Podlažným 2024/00A  
909 01 Skalica

**za zhotoviteľa:**

**PALKOVIČ – SK, s.r.o.**

PALKOVIČ – SK  
IČ DPH: SK2023149810

.....  
Ing. Palkovič Milan  
konateľ

## Zoznam subdodávateľov

Obchodné meno uchádzača: **PALKOVIČ-SK, s.r.o.**  
IČO: **45 938 172**

Na realizácii predmetu zákazky:

**„Bezbariérový prístup JESÉNIA SKALICA zps“**

sa budú podieľať subdodávatelia na dodávku elektroinštalácie a bleskozvodu, UK a zdravotnícky, ktorí spĺňajú podmienky účasti vo VO.

Názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	IČO	Meno priezvisko zástupcu subdodávateľa	Adresa bydliska
VKS ELTO s.r.o. Železničná 1529 905 01 Senica	Elektroinštalácia osvetlenie	44020465	BC. Andrej Kudláč	Kunov 237, 905 01 Senica
Kovagaz SK, s r.o. Smrdáky 31, 906 03 Smrdáky	Preložka plynovodu, Dopojenie OPZ	52202607	Igor Denkóci	Smrdáky 31, 906 03 Smrdáky

V Hlbokom, dňa 11.09.2024

PALKOVIČ-SK  
Hlboké 244, 906 31 Hlboké  
IČ DPH: SK2023149810

Ing. Milan Palkovič, konateľ

Ing. Vladimír Ovečka

### Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Bezbariérový přístup a parkové úpravy Jesénia Skalica		Miesto:	Rozpočet					
Objekt : 01 - Stavbná časť, spevnené plochy a mobiliár		JKSO :	Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka					
		Dňa: 27.05.2024	Zmluva č.:					
Odberteľ: Jesénia Skalica		IČO:	DIČ:					
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172	DIČ:					
Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia		IČO:	DIČ:					
0		0	0					
0		0	0					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	58 816,91	13 183,87	72 000,78	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:	16 750,75	27 812,50	44 563,25	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stlažené podmienky
4	Iné:			0,00	9		14	
5	Súčet:	75 567,66	40 996,37	116 564,03	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			
dátum: _____ podpis: _____					dátum: 27.06.2024			
pečiatka: _____					podpis: _____			
_____					pečiatka: _____			
odberateľ, obstarávateľ					Celkové náklady			
dátum: _____ podpis: _____					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 116 564,03			
pečiatka: _____					DPH 20% z 116 564,03 23 312,81			
					DPH 0% z 0,00 0,00			
					Súčet riadkov 21 až 23: 139 876,84			
F					Odpčet - prípočet			
					0			

Odberteľ: Jesénia Skalica

Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesénia Skalica  
Objekt : 01 - Stavebná časť, spevnené plochy a mobilár

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Ing. Vladimír Ovečka	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		Nh	
					Spolu	Spolu	Spolu	Spolu		
1 - ZEMĚNE PRÁCE		8 128,63	236,85	8 365,48	19,10100	19,027	539,318			
2 - ZÁKLADY		9 738,39	1 280,14	11 018,53	117,86756	0,000	110,305			
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE		13 512,00	294,14	13 806,14	59,19115	0,000	146,675			
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE		2 133,52	1 615,20	3 748,72	16,89726	0,000	85,359			
5 - KOMUNIKÁCIE		17 057,00	8 024,47	25 081,47	482,71483	0,000	262,384			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE		358,85	297,90	656,75	1,12701	0,000	5,364			
8 - RÚROVÉ VEDENIA		376,05	294,45	670,50	2,21806	0,000	16,086			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE		7 512,47	1 140,72	8 653,19	53,30083	3,465	376,511			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:		58 816,91	13 183,87	72 000,78	752,41770	22,492	1 542,002			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti		185,84	819,60	1 005,44	0,10008	0,000	22,629			
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné		16 564,91	26 992,90	43 557,81	4,99341	1,862	250,080			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:		16 750,75	27 812,50	44 563,25	5,09349	1,862	272,709			
Za rozpočet celkom		75 567,66	40 996,37	116 564,03	757,51119	24,354	1 814,711			

Odberteľ: Jesenia Skalica  
 Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia  
 Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka  
 JKSO :  
 Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica  
 Objekt : 01 - Stavebná časť, spevnené plochy a mobiliár

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>														
1	221	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov do 20 m <sup>2</sup> *spev. plocha* 16,0 = 16,000	16,000 m <sup>2</sup>		5,66	90,56		90,56	0,00000	0,230	0,230	3,660	20
2	221	113107121	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m <sup>2</sup>	4,500 m <sup>2</sup>		8,83	39,74		39,74	0,00000	0,130	0,130	0,585	20
3	221	113107122	*schody sulerén* 4,50 = 4,500											
3	221	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m <sup>2</sup>	16,000 m <sup>2</sup>		13,24	211,84		211,84	0,00000	0,235	0,235	3,760	20
4	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m <sup>2</sup>	16,000 m <sup>2</sup>		28,27	452,32		452,32	0,00000	0,225	0,225	3,600	20
5	221	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m <sup>2</sup>	4,500 m <sup>2</sup>		47,64	214,38		214,38	0,00000	0,500	0,500	2,250	20
6	272	113201111	*schody sulerén* 4,50 = 4,500 Vytrhanie obrubníkov chodníkových *spev. plocha* 6,90+1,40+2,70+1,50+1,0+3,0+2,0+2,0+2,0 = 22,400	22,400 m		3,07	68,77		68,77	0,00000	0,230	0,230	5,152	20
7	272	132301101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hom. tr. 4 do 100 m <sup>3</sup> *oporný múr 1* 0,50*18,50*0,80 = 7,400 *oporný múr 2* 0,50*(2,60+1,40)*0,80 = 1,600 *oporný múr 3* 0,50*(3,10+8,35)*0,80 = 4,560 *oporný múr 4* 0,50*1,0*0,80 = 0,400 *oporný múr 5* 0,50*3,50*0,80 = 1,400	48,943 m <sup>3</sup>		42,46	2 078,12		2 078,12	0,00000	0,000	0,000	0,000	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		DPH %		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
			*základy rampy*														
			0,50*(1,0+10,50+1,50)*2*0,60 = 18,400														
			*silpiky oplozenia*														
			0,40*0,40*0,80*1,05*22 = 2,957														
			*vzpery oplozenia*														
			0,40*0,40*0,80*1,05*22 = 2,957														
			*betónske ihrisko s hľadčkami a šmyčkáčkou*														
			0,55*(0,88*0,20*3+0,88*0,40+0,40*4*3)*1,05 = 1,911														
			*trenažér HF06*														
			0,65*(0,50*0,90+1,0*0,22)*1,05 = 0,457														
			*trenažér F05*														
			0,65*(0,50*0,80+1,0*0,22)*1,05 = 0,423														
			*prechtčovanie HF03*														
			0,65*(0,50*0,80)*2*1,05 = 0,545														
			*posilňovanie HF14*														
			0,65*(0,50*0,60+0,80*0,22)*1,05 = 0,393														
			*pergola 4,5x5,5m*														
			0,90*0,90*1,00*4*1,05 = 3,402														
			*sčilik zabudovaný*														
			0,40*0,40*0,80*1,05*4 = 0,538														
			*sčilik šachový zabudovaný*														
			0,40*0,40*0,80*1,05*2 = 0,269														
			*snebná plachta*														
			0,60*0,60*0,80*3*1,05 = 0,907														
			*fontánka na piatie*														
			0,60*0,80*0,80*1,05 = 0,403														
8	272	132301109	Príplatok za ľepivosť hominy tr.4 v rýhach š. do 60 cm			48,943	4,03	197,24		197,24	0,00000	0,00000	0,000	20			
9	272	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3			98,359	21,89	2 153,08		2 153,08	0,00000	0,00000	0,000	20			
			*dopadové plochy gumová diažba*														
			0,35*0,64,50/2 = 14,788														
			*plochy pod flexi obrubníky*														
			0,350*0,25*40,50/2 = 1,772														
			*spevnené plochy betónová diažba*														
			0,450*305,00/2 = 68,625														
			*plochy pod parkové obrubníky*														
			0,450*0,25*234,200/2 = 13,174														
10	272	132301209	Príplatok za ľepivosť hominy tr.4 v rýhach š. do 200 cm			98,359	1,42	139,67		139,67	0,00000	0,00000	0,000	20			
11	001	162201103	Vodorovné prenatšenie výkopu do 100 m horn. tr. 1-4			147,302	2,04	300,50		300,50	0,00000	0,00000	0,000	20			
			48,943+98,359 = 147,302														



## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
12	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4	108,157	m3	2,38	257,41		0,00000	257,41	0,00000	0,000	20
			48,943-88,359-39,145 = 108,157										
13	272	167101101	Nakladanie výkopu do 100 m3 v hom. tr. 1-4	108,157	m3	8,75	946,37		0,00000	946,37	0,00000	0,000	20
			48,943-88,359-39,145 = 108,157										
14	001	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v hom. tr. 1-4	39,145	m3	6,83	267,36		0,00000	267,36	0,00000	0,000	20
15	232	171206111	Uloženie zeminy do násypu s urovnaním	108,157	m3	0,91	98,42		0,00000	98,42	0,00000	0,000	20
16	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtíel alebo okolo objektu	39,145	m3	4,71	184,37		0,00000	184,37	0,00000	0,000	20
			*plochy za flexi obrubníky*										
			40,50*1,0*0,25/2 = 5,063										
			*plochy za parkové obrubníky*										
			234,200*1,0*0,25/2 = 29,275										
			*plochy za oporné múry*										
			*oporný múr 1*										
			18,50*1,0*0,25/2 = 2,313										
			*oporný múr 2*										
			(2,60+1,40)*1,0*0,25/2 = 0,500										
			*oporný múr 3*										
			(3,10+8,35)*1,0*0,25/2 = 1,431										
			*oporný múr 4*										
			1,0*1,0*0,25/2 = 0,125										
			*oporný múr 5*										
			3,50*1,0*0,25/2 = 0,438										
17	001	174101102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch	10,395	m3	17,86	185,65		0,00000	185,65	0,00000	0,000	20
			*vnútorný násyp rampy*										
			1,0*(10,50-0,30)*2+11,0*0,30*2*(0,25-0,15-+1,25-0,15)/2*1,05 = 10,395										
18	MAT	583373690	Štrkopiesok 0-63	19,101	t	12,40	236,85		1,00000	236,85	19,10100	0,000	20
			10,395*1,75*1,05 = 19,101										
19	272	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hom. tr. 1-4 so zhutnením	458,175	m2	0,63	242,83		0,00000	242,83	0,00000	0,000	20
			*dopadové plochy gumová dlažba*										
			84,50 = 84,500										
			*plochy pod flexi obrubníky*										
			0,25*40,50 = 10,125										
			*spevnené plochy betónová dlažba*										
			305,00 = 305,000										
			*plochy pod parkové obrubníky*										
			0,25*234,200 = 58,550										
<b>1 - ZEMINE PRÁCE spolu:</b>									<b>19,10100</b>	<b>8 126,63</b>	<b>236,85</b>	<b>3 365,48</b>	<b>19,027</b>

## Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mimá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
20	001	215901101	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. id do 0,8	458,175	m2	0,27	123,71		123,71		0,00000		0,000	20
			*dopadové plochy gumová dlažba*											
			84,50 = 84,500											
			*plochy pod flexi obrubníky*											
			0,25*40,50 = 10,125											
			*spevnené plochy betónová dlažba*											
			305,00 = 305,000											
			*plochy pod parkové obrubníky*											
			0,25*234,200 = 58,550											
21	011	274313611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	33,780	m3	122,04	4 122,51		4 122,51		2,41931		81,72429	20
			*oporný múr 1*											
			0,50*18,50*0,80 = 7,400											
			*oporný múr 2*											
			0,50*(2,60+1,40)*0,80 = 1,600											
			*oporný múr 3*											
			0,50*(3,10+8,35)*0,80 = 4,580											
			*oporný múr 4*											
			0,50*1,0*0,80 = 0,400											
			*oporný múr 5*											
			0,50*3,50*0,80 = 1,400											
			*základy rampy*											
			0,50*(11,0+10,50+1,50)*2*0,80 = 18,400											
22	011	274351215	Debnenie základových pásov zholovenie	61,450	m2	24,90	1 530,11		1 530,11		0,00223		0,13703	20
			*oporný múr 1*											
			2*18,50*0,50 = 18,500											
			*oporný múr 2*											
			2*(2,60+1,40)*0,50 = 4,000											
			*oporný múr 3*											
			2*(3,10+8,35)*0,50 = 11,450											
			*oporný múr 4*											
			2*1,0*0,50 = 1,000											
			*oporný múr 5*											
			2*3,50*0,50 = 3,500											
			*základy rampy*											
			(11,0+10,50+1,50)*2*0,50 = 23,000											
23	011	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	61,450	m2	3,91	240,27		240,27		0,00000		0,000	20
24	011	275313612	Základové pátky z betónu prostého tr. C20/25	15,163	m3	131,15	1 988,63		1 988,63		2,35745		35,74601	20
			*stĺpiky opoltenia*											
			0,40*0,40*0,80*1,05*22 = 2,957											

## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Suť v tonách		DPH %	
											Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
			"vzpery oplnění"													
			0,40*0,40*0,80*1,05*22 = 2,957													
			"dětské ihrisko s hojdačkami a šmýkačkou"													
			0,65*(0,88*0,20*3-0,88*0,40-0,40*0,40*4*3)*1,05 = 1,911													
			"trenažér HF06"													
			0,65*(0,50*0,90+1,0*0,22)*1,05 = 0,457													
			"trenažér F06"													
			0,65*(0,50*0,80+1,0*0,22)*1,05 = 0,423													
			"precvičování HF03"													
			0,65*(0,50*0,80)*2*1,05 = 0,546													
			"posilňování HF14"													
			0,65*(0,50*0,80+0,80*0,22)*1,05 = 0,393													
			"pergole 4,5x5,5m"													
			0,90*0,90*1,00*4*1,05 = 3,402													
			"stolík zabudovaný"													
			0,40*0,40*0,80*1,05*4 = 0,538													
			"stolík šachový zabudovaný"													
			0,40*0,40*0,80*1,05*2 = 0,269													
			"snečná plachta"													
			0,60*0,60*0,80*3*1,05 = 0,907													
			"fontánka na pilie"													
			0,60*0,80*0,80*1,05 = 0,403													
			Debnenie základových páteľ zholovene													
			"dětské ihrisko s hojdačkami a šmýkačkou"													
			2*(0,88*0,20*3-0,88*0,40-0,40*0,40*4*3)*1,05 = 5,880													
			"trenažér HF06"													
			2*(0,50*0,90+1,0*0,22)*1,05 = 1,407													
			"trenažér F06"													
			2*(0,50*0,80+1,0*0,22)*1,05 = 1,302													
			"precvičování HF03"													
			2*(0,50*0,80)*2*1,05 = 1,680													
			"posilňování HF14"													
			2*(0,50*0,80+0,80*0,22)*1,05 = 1,210													
			"pergola 4,5x5,5m"													
			0,90*0,90*1,00*4*1,05 = 15,120													
			"stolík zabudovaný"													
			0,40*0,40*0,80*1,05*4 = 5,376													
			"stolík šachový zabudovaný"													
			0,40*0,40*0,80*1,05*2 = 2,688													
25	011	275351215				42,727 m2	24,00	1 025,45		1 025,45	0,00223	0,09528	0,000	20		

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mimá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %	
											Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
			*sinečná plechňa*													
			0,60*4*0,80*3*1,05 = 6,048													
			*fontánika na plieť*													
			0,60*4*0,80*1,05 = 2,016													
26	011	275351216	Deblenie základových páliek odstránenie	42,727	m2	3,91	167,06			167,06	0,00000			0,000	20	
27	002	289971231	Zholovenie vrstvy z geotextílie šírka do 3 m	458,175	m2	1,18	540,65			540,65	0,00003			0,01375	20	
			*dopadové plochy gumová dlažba*													
			84,50 = 84,500													
			*plochy pod flexi obrubníky*													
			0,25*40,50 = 10,125													
			*spevnené plochy betónová dlažba*													
			305,00 = 305,000													
			*plochy pod parkové obrubníky*													
			0,25*234,200 = 58,550													
28	MAT	573521700	Geotextília filtračná HD 325 300g/m2	503,993	m2	2,54	1 260,14	1 260,14		1 260,14	0,00030			0,000	20	
			458,175*1,10 = 503,993							11 018,53				117,85756	0,000	
								9 738,39	1 280,14	11 018,53				117,85756		
			2 - ZÁKLADY spolit:													
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
29	016	300398512	Statické zabezpečenie základov jst. budovy v úseku dl. do 8,0m	1,000	kpl	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00228			0,000	20	
30	011	311272203	Múrnivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	12,375	m3	217,07	2 686,24	2 686,24		2 686,24	2,28255			0,000	20	
			*oporný múr 4*													
			0,30*1,0*1,50 = 0,450													
			*oporný múr 5*													
			0,30*3,50*1,50 = 1,575													
			*múrnivo rampy*													
			0,30*(1,0+10,50+1,50)*2*(0,25+1,25)/2 = 10,350													
31	011	311361821	Výstuž R12 0,850kg/m <sup>2</sup>	0,507	t	1 787,17	906,10	906,10		906,10	1,04050			0,000	20	
			*výstuž R12 0,850kg/m <sup>2</sup>													
			12,375*0,30*12*0,890*1,15/1000 = 0,507													
32	015	338171122	Osadzovanie stĺpkov plošových ocef. do 2,6 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30	22,000	kus	16,98	373,56	373,56		373,56	0,12152			0,000	20	
			*stĺpik a 3,0m*													
			(62,0+1,0)/3,0+1 = 22,000													
33	MAT	3132A1441	Stĺpik poplastovaný UNIVERS, výš.2,75 m, priem.48 mm zelený s kryčkou	22,000	kus	7,50	165,00	165,00		165,00	0,00570			0,000	20	
34	015	338172112	Osadzovanie oceťovej plošovej vzpery so zabet. bet. tr. C 25/30	22,000	kus	16,29	358,38	358,38		358,38	0,15084			0,000	20	
			*vzpera 2ks á 6,0m													

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
									Spolu	Špecifikovaný materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
35	MAT	3132A1472	((62,0+1,0)/3,0-1)/2 <sup>2</sup> = 22,000 Vzpera poplastovaná UNIVERS, výš 2,00 m, priem. 38 mm zelená s krytkou	22,000	kus	5,87		129,14	129,14	129,14	0,00270	0,05940	0,000	0,000	20	
36	011	338361621	Výstuž nadzákladových múrov plochých oceľ B500 / Bst 500/ (10505) *výstuž R12 0,890kg/m <sup>3</sup> 15,278/0,30*12*0,890*1,15/1000 = 0,625	0,625	t	1 761,32	1 100,83		1 100,83	1 100,83	1,04050	0,55031	0,000	0,000	20	
37	015	348922310	Plot. múrik zo štiep. bet. tvaroviek PREMAC MACLIT farebných hr. 190 mm výpň bel. tr. C 16/20 *oporný múr 1* 0,20*18,50*1,50 = 5,550 *oporný múr 2* 0,20*(2,60+1,40)*1,50 = 1,200 *oporný múr 3* 0,20*(3,10+6,35)*1,50 = 3,435	10,165	m <sup>3</sup>	794,00	8 086,89		8 086,89	8 086,89	2,31593	23,58775	0,000	0,000	20	
				3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	13 806,14		13 512,00	294,14	13 806,14	13 806,14	59,19115	0,000	0,000	0,000	20	
				4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE												
38	000	41,411	Stropné konštrukcie zo železobetónu hr. 150mm s výstužou 75kg/m <sup>3</sup> *doska rampy* 1,50*(9,00+2,00+9,00) = 30,000	30,000	m <sup>2</sup>	43,80	1 314,00		1 314,00	1 314,00	0,44112	13,23360	0,000	0,000	20	
39	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie 0,25*(1,50+9,0+9,0+1,50+2,0+0,550-9,0+9,0+1,50) = 10,763	10,763	m <sup>2</sup>	24,62	264,99		264,99	264,99	0,00199	0,02142	0,000	0,000	20	
40	011	411351102	Debnenie stropov doskových odsráhanie	10,763	m <sup>2</sup>	6,30	67,81		67,81	67,81	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
41	253	434121417	Osadenie schodiskového stupňa dl. 1,0m do ližka z betónu *vstupné schody* 1,0*7 = 7,000 *schody suterén* 1,0*5 = 5,000	12,000	m	40,56	486,72		486,72	486,72	0,03152	0,37824	0,000	0,000	20	
42	MAT	592106500	Schody exteriérové betónové 1000x400x150mm 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	12,000	kus	134,60	2 133,52	1 615,20	1 615,20	1 615,20	0,27200	3,26400	0,000	0,000	20	
				5 - KOMUNIKÁCIE	3 748,72		3 208,60	579,67	3 748,72	3 748,72	16,89726	16,89726	0,000	0,000	20	
43	Z21	564742111	Podklad z kameniva hrub. drv. 8-32 mm s výpl. kamenivom hr. 120 mm *dopadové plochy gumová dlažba* 84,50 = 84,500	84,500	m <sup>2</sup>	6,86	579,67		579,67	579,67	0,29790	25,17255	0,000	0,000	20	
44	Z21	564752110	Podklad z kameniva hrub. drv. 8-16 mm s výpl. kamenivom hr. 150 mm *spevnené plochy betónová dlažba* 305,00 = 305,000	305,000	m <sup>2</sup>	10,52	3 208,60		3 208,60	3 208,60	0,36834	112,34370	0,000	0,000	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		DPH %
									1 013,43	10,71	1 013,43	Jednotková	Spolu	Jednotková	
45	221	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 150 mm	94,625	m2	10,71	1 013,43		1 013,43	0,36834	34,85417	0,000	20		
			*dopadové plochy gumová dlažba*												
			84,50 = 84,500												
			*plochy pod flexi obrubníky*												
			0,25*40,50 = 10,125												
46	221	564752112	Podklad z kameniva hrub. drv. 8-32 mm s výpl. kamenivom hr. 150 mm	17,325	m2	9,19	159,22		159,22	0,39182	6,78828	0,000	20		
			*vlnitý nasyp rampy*												
			1,0*(10,50-0,30*2+1,0*0,30*2)*1,05 = 17,325												
47	221	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 16-32 mm s výpl. kamenivom hr. 200 mm	363,550	m2	13,03	4 737,05		4 737,05	0,46574	176,59078	0,000	20		
			*spevnené plochy betónová dlažba*												
			305,00 = 305,000												
			*plochy pod parkové obrubníky*												
			0,25*234,200 = 58,550												
48	221	564801112	Podklad zo šírkočte fr. 0-4 hr. 20 mm	84,500	m2	2,19	185,06		185,06	0,09003	6,76254	0,000	20		
			*dopadové plochy gumová dlažba*												
			84,50 = 84,500												
49	221	564811113	Podklad zo šírkočte fr. 2-4 hr. 50 mm	305,000	m2	2,56	780,80		780,80	0,13455	41,03775	0,000	20		
			*spevnené plochy betónová dlažba*												
			305,00 = 305,000												
50	221	567131325	Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 200 mm	6,000	m2	30,14	180,84		180,84	0,49309	2,95854	0,000	20		
			*podklad schodišťa vstup*												
			1,0*0,50*7 = 3,500												
			*podklad schody suferén*												
			1,0*2,50 = 2,500												
51	221	596211132	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C 100-300 m2	305,000	m2	16,11	4 913,55		4 913,55	0,07400	22,57000	0,000	20		
			*spevnené plochy betónová dlažba*												
			305,00 = 305,000												
52	MAT	592451100	Dlažba zámková hr.60mm prírodná typ Kombi 3-6, Mix 3 6 alebo pod.	320,250	m2	15,00	4 803,75	4 803,75	4 803,75	0,14000	44,83500	0,000	20		
			305,000*1,05 = 320,250												
53	221	596314230	Kladenie gumenej dlažby 500x500mm hr. 45mm spájanéj plastovými kolíkmi, klad. do lážka z kameniva	84,500	m2	15,37	1 298,77		1 298,77	0,08316	7,02702	0,000	20		
			*dopadové plochy gumová dlažba*												
			84,50 = 84,500												
54	MAT	272451120	Dlažba gumová Piv-Hole-45mm zelená, 500x500x45mm, výška pádu 1,40m, vrát. spoj. kolíkov	88,725	m2	36,30	3 220,72	3 220,72	3 220,72	0,02000	1,77450	0,000	20		
			84,500*1,05 = 88,725												
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	25 081,47			17 057,00	8 024,47	25 081,47		482,71483	0,000			

