



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 203 07

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: **Město Přelouč**  
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665  
zastoupené: Martinem Šmídem, starostou města  
IČO: 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení: KB Přelouč  
číslo účtu: 1425561/0100  
tel.: 466 094 102 *dále jen objednatel*  
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
2. Zhotovitel: jméno: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**  
sídlo: Husova 437, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
zastoupený : Dagmar Sejkorovou, jednatelkou společnosti  
IČO : 25953818  
DIČ : CZ25953818  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto  
číslo účtu : 86-708200227/0100  
tel. : 465 424 292 *dále jen zhotovitel*  
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel – po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce ul. Foersterova v Přelouči**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Jedná se o rekonstrukci místní komunikace v ulici Foersterova v úseku mezi ulicemi Žižkova, Smetanova, Sukova a prostorem s garážemi.  
SO 101 – KOMUNIKACE A CHODNÍKY: Stávající konstrukce vozovky se v úseku mezi ulicemi Žižkova a Smetanova a v křižovatkách odstraní. Asfalt se odfrézuje v tl. 50



mm, zbývající asfaltové vrstvy v tl. cca 100 mm se odstraní. Rovněž i kamenivo v tl. cca 300 mm. Od ulice Smetanova po konec úseku se odstraní pouze asfalt frézováním v tl. 50 mm. Provede se vyrovnání příčného a podélného sklonu vozovky. Dlažba z chodníků se rozebere a spolu s kamenivem odstraní. V celém úseku jsou navrženy obruby betonové silniční ABO 2-15 100/15/25 s vodícím proužkem v šířce 0,25m do betonového lože C16/20 s opěrou. Povrch chodníků bude ze zámkové dlažby, šířka chodníků 1,60—1,95m. Komunikace bude široká 6,00m, povrch asfaltový. Chodníky budou odděleny od vozovky zelení. Zeleň se ukončí záhonovou obrubou převýšenou 0,06m nad povrchem chodníku. Odvodnění bude provedeno příčným a podélným sklonem vozovky a chodníků. Chodníky budou vyspádovány od zástavby směrem k záhonové obrubě u zeleně. Voda bude svedena do uličních vpustí.

SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ: Stávající stožáry budou demontovány a budou osazeny stožáry nové v nově stanovených bodech. Osvětlení bude řešeno z části stávajícími svítidly, přemístěnými ze stávajících stožárů, zbývající svítidla budou dodána nová, stejného typu jako ta stávající. Součástí je i zařízení veřejného rozhlasu.

SO 402 – METROPOLITNÍ SÍŤ: V ulici Foersterova budou instalovány chráničky HDPE 40/33 mm pro optické kabely metropolitní sítě.

3. Zpracovatel projektové dokumentace:  
M.I.S. a.s.  
Projekce Pardubice  
Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČO: 42195683  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera
4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
  - vytýčení stavby geodetem, včetně vytýčení hranic se sousedními pozemky,
  - vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči v počtu,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči,
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech - nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli



nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití.

- vystavení dokumentu prokazujícího splnění ustanovení dle předchozího odstavce, tedy prokazujícího skutečné naplnění plánu přípravy nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného, mimo kategorii 17 05 04) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, pokud v projektu dochází ke vzniku stavebního nebo demoličního odpadu,
- průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů včetně úhrady případných poplatků,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :

a ) Zástupce objednatele ve věcech smluvních:

Martin Šmíd, starosta města Přelouče

b ) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel

- tel.: 466 094 181, 603 184 569

- e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

- Štěpán Bartoš

- tel.: 466 094 184, 732 691 460

- e-mail: [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)

- Miroslav Beránek

- tel.: 466 094 186, 739 246 128

- e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)

- technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.



2. Za zhotovitele :
  - a ) Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:
    - Dagmar Sejkorová, jednatelka společnosti
    - tel.: 728 528 562
    - e-mail: [sejkorova@dlazba-vm.cz](mailto:sejkorova@dlazba-vm.cz)
  - b ) Zástupce zhotovitele ve věcech technických:
    - Bedřich Dudycha
    - tel.: 602 443 709
    - e-mail: [info@dlazba-vm.cz](mailto:info@dlazba-vm.cz)
  - c ) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
    - Věra Vašková, jednatelka společnosti
    - tel.: 724 264 571
    - e-mail: [vaskova@dlazba-vm.cz](mailto:vaskova@dlazba-vm.cz)

#### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):

Předpokládaný termín zahájení plnění: 03/2025  
*(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)*  
Požadovaný termín ukončení plnění: do 15 týdnů ode dne předání staveniště  
*(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)*
3. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, a to na základě zřetele hodných důvodů – viz. čl. XIII. této smlouvy.
4. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
6. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
7. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
8. **Místem plnění díla je Přelouč, ulice Foersterova.**



## V.

### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	8.743.778,98 Kč
DPH 21 %	1.836.193,59 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>10.579.972,57 Kč</b>
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatel budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

## VI.

### Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatel používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem investora. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude též fotodokumentace fakturovaných prací. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatel uhrzeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.



7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převímce díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel



nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Zhotovitel umožní společnosti CETIN a.s. v rámci realizace svých prací pokládku chrániček jejich optické sítě.
10. Demontované sloupky VO si objednatel ponechá. Zhotovitel je dopraví po jejich demontáži do sídla TS Přelouč (v ulici Chocenská, cca 1,5 km od místa stavby).
11. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy (s výjimkou demontovaných svítidel a sloupů VO dle předchozího odstavce). Nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití.
12. Technický dozor (dále jen TD) u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.



13. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
14. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.
15. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
16. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalšími postupy zakryty.
17. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
18. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
19. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
20. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
21. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
22. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
23. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
24. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
25. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen





bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

26. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
27. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
28. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

### VIII.

#### Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatel a zhotovitelem.

### IX.

#### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb., a vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

### X.

#### Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.



2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - dokument prokazující skutečné naplnění plánu přípravy nejméně 70 % stavebního a demoličního odpadu (nikoliv nebezpečného, mimo kategorii 17 05 04) vzniklého na staveništi k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, pokud v projektu dochází ke vzniku stavebního nebo demoličního odpadu.
3. Nedodání výše uvedených dokladů může být důvodem k nepřevzetí dokončeného díla, nerozhodne-li objednatel jinak.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přijímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

## XI.

### Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými



ustanoveními občanského zákoníku.

## XII. Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamacie) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
  - e ) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, alkohol apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

## XIII.

### Vyhrazené změny závazku ze smlouvy

1. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ) vyhrazuje možnost změny závazku z této smlouvy, týkající se ceny stavebních prací či termínu pro dokončení díla.
2. Objednatel si vyhrazuje možnost dobu plnění díla po vzájemné dohodě přiměřeně prodloužit, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunout, a to na základě zřetele hodných důvodů, např:
  - a) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele. V takovém případě se doba plnění díla prodlouží, resp. termíny zahájení a ukončení plnění díla posunou o stejnou dobu, po kterou nebylo možné práce provádět,
  - b) projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 9. výzvy „MAS ŽR – IROP – DOPRAVA II“ ve vazbě na výzvu ŘO IROP: 60. výzva IROP – DOPRAVA – SC 5.1 (CLLD).