Ing. Vladimír Ovečka

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
55	015	646921214	Osadenie betón, platni PREMAMAC MACLIT krycích š.260 mm, hr. 40 mm - soklov	33,950	m	10,57	359,85		359,85	0,00894	0,30351	0,000	0,000	20
*oporný múr 1*														
18,50 = 18,500														
*oporný múr 2*														
(2,60+1,40) = 4,000														
*oporný múr 3*														
(3,10+8,35) = 11,450														
56	MAT	592422640	Platina bet krycia soklova rovná Premac Macilit 40x26x4cm hladký povrch sivá	90,000	kus	3,31	297,90	297,90	297,90	0,00915	0,82350	0,000	0,000	20
33,550/0,40*1,05 = 89,119														
0,881 = 0,881														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:														
				656,75			359,85	297,90	656,75		1,12701	0,000	0,000	
8 - RÚROVÉ VEDEDENIA														
57	271	894401310	Osadenie betónových dielcov šachiet, rovných skruží DN 1000	2,000	kus	27,40	54,80		54,80	0,00561	0,01122	0,000	0,000	20
*úprava šachty rampa*														
2 = 2,000														
58	MAT	592240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	1,000	kus	36,07	36,07	36,07	36,07	0,18500	0,18500	0,000	0,000	20
59	MAT	592240010	Skruž šachtová TBH 100/50-S 100x50x9	1,000	kus	39,12	39,12	39,12	39,12	0,37000	0,37000	0,000	0,000	20
60	271	894402211	Osadenie betónových dielcov šachiet, skruže prechodové TBS 60/100/709	1,000	kus	29,12	29,12	29,12	29,12	0,02142	0,02142	0,000	0,000	20
*úprava šachty rampa*														
1 = 1,000														
61	MAT	592241250	Skruž prechodová TBS625/9-SLK62,5/100x60x9	1,000	kus	56,00	56,00	56,00	56,00	0,39600	0,39600	0,000	0,000	20
62	271	899102111	Osadenie poklopov litinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	1,000	kus	29,57	29,57	29,57	29,57	0,00702	0,00702	0,000	0,000	20
*úprava šachty rampa*														
1 = 1,000														
63	MAT	2865C1386	Tesnenie PP šachty skruží DN600	1,000	kus	22,14	22,14	22,14	22,14	0,00461	0,00461	0,000	0,000	20
64	MAT	2865C1389	Poklop DN400 DN600 kruh BEGU s rámom	1,000	kus	141,12	141,12	141,12	141,12	0,00461	0,00461	0,000	0,000	20
65	221	899331111	Výšková úprava šachty do 200 mm zvýšením, alebo znížením poklopu	3,000	kus	87,52	262,56	262,56	262,56	0,40605	1,21818	0,000	0,000	20
*úprava šachty ostanie*														
2+1 = 3,000														
				670,50			376,05	294,45	670,50		2,21806	0,000	0,000	
				8 - RÚROVÉ VEDEDENIA spolu:										

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce materiál	Spolu	Hmotnost' v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
66	Z21	917832111	Osad. chodník. obrubníka beton. stojatého bez opory do lážka z betonu tr. C 12/15	234,200 m		8,01	1 875,94	1 875,94	0,10044	23,52305	0,000	20	
			*obrubník 5/20/100"										
			*spevnené plochy"										
			1,80+1,40+2,50+2,50+2,50+2,50+2,50+4,05+4,00 = 32,550										
			8,0+3,25+5,00+2,0+5,0+14,50+2,50+3,0+2,50+6,50+1,50+2,50 = 56,250										
			2,50+2,50+5,75+2,25+0,50+6,0+4,55+2,25+2,0+2,0+2,50+2,0 = 34,800										
			2,50+2,0+2,50+2,0+9,50+1,0+3,50+1,0+15,0+2,25+3,0+4,50 = 48,750										
			1,0+1,0+1,0+2,50+1,60+3,75 = 10,850										
			*obrubník 5/20/100"										
			*okapové chodníky"										
			2,50+14,50+2,0+6,75+2,0+4,75+2,0+5,0+2,0+9,50 = 51,000										
67	MAT	592173208	Obrubník záhonový 100x5x20	245,910 kus		2,05	504,12	504,12	0,02200	5,41002	0,000	20	
			234,200*1,05 = 245,910										
68	Z21	917871115	Osad. chodník. obrubníka z recykl. gumy zelený, Mladený vodrov. do betonového lážka	40,500 m		9,52	385,56	385,56	0,03011	1,21946	0,000	20	
			*flexi obrubník 5/20/100"										
			4,0+4,0+8,50+4,0+5,50+5,0+5,0+4,0+4,0,50 = 40,500										
69	MAT	272451710	Obrubník chodníkový dopadový recyklovaná guma 1000 x 250 x 50 zelený	42,525 m		14,97	636,60	636,60	0,01010	0,42950	0,000	20	
			40,500*1,05 = 42,525										
70	Z21	918101111	Lážko pod obrubníky, krajníky, obruby z betonu tr. C 12/15	9,615 m3		91,40	878,81	878,81	2,36285	22,71880	0,000	20	
			*bet. obrubník 5/20/100"										
			234,20*0,035 = 8,197										
			*flexi obrubník 5/20/100"										
			40,50*0,035 = 1,418										
71	O16	962048114	Búranie konštrukčij plochy nad 2m2, z betonu prostého	1,575 m3		94,70	149,15	149,15	0,00000	2,200	3,465	20	
			*múrik schody suterén"										
			0,30*1,50*3,50 = 1,575										
72	O13	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	24,353 t		16,72	407,16	407,16	0,00000	0,00000	0,000	20	
73	O13	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	243,530 t		0,41	99,85	99,85	0,00000	0,00000	0,000	20	
			24,353*10 = 243,530										
74	Z21	979082312	Vodorovná doprava sute a vybúraných hmôt po suchu do 500 m	24,353 t		3,43	83,53	83,53	0,00000	0,00000	0,000	20	
75	Z21	979087112	Nakládanie sute	24,353 t		5,76	140,27	140,27	0,00000	0,00000	0,000	20	
76	O06	979093111	Uloženie sute na skládku s hrubým urovnením bez zhutnenia	24,353 t		0,57	13,88	13,88	0,00000	0,00000	0,000	20	
77	O13	979131409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach *O-ostlatny odpad	24,353 t		35,00	852,36	852,36	0,00000	0,00000	0,000	20	
78	Z21	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt diaždený	752,418 t		3,49	2 625,94	2 625,94	0,00000	0,00000	0,000	20	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:	8 653,19		7 512,47	1 140,72	8 653,19	53,30083	3,465			