- v případě, že by schvalovací proces o přidělení dotace byl s kladným výsledkem uzavřen v dřívějším termínu, než objednatel předpokládá, připouští objednatel možnost dřívějšího zahájení plnění veřejné zakázky;
  - v případě pozdějšího přidělení dotace, než je objednatel předpokládáný termín zahájení plnění veřejné zakázky, bude staveniště předáno do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli;
  - v případě, že dotace objednateli přiznána nebude, objednatel může, nerozhodne-li jinak, zadávací řízení zrušit, případně i odstoupit od již oboustranně podepsané smlouvy o dílo na realizaci této veřejné zakázky,
- c) v průběhu plnění díla nastane situace, kdy u jednoho či více ze stěžejních materiálů či výrobků, obsažených ve výkazu výměr, nastane jeho/jejich nedostatek na trhu a zároveň není možné tento materiál či výrobek nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, dostupným na trhu. Zhotovitel v písemné žádosti doloží výpadek či nedostatek materiálu/ů nebo výrobku/ů, uvedených ve výkazu výměr, na trhu a nemožnost nahrazení dodavatele tohoto materiálu jiným dodavatelem, a to průzkumem trhu alespoň u tří dodavatelů nedostatkových materiálů či výrobků, uvedených ve výkazu výměr. Zhotovitel doloží provedení průzkumu trhu minimálně třemi dokumenty, z nichž musí být patrná specifikace/název osloveného dodavatele nedostatkového materiálu či výrobku, kontakt na tuto osobu a datum obdržení odpovědi poptávaného dodavatele včetně informace, že daný materiál či výrobek není na trhu dostupný. Termín realizace díla může být prodloužen maximálně o dobu, po kterou nebylo možné pokračovat v realizaci plnění pro výpadek materiálu. Podmínkou pro schválení prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nedostupnosti materiálu či výrobku je písemné schválení TDS a písemné potvrzení autorského dozoru projektanta, že nedostatkový materiál či výrobek nelze nahradit jiným obdobným materiálem či výrobkem, aniž by to nemělo dopad na kvalitu a záruční trvanlivost prováděného díla. Objednatel či TDS jsou oprávněni v případě pochybností či nedostatečného doložení průzkumu trhu vyžádat si doplňující doklady, ověřit si zhotovitelem doložené informace či provést vlastní průzkum trhu. Objednatel není povinen žádosti zhotovitele vyhovět, pokud zhotovitel předloží neúplné, neprůkazné nebo nepravdivé informace či doklady. Musí se jednat o objektivní skutečnost, kterou zhotovitel jednoznačně a průkazně doloží v souladu s tímto článkem,
- d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatel uznávaných důvodů.

#### XIV.

##### Odstoupení od smlouvy

1. Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 9. výzvy „MAS ŽR – IROP – DOPRAVA II“ ve vazbě na výzvu ŘO IROP: 60. výzva IROP – DOPRAVA – SC 5.1 (CLLD). Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu výše uvedená dotace nebude poskytnuta, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předsmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.



2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoli sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

## XV.

### Uplatnění zásad odpovědného veřejného zadávání

1. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou o dílo zajistit dodržování veškerých relevantních právních předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či kterýmkoli jeho podzhotovitelem.
2. Objednatel od zhotovitele vyžaduje dodržování férové platební morálky vůči podzhotovitelům a v případě zjištění narušení platební morálky ze strany zhotovitele vůči podzhotovitelům přistoupí objednatel v souladu se smlouvou o dílo k realizaci adekvátních opatření (viz čl. VI., odst. 13 této smlouvy o dílo).

## XVI.

### Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky, a to u zhotovitele i objednatele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu



podzhotovitele (podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.

5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. Bude-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, tak bude vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
11. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva a převádět povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani částečně.
12. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
13. V případě, že některá část smlouvy či její nedílné součásti podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), je zhotovitel povinen tuto informaci objednateli sdělit bez zbytečného odkladu, nejpozději však před podpisem smlouvy, a označit rozsah podléhající anonymizaci z důvodu obchodního tajemství. V opačném případě objednatel považuje smlouvu včetně všech součástí prostou obchodního tajemství.
14. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
15. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
16. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
17. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů,



konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

18. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 56/3/2024-III. ze dne 19.12.2024.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči

Ve Vysokém Mýtě

.....  
Martin Šmíd  
starosta města

.....  
Dagmar Sejkorová  
jednatelka společnosti

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

*(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)*

2. Harmonogram

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-001  
Stavba: Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

KSO:  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 16.12.2024

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ: 25953818  
DIČ: CZ25953818

Projektant:  
M.I.S. a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 743 778,98</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	<b>8 743 778,98</b>		<b>1 836 193,59</b>
	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>10 579 972,57</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-001

**Stavba:** Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 743 778,98</b>	<b>10 579 972,57</b>
SO 001.1	Vedlejší a ostatní náklady	112 000,00	135 520,00
SO 001.2	Vedlejší a ostatní náklady	30 000,00	36 300,00
SO 101.1	Komunikace	3 863 611,20	4 674 969,55
SO 101.2	Komunikace	78 178,50	94 595,99
SO 101.3	Komunikace	3 162 474,08	3 826 593,64
SO 401	Veřejné osvětlení	998 932,00	1 208 707,72
SO 402	Metropolitní síť	498 583,20	603 285,67

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 001.1 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

M.I.S. a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>112 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 000,00	21,00%	23 520,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>135 520,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

SO 001.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

112 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 112 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 45 000,00

1	K	012103000.R	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	012203000.R	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	012303000.R	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	013254000.R	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x tištěná, 1x na CD	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 55 000,00

5	K	034403001.R	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr.(i pěší) na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

VV "pro zajištění dopravy a přístupu k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod.)"1 1,000

6	K	034403002.R	Dopravní značení na staveništi -Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

VV "nutno zohlednit případnou etapizaci výstavby"1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 12 000,00

7	K	043134000.R	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek nad rámec KZP - (12 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	12,000	1 000,00	12 000,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	----------	-----------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 001.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

M.I.S. a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**30 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 000,00	21,00%	6 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 300,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 001.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**30 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 101.1 - Komunikace**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

M.I.S. a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 863 611,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 863 611,20	21,00%	811 358,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 674 969,55**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 863 611,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 797 611,20**