Ing. Vladimír Ovečka

## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, tělesa, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Hmotnost' v tonách		Sůl' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV				72 000,780				13 183,87	72 000,78	752,41770	22,492		
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
79	711	711939112	Montáž nopyvej izolácie na zvislých plochách pásmi "sýk okap. chodníkov a budovy" 0,60*(1,0+0,50+2,0+0,50+2,0+4,0+2,0+0,50+2,0+4,0+2,0+0,50+2,0) = 13,800	204,240	m2	0,89	181,77		181,77	0,10008	0,000	20	
			0,60*(4,0+2,0+0,50+2,0+7,50+2,0+4,0+2,0+5,65+2,0+11,50) = 25,890										
			"sýk spevnených plôch a budovy" 0,60*(5,65+1,70) = 4,410										
			"sýk múrov rampy a okolitých plôch" 0,60*(9,50+9,0+1,50+10,50+11,0) = 114,000										
			"izolácia oporných múrov pod terénom" "oporný múr 1" 0,60*18,50*2 = 22,200										
			"oporný múr 2" 0,60*(2,60+1,40)*2 = 4,800										
			"oporný múr 3" 0,60*(3,10+8,35)*2 = 13,740										
			"oporný múr 4" 0,60*1,0*2 = 1,200										
			"oporný múr 5" 0,60*3,50*2 = 4,200										
80	MAT	2832E0108	Fólia izolácia Platon P20 204,240* 1,15 = 234,876	234,876	m2	1,84		432,17	432,17	0,00000	0,000	20	
81	MAT	2832E0201	Profil ukončovaci 2,0 m 204,240/0,60/2*1,03 = 175,306	175,306	kus	2,21		387,43	387,43	0,00000	0,000	20	
82	711	998711101	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	0,100	t	40,69		819,60	1 005,44	0,00000	0,000	20	
				1 005,44		185,84			1 005,44	0,10008	0,000		
767 - Konstrukčné doplnky, kovové stavebné													
83	700	767.151	Zábradlie šikmé z profilovej ocele osadené do betónu s horným maotom a výplňou, pozink + 3x pur náter "schodisko" 2,0 = 2,000	2,000	m	260,00	520,00		520,00	0,02985	0,000	20	
84	700	767.161	Zábradlie z profilovej ocele upevnené do betónu s 3maadmi pre rampy osôb ZTP, pozink + 3x pur náter	41,000	m	277,00	11 357,00		11 357,00	0,03981	0,000	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			Zabradlie rampa <sup>a</sup>											
			9,0x9,0+1,50x2,0+0,50x9,0+9,0+1,0 = 41,000											
85	767	767863120	Montáž konštr. parkových odpadkových košov, osadením do betónu	3,000 súbor		85,00		255,00	255,00		0,00000		0,000	20
86	MAT	5530A0299	Koš odpadkový parkový drevo-ocel, hliník, zliatina, s popoňnikom 875x450x450mm	3,000 kus		266,00		798,00	798,00		0,03800		0,000	20
87	767	767863150	Montáž konštr. parkových stolíkov 600x600mm voľne polož.	5,000 kus		30,00		150,00	150,00		0,00000		0,000	20
88	MAT	5530A2346	Stolík parkový piknik rozm. 600x600x750mm, kov., drevo, zliatina, pre voľné polozenie	5,000 kus		275,00		1 375,00	1 375,00		0,20000		0,000	20
89	767	767863155	Montáž konštr. parkových stolíkov 600x600mm, osadením do betónu	2,000 kus		120,00		240,00	240,00		0,00000		0,000	20
90	MAT	5530A2353	Stolík parkový piknik s šachovnicou rozm. 600x600x750mm, kov., drevo, zliatina, pre pevné kotvenie do podkladu	2,000 kus		360,00		720,00	720,00		0,20000		0,000	20
91	767	767863160	Montáž konštr. parkových stolíkov 600x1500mm voľne polož.	3,000 kus		30,00		90,00	90,00		0,00000		0,000	20
92	MAT	5530A2354	Stolík parkový piknik rozm. 600x1500x750mm, kov., drevo, zliatina, pre voľné polozenie	3,000 kus		280,00		840,00	840,00		0,00000		0,000	20
93	767	767863203	Montáž konštr. parkových kresiel šír. do 0,80m	4,000 kus		30,00		120,00	120,00		0,00000		0,000	20
94	MAT	5530A0620	Kreslo parkové s operadlom, konštr. z hliník-zliatiny, sedadlo a operadlo z tropic. dreva vypal. farbou, šírky 800 mm	4,000 kus		146,00		584,00	584,00		0,00000		0,000	20
95	767	767863204	Montáž konštr. ihrísk precvičovanie horných a dolných končatín osad. do bet. základov	1,000 kus		180,00		180,00	180,00		0,00000		0,000	20
			1 = 1,000											
96	MAT	5530M2340	Výbava vonk. ihrísk precvičovanie horných a dolných končatín HF06 galvan. ocel., HPL, EPDM, PE, PMD	1,000 kus		2 200,00		2 200,00	2 200,00		0,05400		0,000	20
			1 = 1,000											
97	767	767863205	Montáž konštr. ihrísk eliptický terenažer osad. do bet. základov	1,000 kus		180,00		180,00	180,00		0,00000		0,000	20
			1 = 1,000											
98	MAT	5530M2341	Výbava vonk. ihrísk eliptický terenažer F05 galvan. ocel., HPL, EPDM, PE, PMD	1,000 kus		1 500,00		1 500,00	1 500,00		0,03000		0,000	20
			1 = 1,000											
99	767	767863206	Montáž konštr. ihrísk precvičovanie horných končatín	1,000 súb		180,00		180,00	180,00		0,00000		0,000	20
			1 = 1,000											
100	MAT	5530M2335	Výbava vonk. ihrísk precvičovanie horných končatín HF05 galvan. ocel., HPL, EPDM, PE, PMD	1,000 súb		2 000,00		2 000,00	2 000,00		0,03000		0,000	20
			1 = 1,000											
101	767	767863211	Montáž konštr. ihrísk jednovozová zostava s dvoma hnojáčkami osad. do bet. základov	1,000 kus		600,00		600,00	600,00		0,00000		0,000	20
102	MAT	5530M2342	Výbava vonk. ihrísk jednovozová zostava so šmyčáčkou a dvoma záves. hnojáčkami	1,000 kus		1 600,00		1 600,00	1 600,00		0,06600		0,000	20
103	767	767863214	Montáž konštr. ihrísk peggola hliníková 4,5x5,5m osad. do bet. základov	1,000 kus		1 650,00		1 650,00	1 650,00		0,00000		0,000	20
104	MAT	5530M2380	Výbava vonk. ihrísk peggola hliníková 450x550x230cm, antracit galvan. ocel., el.ovl. vetracie lamely, zabud. LED osvetlenie	1,000 kus		13 900,00		13 900,00	13 900,00		0,37000		0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

**Přehled rozpočtových nákladů v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výměra	Měná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Sůf v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
105	767	767867805	Demontáž střípkov opletení kovových výšky do 2,0m	27,000 kus		2,77	74,79		0,00000	0,060	1,620	20	
			*slípky										
			42,0/3+1 = 15,000										
			*vzpery										
			12 = 12,000										
106	767	767911130	Montáž opletenia, pleťvom, výšky do 2,0 m	62,000 m		5,60	347,20		0,00000		0,000	20	
107	MAT	313275040	Pleťvo drôt, poplast. 4-hramé oko 50mm, priem. drôtu 2,2mm, výška 200cm	68,200 m		3,11	212,10	212,10	0,00150		0,000	20	
			62,00*1,10 = 68,200										
108	767	767911812	Demontáž drôteného pleťva so štvorcovými okami výšky do 2,0 m	42,000 m		1,88	78,96		0,00000		0,000	20	
109	767	767912150	Montáž napínacieho drôtu	190,000 m		0,85	161,50		0,00000		0,000	20	
			62,00*3+2,0*2 = 190,000										
110	MAT	3132A1768	Nápnák PVC zelený	6,000 kus		5,30	31,80	31,80			0,000	20	
111	MAT	3132A1851	Drôt napínací poplastovaný zelený, 2,9mm dĺž.250 m	1,000 kus		27,00	27,00	27,00	0,02000		0,000	20	
112	767	767914830	Demontáž opletenia rámového výšky do 2 m	3,500 m		5,74	20,09			0,009	0,032	20	
113	767	767920270	Montáž bránky a opletenia oceľových atypických pl. do 8,0 m2	1,000 kus		47,71	47,71	47,71			0,000	20	
114	MAT	553454320	Opletenie kovové atypické dl. 1,0m v. 2,0m vrát výplne, slípkov a závesov pre bránku, pozínk + 3x náter pur	2,000 kus		397,00	794,00	794,00	0,35050		0,000	20	
115	MAT	553464330	Bránka kovová atypické š. 1,5m v. 2,0m vrát výplne, slípkov a kovania, kľučky a zámkú, pozínk + 3x náter pur	1,000 kus		411,00	411,00	411,00	0,33420		0,000	20	
116	767	767920820	Demontáž bránky v opletení do 6 m2	1,000 kus		14,28	14,28			0,210	0,210	20	
117	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konsír. v objektoch výšky do 6 m	4,993 t		59,76	298,38	298,38			0,000	20	
			767 - Konstrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	43 557,81			16 564,91	26 992,90		4,99341	1,862		
			PRÁCE A DODÁVKY PŠV spolu:	44 563,25			16 750,75	27 812,50		5,09349	1,862		
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>116 564,03</b>			<b>75 557,66</b>	<b>40 996,37</b>		<b>116 564,03</b>	<b>24,354</b>		

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Bezbarierový prístup a parkové úpravy Jesénia Skalica		Miesto: Rozpočet	
Objekt : 04 - Elektroinštalácia a osvetlenie		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka	
		Dňa: 27.05.2024	
		Zmluva č.:	
Odberteľ: Jesénia Skalica		IČO:	
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172	
Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia		IČO:	
		0	
		0	

  

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:			0,00	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:	7 618,16	4 358,25	11 976,41	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážené podmienky
4	Iné:			0,00	9		14	
5	Súčet	7 618,16	4 358,25	11 976,41	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:

  

D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z
18	Projektové práce	23	DPH 0% z
19		24	Súčet riadkov 21 až 23:
20	Súčet riadkov 16 až 19:	F	Odpočít - pripočít

  

<p>projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p>dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p> <p> <b>STAVOPROJEKT S.R.O.</b>                      Hlboké 244, 906 31 Hlboké                      IČO: 45 938 172                      IČ DPH: SK2023140810                 </p>
--	---

  

<p>odberteľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p>11 976,41</p> <p>2 395,28</p> <p>0,00</p> <p>14 371,69</p> <p>0</p>
--	--

Odberteľ: Jesenia Skalica

Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbarierový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica  
Objekt : 04 - Elektroinštalácia a osvetlenie

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Ing. Vladimír Ovečka	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		Nh	
					Spolu	Spolu	Spolu	Spolu		
M21 - 155 Elektromontáže		4 710,03	3 573,30	8 283,33	0,00600	0,000	0,000	214,747		
M46 - 202 Zemnė práce pri ext. montážach		2 908,13	784,95	3 693,08	24,33072	0,000	0,000	107,939		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		7 618,16	4 358,25	11 976,41	24,33672	0,000	0,000	322,686		
Za rozpočet celkom		7 618,16	4 358,25	11 976,41	24,33672	0,000	0,000	322,686		

Odberteľ: Jesenia Skalica

Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia

Dodávateľ: PALKOVIC-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbarierový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica

Objekt : 04 - Elektroinštalácia a osvetlenie

Ing. Vladimír Ovečka

Préhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remasia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mamá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>															
M21 - 153 Elektromontáže															
1	921	210010015	Montáž elinštní rúrky (plast) ohybná, voľne, alebo pod omietku D50 (d45)mm	360,000 m		1,65	594,00		594,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
40,0+110,0+160,0+50,0 = 360,000															
2	MAT	3455581000	Chránička pvc ohybná FXP50mm	360,000 m		1,10	396,00	396,00	396,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
3	921	210020301	Montáž káblového žiabu, výška bočnice 20, š.40 (mm), vrátane kolien, T-kusov, spojov	20,000 m		4,40	88,00	88,00	88,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
4	MAT	5534700A02	3,0+4,0+6,0+2,0*3+1,0 = 20,000 káblový žiab plastový šírka 40mm , výška bočnice 20mm, s veľkom, vrát. kolien, T-kusov, spojov	20,000 m		2,20	44,00	44,00	44,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
5	921	210100001	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm2	80,000 kus		1,00	80,00	80,00	80,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
6	921	210100002	Ukončenie vodiča v rozvádzači na svorky, zapojenie 4-6 mm2	60,000 kus		1,33	79,80	79,80	79,80	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
7	921	210110021	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP55-65, rad.1	2,000 kus		5,50	11,00	11,00	11,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
8	MAT	345318A023	Prepínač rad.1 na povrch v exteriéri 10A/250V/IP65 vrátane krytu a rámtka	2,000 kus		7,70	15,40	15,40	15,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
9	921	210111032	Montáž, zásuvka násleňná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	4,000 kus		5,50	22,00	22,00	22,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
10	MAT	345434A901	Zásuvka s krytkou na povrch v exteriéri 16A/250V/IP65 kompletná	4,000 kus		7,70	30,80	30,80	30,80	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
11	921	210190170	Montáž skrine zásuvkovej ZS s rozvádzačom	2,000 kus		27,50	55,00	55,00	55,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
12	MAT	357550D460	Skríňa rozvodnicová zásuvková ZS do muriva s výzbrojou a rozsahom podľa výkresu	2,000 kus		165,00	330,00	330,00	330,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
13	921	210190183	Montáž skrine plastovej RZS do muriva, osadenie a vyspravenie	1,000 kus		168,00	168,00	168,00	168,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
14	MAT	920AN59855	Skríňa plastová uzamykateľná s rozvádzačom RZS do muriva s výzbrojou a zapojením podľa výkresu	1,000 kus		825,00	825,00	825,00	825,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
15	921	210202015	Montáž, svietidlo parkové, architektonické stĺbové - 1x zdroj (výpojka, žiarovka)	10,000 kus		22,50	225,00	225,00	225,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
16	MAT	348343A803	Svietidlo parkové stĺbové Bonnie 28W, IP44, kompletné vrát. zdroja	10,000 kus		73,00	730,00	730,00	730,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
17	921	210202024	Montáž, reflektor, svetlomet nástenný do exteriéri do 100W	2,000 kus		22,00	44,00	44,00	44,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
18	MAT	348448A071	Reflektor nástenný exteriériový 100W, kompletný vrátane zdroja	2,000 kus		83,00	166,00	166,00	166,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
19	921	210202025	Montáž, LED reflektor, svetlomet fasádny do exteriéri do 25W	2,000 kus		22,50	45,00	45,00	45,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
20	MAT	348500A141	Svietidlo nástenné fasádne LED 25W, kompletné vrátane zdroja	2,000 kus		50,00	100,00	100,00	100,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	