D 1 Zemní práce 809 905,92

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1 006,110	40,00	40 244,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dlaždice 30/30"					
	VV		"Žižkova-Smetanova"					
	VV		"vlevo" (18+15+63)*1,8		172,800			
	VV		"vpravo" (18+19+26+28)*1,7		154,700			
	VV		"Smetanova-Sukova"					
	VV		"vlevo" (70+29)*1,8+(3,5+3+4+3+2,8+1,6+4+3)*1,2		208,080			
	VV		"vpravo" (35+31+30)*1,8+(2+3,6+1,2+3+1,4+1,2+2)*1,3		191,520			
	VV		"Sukova-KÚ"					
	VV		"vlevo" (44+19)*1,8+(2,5+1,6+7,5+1,5+3+1,6)*1,2		134,640			
	VV		"vpravo" (62,5*2)+(2,5+1,2+10+1,2)*1,3		144,370			
	VV		Součet		1 006,110			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	47,800	50,00	2 390,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"chodník vlevo" 7,2+7+7,2		21,400			
	VV		"vpravo" 7+3*1,8+7+7		26,400			
	VV		Součet		47,800			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	127,050	50,00	6 352,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vjezdy vlevo" (6,5+6+4+3)*3		58,500			
	VV		"vpravo" (4+4+4,2+3,2+4,2)*3+1,3*3,5+4*1,3		68,550			
	VV		Součet		127,050			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 367,230	35,00	47 853,05	CS ÚRS 2024 02
	VV		"chodníky" 1006+47,8+127,05+9,72		1 190,570			
	VV		"vjezdy" 176,66		176,660			
	VV		Součet		1 367,230			
5	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	284,100	53,00	15 057,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		"křížovatka Smetanova" 126,3		126,300			
	VV		"křížovatka Sukova" 132,3		132,300			
	VV		"zpomalovací polštáře" 6*(1,7*2,5)		25,500			
	VV		Součet		284,100			
6	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	284,100	41,00	11 648,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		284,1		284,100			
7	K	113154543	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	258,600	47,00	12 154,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		126,3+132,3		258,600			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	610,000	90,00	54 900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vodící proužky vlevo+vpravo" (120+114+71)*2		610,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 135,000	50,00	56 750,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"silniční obruba-dle V.P." 610		610,000			
	VV		"okolo zeleně K16"					
	VV		"vlevo"					
	VV		(18+11,5+3+63+10*1,15)+(8,5+7,5+9+10,5+3,5+14+22+14*1,15)+(13+8+6+5,5+4,5+3,5+12*1,15+3,3)		255,700			
	VV		"vpravo"					
	VV		(41+29+31+10*1,3)+(12+21+17+4+3+17+8+14*1,3)+(18+18+8+6*1,3+3,3)		269,300			
	VV		Součet		1 135,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	120,000	180,00	21 600,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad" 120		120,000			
11	K	12000001.R	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	28,000	750,00	21 000,00	
	VV		"odhad" 28		28,000			
12	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	176,948	80,00	14 155,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		"sanace"					
	VV		"vozovka"					
	VV		"křížovatky" (134+136)*0,3		81,000			
	VV		"zpomalovací polštáře" 6*1,7*2,5*0,3		7,650			
	VV		"chodníky vlevo+vpravo" (113+107+66)*0,06*1,8*2		61,776			
	VV		"vjezdy vlevo"					
	VV		(3,3*3,15+4,5*3,15+4,9*3+3,1*2,9+3,2*2,9+2,9*3+5,8*3+3,5*3+3,6*2,8)*0,15		15,633			
	VV		"vpravo"					
	VV		(3*2,9+4,7*2,9+4,3*3+3,15*3+5*3+4,5*3+3,5*2,9+2,9*3,1+5,5*3,4+4,6*2,95)*0,15		18,689			
	VV		"odpočet vjezdy"-(31+21)*0,15		-7,800			
	VV		Součet		176,948			
13	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	250,000	261,00	65 250,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "upřesnění se během stavby-odhad" 250		250,000			
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,400	555,00	26 862,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "drenáž Žižkova-Smetanova" 121*2*0,4*0,5		48,400			
15	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	57,120	434,00	24 790,08	CS ÚRS 2024 02
			vv "přípojky chod. vpusti"					
			vv "vlevo" (2,5+1,5+1,5)*1,2*1		6,600			
			vv "vpravo" (5+3+1,5)*1,2*1		11,400			
			vv "svody"					
			vv "vlevo" (10+3,5+9+10)*1,2*0,4		15,600			
			vv "vpravo" (4,5+6+6+8,5+7+4+6+7)*1,2*0,4		23,520			
			vv Součet		57,120			
16	K	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "chodníkové vpusti" 6*(1*1*0,5)		3,000			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "přípojky ch.vpusti" 18		18,000			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 18		18,000			
19	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,340	95,00	3 642,30	CS ÚRS 2024 02
			vv "zpět"38,34		38,340			
20	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	247,128	100,00	24 712,80	CS ÚRS 2024 02
			vv "odkopávky" 176,948		176,948			
			vv "rýhy" 48,4+57,12		105,520			
			vv "šachty" 3		3,000			
			vv Mezisoučet		285,468			
			vv "je třeba dle zásypu"-38,34		-38,340			
			vv Součet		247,128			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	38,340	50,00	1 917,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "zpět"38,34		38,340			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 235,640	8,00	9 885,12	CS ÚRS 2024 02
			vv "do 15km"5*247,128		1 235,640			
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	148,277	160,00	23 724,32	CS ÚRS 2024 02
			vv 247,128*2,0*0,3		148,277			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	345,979	160,00	55 356,64	CS ÚRS 2024 02
			vv 247,128*2,0*0,7		345,979			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	285,468	15,00	4 282,02	CS ÚRS 2024 02
			vv 247,128+38,34		285,468			
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	38,340	125,00	4 792,50	CS ÚRS 2024 02
			vv "použije se materiál ze stavby"					
			vv "přípojky chod.vpusti" (5,5+9,5)*1,2*0,5		9,000			
			vv "přípojky svodů" (32,5+49)*1,2*0,3		29,340			
			vv Součet		38,340			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	76,960	187,00	14 391,52	CS ÚRS 2024 02
			vv "chodník.vpusti" 15*1,2*0,5		9,000			
			vv "svody" 81,5*1,2*0,2		19,560			
			vv "drenáž" 48,4		48,400			
			vv Součet		76,960			
28	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	138,528	328,00	45 437,18	CS ÚRS 2024 02
			vv 76,96		76,960			
			vv 76,96*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		138,528			
29	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhuštění	m2	1 536,510	18,00	27 657,18	CS ÚRS 2024 02
			vv "křížovatky" 134+136		270,000			
			vv "chodníky"					
			vv "vlevo" 37,5+28,2+128,4+23,4+14,3+57,5+25,5+51+82,1+35,2		483,100			
			vv "vpravo" 23,2+7,9+30,1+45,15+52+69,3+56+6,8+54,5+81+30+3,5		459,450			
			vv "zpomal.polštáře" 6*1,7*2,5		25,500			
			vv "vjezdy dle odkopávek" 104,22+124,44-31-21		176,660			
			vv "příp.chod.vpusti" (5,5+9,5)*1,2		18,000			
			vv "svody" (32,5+49)*1,2		97,800			
			vv "chodník.vpusti" 6*1*1		6,000			
			vv Součet		1 536,510			
30	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	534,100	20,00	10 682,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "dle zeleně" 534,1		534,100			
31	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	160,230	860,00	137 797,80	CS ÚRS 2024 02
			vv 534,1*0,15*2		160,230			
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	534,100	28,00	14 954,80	CS ÚRS 2024 02
			vv "vlevo" (18+14+9+11+11+23+8,5+8+11,5+11+4,5+14+22+29+10+5+1 2,5)*1,1		244,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vpravo" (10,5+4,5+17,5+2+22+26+12+21+20+3,5+3+17+7+40+3,5+13,5)*1,3		289,900			
			Součet		534,100			
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,504	193,00	3 185,27	CS ÚRS 2024 02
			534,1*0,0309 *Přepočtené koeficientem množství		16,504			
		D 2	Zakládání				150 534,00	
34	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	484,000	40,00	19 360,00	CS ÚRS 2024 02
			(121+121)*2		484,000			
35	M	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2	m2	508,200	20,00	10 164,00	CS ÚRS 2024 02
			484*1,05		508,200			
36	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	242,000	373,00	90 266,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	219991114	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 100 do 150 mm	m	120,000	34,00	4 080,00	CS ÚRS 2024 02
			"odhad" 120		120,000			
38	M	1148995	CHRANICKA 3M KOPOHALF 110MM 06110/2 CA	m	121,200	220,00	26 664,00	
			120*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		121,200			
		D 4	Vodorovné konstrukce				17 092,08	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	17,370	984,00	17 092,08	CS ÚRS 2024 02
			"přípojky"96,5*1,2*0,15		17,370			
		D 5	Komunikace pozemní				1 768 977,42	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 472,530	168,00	247 385,04	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: ŠD fr.0/32					
		VV	"chodníky" 483,1+459,45		942,550			
		VV	"vjezdy" 176,66*2		353,320			
		VV	"sanace"					
		VV	"vjezdy" 104,22+124,44-31-21		176,660			
		VV	Součet		1 472,530			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	295,500	220,00	65 010,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: ŠD fr.0/32					
		VV	"vozovka křížovatek" 134+136		270,000			
		VV	"zpomalovací polštáře" 25,5		25,500			
		VV	Součet		295,500			
42	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	270,000	200,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: ŠD fr.0/63					
		VV	"sanace"					
		VV	"vozovka křížovatek" (134+136)		270,000			