Ing. Vladimír Ovečka

## Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Sut v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
21	921	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm <sup>2</sup> , spojenie svorkami	137,500 m		2,75	376,13		378,13	0,00000	0,00000	0,000	20
22	MAT	3549000035	60,0-4,0-8,0-1,50-6,50-9,0-40,0-4,0-1,0-2,0-1,50 = 137,500									0,00000	20
23	921	210220301	Plochy uzemňovacie vodič FeZn 30x4 (120mm <sup>2</sup> )	70,000 m		2,54		177,80	177,80	0,00000	0,00000	0,000	20
24	MAT	3549040A51	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	30,000 kus		2,75	82,50		82,50	0,00000	0,00000	0,000	20
25	921	210290865	Svorka uzemňovacia, pripájacia, krížová a ost. svorky	30,000 kus		1,22		36,60	36,60	0,00020	0,00600	0,000	20
26	921	210800105	30 = 30,000									0,000	20
27	MAT	341203M100	Zeláhnutie vodiča do 30 mm <sup>2</sup> do chráničky	360,000 kus		2,20	792,00		792,00	0,00000	0,00000	0,000	20
28	921	210800106	Montáž, kábel Cu 750V uložený v chráničke CYKY 3x1,5	50,000 m		0,88	44,00		44,00	0,00000	0,00000	0,000	20
29	MAT	341203M110	3,0-4,0-6,0-2,0*2*3-5,0*3 = 40,000									0,00000	20
30	921	210800107	10,0 = 10,000									0,00000	20
31	MAT	341203M120	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x4	50,000 m		0,67	33,50		33,50	0,00000	0,00000	0,000	20
32	921	210800118	Montáž, kábel Cu 750V uložený v chráničke CYKY 3x2,5	120,000 m		0,99	118,80		118,80	0,00000	0,00000	0,000	20
33	MAT	341203M330	60,0-15,0-2,0*2*2-5,0*3-2,0*6-10,0 = 120,000									0,00000	20
34	921	213290010	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	120,000 m		1,10	132,00		132,00	0,00000	0,00000	0,000	20
35	921	213290040	Montáž, kábel Cu 750V uložený pod omietku CYKY 3x4	180,000 m		1,11	199,80		199,80	0,00000	0,00000	0,000	20
36	921	213290150	10,0-8,0-30,0-1,0-30,0-3,0-8,0-2,0*2*10-5,0*8-10,0 = 180,000									0,000	20
37	921	213291000	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x4	180,000 m		1,78	320,40		320,40	0,00000	0,00000	0,000	20
38	946	460200134	Montáž, kábel Cu 750V uložený v chráničke CYKY 5x6-16	60,000 m		1,65	99,00		99,00	0,00000	0,00000	0,000	20
39	946	460420022	16,0-20,0-2,0*2*2-5,0*2-2,0*3 = 60,000									0,00000	20
40	MAT	563313460	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	60,000 m		3,93	235,80		235,80	0,00000	0,00000	0,000	20
41	946	460420302	Zaistenie vypnutého stavu	6,000 hod		22,00	132,00		132,00	0,00000	0,00000	0,000	20
42	MAT	566100030	Demontáž existujúceho zariadenia	12,000 hod		22,00	264,00		264,00	0,00000	0,00000	0,000	20
			Ostatné elektroinštalačné práce	30,000 hod		22,00	660,00		660,00	0,00000	0,00000	0,000	20
			Spracovanie protokolu o odbornej revízii a odbornej skúške	24,000 hod		22,00	528,00		528,00	0,00000	0,00000	0,000	20
			M21 - 155 Elektromontáže spolu:	8 283,33			4 710,03	3 573,30	8 283,33	0,00600	0,00600	0,000	
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	137,500 m		10,80	1 485,00		1 485,00	0,00000	0,00000	0,000	20
			Káblové rýhy šírky 35, hĺbky 50 [cm], zemina tr.4	137,500 m								0,00000	20
			60,0-4,0-8,0-1,50-6,50-9,0-40,0-4,0-1,0-2,0-1,50 = 137,500									0,00000	20
			Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm, pieskom	137,500 m		3,00	412,50		412,50	0,00000	0,00000	0,000	20
			60,0-4,0-8,0-1,50-6,50-9,0-40,0-4,0-1,0-2,0-1,50 = 137,500									0,00000	20
			Kamenno na lôžko a obsyp polutubia 0-4	19,852 t		24,00	476,45		476,45	1,00000	19,85200	0,000	20
			0,50*0,15*137,500*1,75*1,10 = 19,852									0,000	20
			Zriadenie káblu lôžka š.35cm, zemina, tehly napriech	137,500 m		3,80	522,50		522,50	0,00000	0,00000	0,000	20
			60,0-4,0-8,0-1,50-6,50-9,0-40,0-4,0-1,0-2,0-1,50 = 137,500									0,00000	20
			Tehla plná 29x14x6,5 P 8	1,011 1000 ks		288,00	291,17		291,17	4,40000	4,44840	0,000	20
			137,500*1,05/1000 = 1,011									0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
									Spolu	Jednotková	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
43	946	460490011	Zakrytí kabelů výstražnou fóliou PVC šířky 22cm	137,500 m		0,60	82,50			82,50	0,00000			0,000	20
			50,0+4,0+8,0+1,50+6,50+9,0+40,0+4,0+1,0+2,0+1,50 = 137,500												
44	MAT	283230291	Výstražná PVC-P fólie hr:0,60mm,š:25cm s potlačou červená-silnopřid káble	144,375 m		0,12	17,33	17,33		17,33	0,00021	0,03032		0,000	20
			137,500*1,05 = 144,375												
45	946	460560134	Zásyp nýty šířky 35, hlčky 50 [cm], zemina tr.4	137,500 m		2,95	405,63			405,63	0,00000			0,000	20
			60,0+4,0+8,0+1,50+6,50+9,0+40,0+4,0+1,0+2,0+1,50 = 137,500												
			M46 - 202 Země práce při ext. montážích spolu:	3 693,08			2 908,13	784,95		3 693,08	24,33072			0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	11 976,41			7 618,16	4 358,25		11 976,41	24,33672			0,000	
			Za rozpočet celkom	11 976,41			7 618,16	4 358,25		11 976,41	24,33672			0,000	





Odberteľ: Jesenia Skalica

Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia

Dodávateľ: PALKOVÍČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica

Objekt : 03 - Zdravotechnika

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Ing. Vladimír Ovečka	Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		Nh	
					Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁČE		788,74	218,84	1 007,58	8,41700	0,000	56,765			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE		163,74	0,00	163,74	0,35734	0,000	4,030			
8 - RÚROVÉ VEDENIA		51,15	3,52	54,67	0,07989	0,000	2,051			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE		196,10	0,00	196,10	0,00272	0,278	17,043			
PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu:		1 199,73	222,36	1 422,09	8,85695	0,278	79,889			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti		34,09	0,00	34,09	0,01224	0,000	0,456			
721 - Vnútorná kanalizácia		425,56	0,00	425,56	0,23158	0,060	21,030			
722 - Vnúťorný vodovod		879,71	0,00	879,71	0,01766	0,004	16,846			
725 - Zariadenie predmety		33,29	1 920,00	1 953,29	0,00004	0,000	1,005			
PRÁČE A DODÁVKY PSV spolu:		1 372,65	1 920,00	3 292,65	0,26162	0,064	39,337			
Za rozpočet celkom		2 572,38	2 142,36	4 714,74	9,11847	0,342	119,226			

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka  
JKSO:  
Dátum: 27.05.2024

Odberteľ: Jesenia Skalica  
Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia  
Dodávateľ: PALKOVČ-SK, s.r.o. Hilboké 244, 906 31 Hilboké

Stavba : Bezbarierový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica  
Objekt : 03 - Zdravotechnika

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNE PRÁČE</b>														
1	272	132311101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v homine 4 ručne 0,60*1,0*8,0*2 = 9,600	9,600	m3	56,66	543,94		543,94	0,00000		0,000	0,000	20
2	272	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	9,600	m3	1,79	17,18		17,18	0,00000		0,000	0,000	20
3	001	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	9,600	m3	8,15	78,24		78,24	0,00000		0,000	0,000	20
4	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	9,600	m3	4,71	45,22		45,22	0,00000		0,000	0,000	20
5	272	175301101	Lôžko a obsyp potrubia pieskom 0,60*0,50*8,0*2 = 4,800	4,800	m3	21,70	104,16		104,16	0,00000		0,000	0,000	20
6	MAT	583311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4 4,800*1,67000*1,05 = 8,417	8,417	t	26,00	218,84	218,84	218,84	1,00000	8,41700	0,000	0,000	20
										<b>1 007,58</b>	<b>218,84</b>	<b>8,41700</b>	<b>0,000</b>	
1 - ZEMNE PRÁČE spolu:														
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>														
7	014	612401391	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	2,000	kus	16,52	33,04		33,04	0,04544		0,000	0,000	20
8	011	612401952	Príplatok za prácu v obmedzenom priestore, omietka hladka	2,000	m2	3,17	6,34		6,34	0,00000		0,000	0,000	20
9	011	612401971	Príplatok za propiliesťovú prísadu do štukovej vrstvy	2,000	m2	7,24	14,48		14,48	0,00001		0,000	0,000	20
10	014	612403359	Zapínanie rýh v stenách malou	2,000	m2	15,21	30,42		30,42	0,10704		0,000	0,000	20
11	014	612404110	Príprava podkladu, prednástrak cementový BAUMIT SANOVA W pod omietky vnútorných stien pokryté 50 %	2,000	m2	4,03	8,06		8,06	0,00503		0,000	0,000	20
12	014	612404381	Vnútorná omietka stien BAUMIT SANOVA W, miešaná strojne, nanášaná strojne, vyrovnávacia hr. 1,5 cm	2,000	m2	23,80	47,60		47,60	0,02115		0,000	0,000	20
13	012	627991059	Tesnenie prestupov obvod plášťa z betónu penou z polyuretánu do d 200	2,000	kus	11,90	23,80		23,80	0,00000		0,000	0,000	20
										<b>163,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,35734</b>	<b>0,000</b>	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:														
<b>8 - RÚROVÉ VEDEDENIA</b>														
14	271	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	1,000	kus	37,15	37,15		37,15	0,06975		0,000	0,000	20
15	271	889731101	Uloženie výstražná PVC fólia-hnedá kanalizačia hr.0,3mm, š.200 mm na obsyp	10,000	m	0,70	7,00		7,00	0,00009		0,000	0,000	20
16	MAT	283230294	Výstražná PVC-P fólia hr.0,60mm,š.50cm s poliačou hnedá kanalizačia	11,000	m	0,16	1,76	1,76	1,76	0,00042		0,000	0,000	20

## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód položky	Kód položky cen.	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Sůl v lonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
17	271	899739101	10*1,10 = 11,000 Montáž výstražné PVC fólie-bíle vodovod hr.0,2-0,3 mm, š.200 do 300 mm na obsyp	10,000 m		0,70	7,00		7,00	0,00000	0,00000		0,000	20
18	MAT	283230394	10*1,10 = 11,000 Výstražná PVC-P fólie hr.0,60mm,š.50cm s poliačou biela-vodovody	11,000 m		0,16	1,76	1,76	1,76	0,00462	0,00462		0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE														
19	013	971052361	8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: Vybír. otvorov do 0,09 m2 v železobet. murive hr. do 60 cm	2,000 kus		85,03	170,06		170,06	0,00136	0,00272	0,139	0,278	20
20	272	998222081	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu: Presun hmôt pre lážko a obsyp potrubia, povrch.úprav komunikácií	8,857 t		2,94	26,04		26,04	0,00000	0,00000		0,000	20
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: 1 199,73 222,36 1 422,09 8,85695 0,278														
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti														
21	700	711.122	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá 2x ASOQH 3x NA 1x NAP	2,000 m2		16,80	33,60		33,60	0,00612	0,01224		0,000	20
22	711	998711101	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu: Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,012 t		40,69	0,49	0,00	0,49	0,00000	0,01224		0,000	20
721 - Vnútrohá kanalizácia														
721 - Vnútrohá kanalizácia														
23	721	721140805	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200	2,000 m		10,94	21,88		21,88	0,00000	0,00000	0,030	0,060	20
24	721	721173508	Potrubié kanalizačné z PE ležaté DN 150 1,0+8,0+1,0+2,0+3,0 = 15,000	15,000 m		23,71	355,65		355,65	0,01535	0,23025		0,000	20
25	721	721174044	Potrubié kanalizačné z PP pripojovacie DN 100 1,0 = 1,000	1,000 m		21,36	21,36		21,36	0,00133	0,00133		0,000	20
26	721	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	16,000 m		1,20	19,20		19,20	0,00000	0,00000		0,000	20
27	721	998721101	721 - Vnútrohá kanalizácia spolu: Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	0,232 t		32,19	7,47	0,00	7,47	0,00000	0,23158		0,000	20
722 - Vnútrohá vodovod														
28	721	722130801	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových DN do 25	2,000 m		3,63	7,26		7,26	0,00000	0,00000	0,002	0,004	20
29	721	722130901	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. uzatvorenie potrubia do DN25	2,000 kus		2,17	4,34		4,34	0,00008	0,00016		0,000	20
30	721	722130913	Opr. vodov. ocel. potrubia závit. prerazanie rúrky do DN 25	2,000 kus		2,10	4,20		4,20	0,00000	0,00000		0,000	20
31	721	722160903	Opr. vodov. potrubia, vsadenie odtokovej do potr. D 25,28	2,000 kus		42,91	85,82		85,82	0,00186	0,00372		0,000	20
32	721	722171213	Potrubié vodov. z rúrok PE rad stred. fažk. rPE D 32/3,4	16,000 m		39,79	636,64		636,64	0,00043	0,00688		0,000	20
33	721	722182114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32 1,0+8,0+1,0+4,0+2,0 = 16,000	16,000 m		2,29	36,64		36,64	0,00007	0,00112		0,000	20
34	721	722230105	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventily priľamy KE 83 T G 32	2,000 kus		32,90	65,80		65,80	0,00152	0,00304		0,000	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Vladimír Ovečka

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35	721	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	16,000	m	2,08	33,28		33,28	0,00017	0,00272	0,000	0,000	20
36	721	722509901	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	2,000	kus	2,60	5,20		5,20	0,00001	0,00002	0,000	0,000	20
37	721	998722101	Presun hrdlí pre vlnit. vodovod v objektoch výšky do 6 m	0,018	t	29,20	0,53		0,53		0,00000	0,000	0,000	20
			722 - Vnútorný vodovod spolu:	879,71			879,71	0,00	879,71		0,01766	0,004	0,004	
			725 - Zariadenovacie predmety											
38	721	725939240	Montáž plyných fontániek záhradných osad. do bet. podkladu	1,000	súbor	33,29	33,29		33,29	0,00004	0,00004	0,000	0,000	20
39	MAT	551D00631	Fontánka plyná z nerezovej oceleí záhradná s nádržou na vodu, výška 80cm	1,000	kus	1 000,00		1 000,00	1 000,00		0,00000	0,000	0,000	20
40	MAT	551D00632	Fontánka plyná montážny set dekoratívny kameň a dopyjenie na vodovod a kanalizáciu	1,000	kus	920,00		920,00	920,00		0,00000	0,000	0,000	20
			725 - Zariadenovacie predmety spolu:	1 953,29			33,29	1 920,00	1 953,29		0,00004	0,000	0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	3 292,65			1 372,65	1 920,00	3 292,65		0,26162	0,064	0,064	
			Za rozpočet celkom	4 714,74			2 572,38	2 142,36	4 714,74		9,11847	0,342	0,342	

Ing. Vladimír Ovečka

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Bezbatérový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica		Miesto: _____		Rozpočet: _____	
Objekt : 06 - Príloška pripojovacieho plynovodu (skratenie) a Domová regulačná zostava (DRZZ) JKSO :					
Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka		Zmluva č.: _____			
Dňa: 27.05.2024		DíČ: _____			
IČO: _____		DíČ: _____			
IČO: 45 938 172		DíČ: _____			
IČO: _____		DíČ: _____			
0		0			
0		0			

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	1 241,62	57,02	1 298,64	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska 0,00 %
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy 0,00 %
3	MCE:	2 594,23	3 769,54	6 363,77	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážené podmienky 0,00 %
4	Iné:			0,00	9		14	0,00 %
5	Súčet	3 835,85	3 826,56	7 662,41	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14: 0,00

dátum: _____		podpis: _____	
pečiatka: _____		pečiatka: _____	

projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ	
dátum: _____		dátum: 27.6.2024	
podpis: _____		podpis: _____	
pečiatka: _____		pečiatka: _____	

D		ON - ostatné náklady	
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	1 135,00	
17	Inžinierska činnosť	0,00	
18	Projektové práce	0,00	
19		0,00	
20	Súčet riadkov 16 až 19:	1 135,00	
E		Celkové náklady	
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	8 797,41	
22	DPH 20% z	8 797,41	
23	DPH 0% z	0,00	
24	Súčet riadkov 21 až 23:	10 556,89	
F	Odpočet - prípočet	0	

Odberteľ: Jesénia Skalica

Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesénia Skalica

Objekt : 06 - Preložka pripojovacieho plynovodu (skrátene) a Domová regulačná zostava (DRZ2)

Ing. Vladimír Ovečka

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	242,18	57,02	299,20	2,20128	0,000	11,350			
2 - ZÁKLADY	480,00	0,00	480,00	2,41931	0,000	0,456			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	519,44	0,00	519,44	0,00174	3,690	9,366			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	1 241,62	57,02	1 298,64	4,62233	3,690	21,172			
M21 - 155 Elektromontáže	770,00	0,00	770,00	0,00000	0,000	0,000			
272 - Vedenia rúrov vonkajšie - plynovody	1 824,23	3 769,54	5 593,77	0,08724	0,031	25,634			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 594,23	3 769,54	6 363,77	0,08724	0,031	25,634			
OST - vedľajšie rozpočtové náklady	1 135,00	0,00	1 135,00	0,00000	0,000	0,000			
OSTATNÉ spolu:	1 135,00	0,00	1 135,00	0,00000	0,000	0,000			
Za rozpočet celkom	4 970,85	3 826,56	8 797,41	4,70957	3,721	46,806			

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka  
JKSO :  
Dátum: 27.05.2024

Odberteľ: Jesenia Skalica  
Projektant: Ing. arch. Jozef Kolacia  
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica  
Objekt : 06 - Prieložka pripojovacieho plynovodu (skrátene) a Domová regulačná zostava (DRZZ)

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>														
1	272	119001401	Dočasné zaistenie potrubia ocele alebo liat. DN do 200 mm	2,500 m		17,66	44,15		44,15	0,00331	0,00828		0,000	20
2	001	121101001	Odstránenie omíčky ručne s vočorov. premiest. na hromady do 50 m hr. do 150 mm	0,563 m3		34,62	19,49		19,49	0,00000	0,00000		0,000	20
3	272	131201101	$2,5 * 1,5 * 0,15 = 0,563$ Hĺbenie jám nezapaž. v hom. tr. 3 do 100 m3	4,875 m3		15,26	74,39		74,39	0,00000	0,00000		0,000	20
			$2,5 * 1,5 * 1,3 = 4,875$											
4	272	131201109	Priplatok za ľepivosť v hom. tr. 3	4,875 m3		1,22	5,95		5,95	0,00000	0,00000		0,000	20
5	272	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m hom. tr. 1-4	2,580 m3		1,97	5,08		5,08	0,00000	0,00000		0,000	20
			$4,875 - 2,295 = 2,580$											
6	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	2,580 m3		8,75	22,58		22,58	0,00000	0,00000		0,000	20
7	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	2,580 m3		0,89	2,30		2,30	0,00000	0,00000		0,000	20
8	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	2,295 m3		4,71	10,81		10,81	0,00000	0,00000		0,000	20
			$4,875 - 1,313 - 1,12 - 0,147 = 2,295$											
9	272	175301101	Ležko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	1,313 m3		21,70	28,49		28,49	0,00000	0,00000		0,000	20
			$2,5 * 1,5 * (0,1 + 0,25) = 1,313$											
10	MAT	583311110	Piesok pre ležko a obsyp potrubia 0-4	2,193 t		26,00	57,02		57,02	1,00000	2,19300		0,000	20
11	272	175301109	Priplatok za prehodenie zeminy	2,259 m3		12,81	28,94		28,94	0,00000	0,00000		0,000	20
			<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>	<b>299,20</b>			<b>242,18</b>		<b>242,18</b>	<b>57,02</b>	<b>2,20128</b>		<b>0,000</b>	
			<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>											
12	011	273313611-R	Bet. základ C16/20 (1,1m3) vrátane bet.	1,000 sb		480,00	480,00		480,00	2,41931	2,41931		0,000	20
			<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>	<b>480,00</b>			<b>480,00</b>		<b>480,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,41931</b>		<b>0,000</b>	
13	013	961044111	Búranie základov z betónu prosieho alebo otvorov nad 4 m2	1,020 m3		144,70	147,59		147,59	0,00000	0,00000		2,040	20
			$1,7 * 0,6 * 1 = 1,020$											
14	013	962032241	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m2	0,750 m3		40,14	30,11		30,11	0,00131	0,00098		1,463	20
			$1,5 * 0,15 + 0,5 * 0,15 + 0,5 * 0,15 = 0,750$											
15	013	963051110	Búranie železobet. stropov doskových hr. do 8 cm	0,078 m3		246,40	19,22		19,22	0,00975	0,00076		2,400	20



## Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Suš v ionách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			$1,5 \cdot 0,65 \cdot 0,08 = 0,078$										
16	006	979083117	Vodorovné premiesenie sule na skládku do 6000 m	3,696 t		13,22	48,86		0,00000	48,86	0,00000	0,000	20
17	006	979083191	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 6000 m $3,696 \cdot 14 \cdot \text{km}^2 = 51,744$	51,744 t		1,10	56,92		0,00000	56,92	0,00000	0,000	20
18	272	979087212	Nakladanie sule na dopravný prostriedok	3,696 t		5,76	21,29		0,00000	21,29	0,00000	0,000	20
19	272	995117112	Bežón, železobetón netriedený s prímiesami $(1,02 \cdot 0,078) \cdot 2 \cdot \text{t/m}^3 = 2,196$	2,196 t		48,70	106,95		0,00000	106,95	0,00000	0,000	20
20	272	995117121	Tehly netriedené s prímiesami $0,75 \cdot 2 \cdot \text{t/m}^3 = 1,500$	1,500 t		59,00	88,50		0,00000	88,50	0,00000	0,000	20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE spolu:	519,44		519,44	519,44	0,00	0,00174	519,44	0,00174	3,690	
			PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu:	1 298,640		1 241,62	1 241,62	57,02	4,62233	1 298,64	4,62233	3,690	
			PRÁČE A DODÁVKY M										
			M21 - 155 Elektromoniáže										
21	921	21022000-R	Vodivé spájanie a uzemnenie DRZ	1,000 sb		770,00	770,00	0,00	0,00000	770,00	0,00000	0,000	20
			M21 - 155 Elektromoniáže spolu:	770,00		770,00	770,00	0,00	0,00000	770,00	0,00000	0,000	
			272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody										
22	272	802200032	Moniáž plynovodných pripojok z oceľových rúr zvaraním 1 1/4" /32/	2,500 m		16,55	41,38		0,00003	41,38	0,00003	0,000	20
23	MAT	145400004	Rúra brálenová 5/4"	2,550 m		14,64	37,33	37,33	0,00314	37,33	0,00601	0,000	20
24	272	802310108	Moniáž chrániček DN 100	2,400 m		12,65	30,36		0,00005	30,36	0,00012	0,000	20
25	MAT	1501C0110	Rúra čierne plynová DN 4"	2,448 m		17,70	43,33	43,33	0,00927	43,33	0,02269	0,000	20
26	272	802340100	Nasunutie potrubnej sekcie 100 do chráničky	2,400 m		72,70	174,48		0,02050	174,48	0,04920	0,000	20
27	272	802611005	Moniáž rúr, dielov privarovacích do 10kg do DN 50	3,000 kus		34,22	102,66		0,00022	102,66	0,00066	0,000	20
28	MAT	3194D0305	Koleno varné, rozm.42,4x2,6, DN 32	1,000 kus		0,92	0,92	0,92	0,00019	0,92	0,00019	0,000	20
29	MAT	3194D0402	Dienko varné DN 32	2,000 kus		0,33	0,66	0,66	0,00011	0,66	0,00022	0,000	20
30	272	8026110032	Moniáž rúrových dielov závitových 1 1/4"	1,000 kus		9,90	9,90		0,00002	9,90	0,00002	0,000	20
31	MAT	4223K1806	Uzáver guľový plyn Futurgas FIV.80010, FF páška 5/4"	1,000 kus		47,60	47,60	47,60	0,00000	47,60	0,00000	0,000	20
32	272	802820032	Zholovanie vonkajšieho závitú G 1 1/4"	1,000 kus		6,33	6,33		0,00000	6,33	0,00000	0,000	20
33	272	803200050	Rezanie potrubia strojnou pilou do DN 50	2,000 kus		3,50	7,00		0,00002	7,00	0,00002	0,000	20
34	272	803122040	Ručné opláštenie ovínutím pásky za studena-4 vrstv.	1,000 m2		37,73	37,73		0,00000	37,73	0,00000	0,000	20
35	MAT	2632F0115	Páska spodná profilovaná DENSOLEN N-15, š. 50mm	4,000 kus		14,05	56,20	56,20	0,00050	56,20	0,00200	0,000	20
36	MAT	2632F0117	Páska vrchná čierne DENSOLEN PE-3, š. 50mm	4,000 kus		13,30	53,20	53,20	0,00050	53,20	0,00200	0,000	20
37	272	803130000	Premešanie hričky izolácie nedestruktívnou metódou	2,000 kus		9,71	19,42		0,00000	19,42	0,00000	0,000	20
38	272	803220000	Uloženie PE fólie na obsyp	2,000 m		0,99	1,98		0,00000	1,98	0,00000	0,000	20
39	272	803410010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	1,000 úsek		254,70	254,70		0,00000	254,70	0,00000	0,000	20
40	272	803430040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	20,000 kus		0,63	12,60		0,00000	12,60	0,00000	0,000	20
41	272	803440050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	2,500 m		3,95	9,88		0,00000	9,88	0,00000	0,000	20

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Ing. Vladimír Ovečka

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súf. v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
42	272	803490050	Cistenie potrubí pre prípojky do DN 50	2,500	m	0,75	1,88		1,88						20	
43	272	803610020-R	Montáž domovej regulačnej zostavy s prípravou pre membránový plynomer G16	1,000	kus	440,00	440,00		440,00						20	
44	MAT	4224A1642-01R	Zostava regulačná pre membr. plynomer G16, regulátor R25, tlakomer na NTL D160, izolačný spoj (viď. výkres č.2 DRZZ) vrátane skrine a rámu	1,000	kus	3 300,00		3 300,00		3 300,00					20	
45	272	803810000	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	1,000	úsek	184,20	184,20		184,20		0,00003				20	
46	272	803820050	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50	14,000	m	0,75	10,50		10,50		0,00004				20	
47	272	804010010	Demontáž strednotlak. regulátorov tlaku plynu jednod. rad	1,000	súbor	12,70	12,70		12,70			0,031			20	
48	272	804020000	Demontáž doplnkových konštrukcií do šrotu	100,000	kg	0,33	33,00		33,00						20	
49	272	804030050	Demontáž potrubia do šrotu do DN 50	2,000	kus	12,64	25,28		25,28						20	
50	272	805000032	Montáž navarovacieho hrdla MANIBS DN 32 pre gumové kolíky	1,000	kus	183,80	183,80		183,80		0,00057				20	
51	MAT	3194C1452	Hrdlo navarovacie C-415 DN 1,25" - 252.218	1,000	kus	230,30	230,30		230,30		0,00080				20	
52	272	805001050	Uzatvorenie potrubia do DN 50 osadením kolíka	1,000	kus	224,45	224,45		224,45		0,00008				20	
				5 593,77			1 824,23	3 769,54	5 593,77	0,08724	0,031					
				6 363,770			2 594,23	3 769,54	6 363,77	0,08724	0,031					
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:												
				1,000	EUR	145,00	145,00		145,00		0,00000				20	
				1,000	EUR	330,00	330,00		330,00		0,00000				20	
				1,000	EUR	220,00	220,00		220,00		0,00000				20	
				1,000	EUR	440,00	440,00		440,00		0,00000				20	
				1 135,00			1 135,00	0,00	1 135,00	0,00000	0,00000					
				OST - vedľajšie rozpočtové náklady spolu:												
				1 135,00			1 135,00	0,00	1 135,00	0,00000	0,00000					
				OSTATNÉ												
				OST - vedľajšie rozpočtové náklady												
53	800	003123	Geodetické práce po výstavbe													
54	800	0034	Inžinierska činnosť (dohoda o preložke)													
55	800	00344	Revízia													
56	800	00345	Kompletačná a koordinačná činnosť													
				8 797,41			4 970,85	3 826,56	8 797,41	4,70957	3,721					
				Za rozpočet celkom												

Ing. Vladimír Ovečka

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesénia Skalica		Miesto:		Rozpočet									
Objekt : 05 - Dopolnenie odberného plynového zariadenia (OPZ)		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka									
				Dňa: 27.05.2024									
				Zmluva č.:									
Objekt: Jesénia Skalica		IČO:		DÍČ:									
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172		DÍČ:									
Projektant: Ing. Peter Škrovan		IČO:		DÍČ:									
		0		0									
		0		0									
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby					
1	HSV:	1 843,11	35,18	1 878,29	6	Práce nežčas	11	Zaťaženie staveniska	0,00 %	0,00			
2	PSV:	721,70	24,48	746,18	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00			
3	MCE:	1 871,04	1 214,90	3 085,94	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážané podmiienky	0,00 %	0,00			
4	Iné:			0,00	9		14		0,00 %	0,00			
5	Súčet	4 435,85	1 274,56	5 710,41	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00			
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				ON - ostatné náklady					
dátum:				dátum: 27. 6. 2024				16				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	880,00
pečiatka:				pečiatka:				17				Inžinierska činnosť	0,00
								18				Projektové práce	0,00
								19					0,00
								20				Súčet riadkov 16 až 19:	880,00
								E				Celkové náklady	
								21				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	6 590,41
								22				DPH 20% z	1 318,06
								23				DPH 0% z	0,00
								24				Súčet riadkov 21 až 23:	7 908,49
								F				Odpočít - prípočet	0
odberateľ, obstarávateľ				odberateľ, obstarávateľ									
dátum:				dátum:									
pečiatka:				pečiatka:									

IC DPHF SK2023149610

Odberteľ: Jesénia Skalica

Projektant: Ing. Peter Škrovan

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum: 27.05.2024

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesénia Skalica  
Objekt : 05 - Dopojenie odberného plynového zariadenia (OPZ)

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Ing. Vladimír Ovečka

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		Nrh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	1 063,11	35,18	1 098,29	1,35300	0,000	56,783			
2 - ZÁKLADY	780,00	0,00	780,00	2,41931	0,000	0,456			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	1 843,11	35,18	1 878,29	3,77231	0,000	57,239			
723 - Vnútorný plynovod	664,10	24,48	688,58	0,10702	0,000	10,826			
783 - Nátery	57,60	0,00	57,60	0,00180	0,000	2,060			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	721,70	24,48	746,18	0,10682	0,000	12,886			
M21 - 155 Elektromontáže	385,00	0,00	385,00	0,00000	0,000	0,000			
272 - Vedenia rúrov vonkajšie - plynovody	1 486,04	1 214,90	2 700,94	0,04967	0,000	36,492			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	1 871,04	1 214,90	3 085,94	0,04967	0,000	36,492			
OST - vedľajšie rozpočtové náklady	880,00	0,00	880,00	0,00000	0,000	0,000			
OSTATNÉ spolu:	880,00	0,00	880,00	0,00000	0,000	0,000			
Za rozpočet celkom	5 315,85	1 274,56	6 590,41	3,93080	0,000	106,617			

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka  
JKSO :  
Dátum: 27.05.2024

Odberateľ: Jesenia Skalica  
Projektant: Ing. Peter Škrovan  
Dodávateľ: PALKOVIC-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba : Bezbariérový prístup a parkové úpravy Jesenia Skalica  
Objekt : 05 - Dopolnenie odborného plynového zariadenia (OPZ)