43	K	567131111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 160 mm	m2	312,500	372,00	116 250,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"křížovatek" 270		270,000			
		VV	"polštáře" 10*2,5*1,7		42,500			
		VV	Součet		312,500			
44	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"ochrana plynu-odhad" 60		60,000			
45	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	30,300	500,00	15 150,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	60*0,505 *Přepočtené koeficientem množství		30,300			
46	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	293,500	940,00	275 890,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"křížovatek" 124+127		251,000			
		VV	"zpomal.polštáře" 2,5*1,7*10		42,500			
		VV	Součet		293,500			
47	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	296,435	778,00	230 626,43	CS ÚRS 2024 02
		VV	293,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		296,435			
48	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	943,000	400,00	377 200,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"chodníky vlevo+vpravo" 483+460		943,000			
49	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	37,822	470,00	17 776,34	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: červená vč.půlek					
		VV	"varovné pásy"					
		VV	"vlevo" (3,5+4+4,6+4,5+5,4+2)*0,4		9,600			
		VV	"vpravo" (4,3+5+4,5+4,9+4,8+2)*0,4		10,200			
		VV	"signální pásy"					
		VV	"vlevo" (2+1,5+2,5+2,4+2,5)*0,8		8,720			
		VV	"vpravo" (1,8+2+2,4+2+2,5)*0,8		8,560			
		VV	Součet		37,080			
		VV	37,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,822			
50	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	895,478	240,00	214 914,72	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: vč.půlek					
		VV	943-37,08-28		877,920			
		VV	877,92*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		895,478			
51	M	59245018.R	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	28,560	290,00	8 282,40	
		P	Poznámka k položce: bez zkosených hran (rovné hrany), vč.půlek					
		VV	"předpoklad"28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,560			
52	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	176,660	400,00	70 664,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vjezdy" 104,22+124,44-31-21		176,660			
53	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	123,563	380,00	46 953,94	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: antracit, vč.půlek					
	VV		176,66-24-31,52		121,140			
	VV		121,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		123,563			
54	M	59245005.R	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	24,480	420,00	10 281,60	
	P		Poznámka k položce: antracit, bez zkosených hran (rovné hrany), vč.půlek					
	VV		"předpoklad"24		24,000			
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
55	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	32,150	513,00	16 492,95	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: červená vč.půlek					
	VV		"ve vjezděch"					
	VV		"vlevo" (3,3+4,5+2,8+4,9+3,1+3,2+2,9+5,8+3,5+3,6)*0,4		15,040			
	VV		"vpravo" (3+4,7+4,3+3+2+5+4,5+3,5+2,9+5,5+4,6)*0,4		16,480			
	VV		Součet		31,520			
	VV		31,52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,150			
	D	8	Trubní vedení				255 338,01	
56	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	96,500	190,00	18 335,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přípojky chodníkových vpustí"					
	VV		"vlevo" 2,5+1,5+1,5		5,500			
	VV		"vpravo" 5+3+1,5		9,500			
	VV		"svody"					
	VV		"vlevo" 10+3,5+9+10		32,500			
	VV		"vpravo" 4,5+6+6+8,5+7+4+6+7		49,000			
	VV		Součet		96,500			
57	M	28611129.R	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 125x1000mm SN8	m	82,315	254,00	20 908,01	
	VV		"svody"					
	VV		"vlevo" 10+3,5+9+10		32,500			
	VV		"vpravo" 4,5+6+6+8,5+7+4+6+7		49,000			
	VV		Součet		81,500			
	VV		81,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		82,315			
58	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	15,150	300,00	4 545,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"přípojky chodníkových vpustí"					
	VV		"vlevo" 2,5+1,5+1,5		5,500			
	VV		"vpravo" 5+3+1,5		9,500			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		15,150			
59	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
60	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	12,000	580,00	6 960,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		nápojení přípojek vpustí					
	VV		"svody" 2		2,000			
	VV		nápojení přípojek svodů					
	VV		"svody" 8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