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Koništnúcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>														
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>														
1	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hom. tr. 3 do 100 m3	16,236	m3	40,40	655,93		655,93	0,00000	0,000	0,000	20	
			24,6 * 0,6 * 1,1 = 16,236											
2	272	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	16,236	m3	3,76	61,05		61,05	0,00000	0,000	0,000	20	
3	272	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m hom. tr. 1-4	0,810	m3	1,79	1,45		1,45	0,00000	0,000	0,000	20	
			0,81 = 0,810											
4	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	0,810	m3	8,75	7,09		7,09	0,00000	0,000	0,000	20	
5	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	0,810	m3	0,89	0,72		0,72	0,00000	0,000	0,000	20	
6	272	174101101	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu	11,538	m3	4,71	54,34		54,34	0,00000	0,000	0,000	20	
			16,236 - 0,81 - 3,888 = 11,538											
7	272	175301101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	0,810	m3	21,70	17,58		17,58	0,00000	0,000	0,000	20	
			"oc. potrubie" 2 * 0,6 * 0,45 = 0,540											
			"koleno W90" 1 * 0,6 * 0,45 = 0,270											
8	MAT	563311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	1,353	t	26,00	35,18		35,18	1,35300	0,000	0,000	20	
9	272	175301104	Obsyp potrubia plynovodného potrubia z RC rúr s prehodením výkopku	3,888	m3	30,13	117,15		117,15	0,00000	0,000	0,000	20	
			"PE potrubie - koleno" (22,6 - 1) * 0,6 * 0,3 = 3,888											
10	272	175301109	Príplatok za prehodenie zeminy	11,538	m3	12,81	147,80		147,80	0,00000	0,000	0,000	20	
			16,236 - 0,81 - 3,888 = 11,538											
			11,538 * 12,81 = 147,80											
			Príplatok za prehodenie zeminy	1			1 063,11		35,18	1 098,29	1,35300	0,000	0,000	
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	1 098,29		780,00	780,00		780,00	2,41931	0,000	0,000	20	
			2 - ZÁKLADY	1,000	ks	780,00	780,00		780,00	2,41931	0,000	0,000	20	
			Murovaná skrinka s bet. základom, plech dverka 500x500mm, ŽB srtieška s oplechovaním	780,00		780,00	780,00		780,00	2,41931	0,000	0,000	20	
			2 - ZÁKLADY spolu:	1 878,290		1 843,11	1 843,11		35,18	3,77231	0,000	0,000	20	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	16,000	m	36,00	576,00		576,00	0,00565	0,000	0,000	20	
			723 - Vnútny plynovod	2,000	m	44,05	88,10		88,10	0,00831	0,000	0,000	20	
			12 721 723150312											
			13 721 723150369											

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mimá jednotka balenie	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %
									24,48	24,48	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
14	MAT	2459B0110	Tesnenie elastoméne protipožiarne CP 601S bal.310ml (biela)	1,000 balenie		24,48		24,48	24,48	688,58	0,00000	0,10702	0,000	0,000	20
				723 - Vnútrotný plynovod spolu:											
783 - Nátory				688,58		684,10		24,48		688,58		0,10702		0,000	
15	783	783A24340	Nátory synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	20,000 m		2,88		57,60		57,60		0,00009		0,000	20
				783 - Nátory spolu:											
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				746,180		721,70		24,48		746,18		0,10882		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY M															
M21 - 155 Elektromontáže															
16	921	21022000-R	Vodivé pospájanie a uzemnenie kovového potrubia	1,000 sb		385,00		385,00		385,00		0,00000		0,000	20
				M21 - 155 Elektromontáže spolu:											
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody															
17	272	802101090	Uloženie plynovod. potrubia do ryty z liak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D90	22,600 m		3,65		82,49		82,49		0,00000		0,000	20
18	MAT	2861D1502	Potrubie plynovodné PE100 RC SDR17 - 90 x 5,4 x 50mm	23,730 m		7,70		182,72		182,72		0,00000		0,000	20
19	272	802112092	Montáž elektrovaroviek MR redukcia D90/63mm PE100 SDR11	2,000 kus		12,92	25,84			25,84		0,00000		0,000	20
20	MAT	2863A0512	Redukcia elektrovarovková MR - 615 392 d1 90, d2 63	2,000 kus		21,80		43,60		43,60	0,00051			0,000	20
21	272	802115090	Montáž elektrovaroviek W90* koleno PE100 SDR11 D90mm	1,000 kus		14,13		14,13		14,13		0,00000		0,000	20
22	MAT	2863A0807	Koleno elektrovarovkové W 90° 612 103 d 90	1,000 kus		40,46		40,46		40,46	0,00095			0,000	20
23	272	802123063	Montáž elektrovaroviek MV klenuté dno PE100 SDR11, rúry vonk. pr. D63mm	1,000 kus		7,00		7,00		7,00		0,00000		0,000	20
24	MAT	2863A0456	Dno elektrovarovkové klenuté MV - 612 030 d 63	1,000 kus		17,62		17,62		17,62	0,00027			0,000	20
25	272	802138050	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D63/DN50mm	2,000 kus		24,91	49,82			49,82	0,00028			0,000	20
26	MAT	2863A3305	Prechodka PE/ocel USTR 612 783 d/DN 63/60	2,000 kus		75,15		150,30		150,30	0,00272			0,000	20
27	272	802200040	Montáž plynovodných prípojk z ocelových rúr zväzvaním 1 1/2" /40/	0,500 m		18,93	9,47			9,47	0,00004			0,000	20
28	MAT	145300005	Rúra čierne 6/4"	0,510 m		11,46		5,84		5,84	0,00351			0,000	20
29	272	802200050	Montáž plynovodných prípojk z ocelových rúr zväzvaním 2" /50/	5,000 m		20,65	103,25			103,25	0,00005			0,000	20
30	MAT	145400006	Rúra bralenová 2"	5,100 m		20,50		104,55		104,55	0,00510			0,000	20
31	272	802330100	Montáž ochrannej rúry oc. DN100 s nasunutím	1,200 m		14,45	17,34			17,34	0,00001			0,000	20
32	272	802330150	Montáž ochrannej rúry PE D160 s nasunutím	6,800 m		16,66	113,29			113,29	0,00001			0,000	20
				1,6 + 2,6 + 2,6 = 6,800											
33	MAT	2861D1507	Potrubie plynovodné PE100 RC SDR17 - 160 x 9,5 x 6m	6,800 m		22,00		149,60		149,60		0,00000		0,000	20
34	272	802611005	Montáž rúr. dielov priaravacích do 10kg DN 50	3,000 kus		34,22	102,66			102,66	0,00022			0,000	20
35	MAT	3194D0115	Prechod varný, rozm.60,3x48,3, DN 50x40	1,000 kus		2,64		2,64		2,64	0,00047			0,000	20
36	MAT	3194D0310	Koleno varné, rozm.60,3x2,9, DN 50	2,000 kus		1,71	3,42			3,42	0,00049			0,000	20
37	272	802810040	Montáž rúrových dielov závitových 1 1/2"	1,000 kus		11,60	11,60			11,60	0,00002			0,000	20

## Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer		Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál		Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
			Konštrukcie	Špecifikovaný materiál					Jednotková	Spolu		Jednotková	Spolu				
38	MAT 4223K1807		Uzáver guľový plyn Futurgas FIV.80010, FF páčka 614*		1,000 kus		74,91		74,91		74,91	0,00000	0,00000			0,000	20
39	272 802810050		Montáž rúrnych dielov závitových Z'		2,000 kus		13,22	26,44	26,44	0,00004	26,44	0,00002	0,00004			0,000	20
40	MAT 4223K1808		Uzáver guľový plyn Futurgas FIV.80010, FF páčka Z'		2,000 kus		110,22		220,44		220,44	0,00000	0,00000			0,000	20
41	272 802820040		Zholovenie vonkajšieho závitu G 1 1/2'		1,000 kus		7,89	7,89	7,89	0,00000	7,89	0,00000	0,00000			0,000	20
42	272 803020050		Rezanie potrubia strojovou pilou do DN 50		1,000 kus		3,50	3,50	3,50	0,00001	3,50	0,00001	0,00001			0,000	20
43	272 803122040		Ručné opláštenie ovínutím pásky za studena-4 vrstv.		2,000 m2		37,73	75,46	75,46	0,00000	75,46	0,00000	0,00000			0,000	20
44	MAT 2632F0115		Páska spodná protikorozičná DENSOLEN N-15, š. 50mm		8,000 kus		14,05		112,40	0,00050	112,40	0,00050	0,00050			0,000	20
45	MAT 2632F0117		Páska vrchná čierna DENSOLEN PE-3, š. 50mm		8,000 kus		13,30		106,40	0,00050	106,40	0,00050	0,00050			0,000	20
46	272 803221010		Výtladávací vodič na potrubí z PE D do 150		30,000 m		1,90	57,00	57,00	0,00005	57,00	0,00005	0,00005			0,000	20
47	272 803223000		Uloženie PE fólie na obsah		24,600 m		0,99	24,35	24,35	0,00000	24,35	0,00000	0,00000			0,000	20
48	272 803410010		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa		1,000 ísek		254,70	254,70	254,70	0,00000	254,70	0,00000	0,00000			0,000	20
49	272 803430080		Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80		10,000 kus		1,24	12,40	12,40	0,00000	12,40	0,00000	0,00000			0,000	20
50	272 803440080		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 80		27,600 m		4,28	118,13	118,13	0,00000	118,13	0,00000	0,00000			0,000	20
51	272 803490200		Čistenie potrubí do DN 200		27,600 m		0,93	25,67	25,67	0,00000	25,67	0,00000	0,00000			0,000	20
52	272 803810000		Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom		1,000 ísek		184,20	184,20	184,20	0,00003	184,20	0,00003	0,00003			0,000	20
53	272 803820050		Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50		25,000 m		0,75	18,75	18,75	0,00004	18,75	0,00004	0,00004			0,000	20
54	272 803820200		Odstránenie plynu z potrubia dusíkom do DN 200		4,000 m		1,21	4,84	4,84	0,00013	4,84	0,00013	0,00013			0,000	20
55	272 803830000		Odvzdušnenie bytov a domov pri prepájaní prípojky na domový rozvod		1,000 byt		9,90	9,90	9,90	0,00000	9,90	0,00000	0,00000			0,000	20
56	272 803840020		Napustenie potrubia OPZ		50,000 m		1,76	88,00	88,00	0,00000	88,00	0,00000	0,00000			0,000	20
57	272 804030050		Demontáž potrubia do šrotu do DN 50		3,000 kus		12,64	37,92	37,92	0,00000	37,92	0,00000	0,00000			0,000	20
			272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:		2 700,94			1 486,04	1 214,90		2 700,94	0,04957	0,04957			0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY M. spolu:		3 085,940			1 871,04	1 214,90		3 085,94	0,04957	0,04957			0,000	
<b>OSTATNÉ</b>																	
OST - vedľajšie rozpočtové náklady																	
58	800 003147		Dokumentácia skutočnej realizácie stavby		1,000 EUR		165,00	165,00	165,00	0,00000	165,00	0,00000	0,00000			0,000	20
59	800 003419		Dozor inej osoby (OPO - napr. TISF)		1,000 EUR		330,00	330,00	330,00	0,00000	330,00	0,00000	0,00000			0,000	20
60	800 00344		Revízia		1,000 EUR		165,00	165,00	165,00	0,00000	165,00	0,00000	0,00000			0,000	20
61	800 00345		Kompletačná a koordinácia činnosť		1,000 EUR		220,00	220,00	220,00	0,00000	220,00	0,00000	0,00000			0,000	20
			OST - vedľajšie rozpočtové náklady spolu:		880,00			880,00	0,00		880,00	0,00000	0,00000			0,000	
			OSTATNÉ spolu:		880,00			880,00	0,00		880,00	0,00000	0,00000			0,000	
			<b>Za rozpočet celkom</b>		<b>6 590,41</b>			<b>5 315,85</b>	<b>1 274,56</b>		<b>6 590,41</b>	<b>3,93080</b>	<b>3,93080</b>			<b>0,000</b>	