62	M	28611389	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/125/45°	kus	10,000	464,00	4 640,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ul. Žižkova-Smetanova" 6		6,000			
64	M	28611360	koleno kanalizační PVC KG 160x30°	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	35,000	1 850,00	64 750,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad" 35		35,000			
66	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ul.Smetanova-KÚ" 7		7,000			
	VV		"v úseku ul.Žižkova-Smetanova" 3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
67	K	899133121	Výměna (výšková úprava) samonivelačního poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na plastové šachtě	kus	20,000	3 500,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"odhad" 20		20,000			
68	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpustí s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"stávající vpustí" 6		6,000			
69	M	59224483	vpust' uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				451 021,30	
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"IP25a+IP25b" (6+6)		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	12,000	2 904,00	34 848,00	CS ÚRS 2024 02
72	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	12,000	1 110,00	13 320,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "IP25a+IP25b" (6+6)		12,000			
73	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	695,00	8 340,00	CS ÚRS 2024 02
74	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	12,000	643,00	7 716,00	CS ÚRS 2024 02
75	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	524,000	350,00	183 400,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "vlevo" 222+34*1,1		259,400			
			vv "vpravo" 223+32*1,3		264,600			
			vv Součet		524,000			
77	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	529,240	100,00	52 924,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 524*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		529,240			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,716	2 756,00	12 997,30	CS ÚRS 2024 02
			vv "záhonová obruba" 0,3*0,03*524		4,716			
			vv Součet		4,716			
79	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živiném krytu	m	84,000	60,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "okolo zpomalovacích prahů" (2*2,5+2*1,7)*10		84,000			
			vv Součet		84,000			
80	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	84,000	55,00	4 620,00	CS ÚRS 2024 02
81	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	324,000	80,00	25 920,00	CS ÚRS 2024 02
			vv "předpoklad řezání dlažby"324		324,000			
82	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2024 02
83	M	59223073.R	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pozinkovaná hrana stavební šířka 290mm dl.500mm	kus	6,000	11 200,00	67 200,00	
84	M	56241042.R	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 290mm	m	3,000	7 062,00	21 186,00	
			vv 6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000			
85	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
86	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2024 02
							326 628,87	
D 997			Přesun sutě					
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	551,240	16,00	8 819,84	CS ÚRS 2024 02
			vv "kamenivo" 396,497+125,004		521,501			
			vv "frézovaná živice" 29,739		29,739			
			vv Součet		551,240			
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 717,360	4,00	30 869,44	CS ÚRS 2024 02
			vv "do 15km"551,24*14		7 717,360			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	40,656	48,00	1 951,49	CS ÚRS 2024 02
			vv "dlažba K10" 40,656		40,656			
			vv Součet		40,656			
90	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	569,184	13,00	7 399,39	CS ÚRS 2024 02
			vv "do 15km"14*40,656		569,184			
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	741,071	60,00	44 464,26	CS ÚRS 2024 02
			vv "dlažby" 256,558+12,428		268,986			
			vv "obruby" 176,9+232,675		409,575			
			vv "značky" 0,008		0,008			
			vv "živice" 62,502		62,502			
			vv Součet		741,071			
92	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	10 374,994	2,00	20 749,99	CS ÚRS 2024 02
			vv "do 15 km"14*741,071		10 374,994			
93	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	203,569	130,00	26 463,97	CS ÚRS 2024 02
			vv "dlažby" (256,558+12,428)*0,3		80,696			
			vv "obruby" (176,9+232,675)*0,3		122,873			
			vv Součet		203,569			
94	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	27,673	310,00	8 578,63	CS ÚRS 2024 02
			vv "frézovaná živice" 29,739*0,3		8,922			
			vv "živice" 62,502*0,3		18,751			
			vv Součet		27,673			
95	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	168,647	170,00	28 669,99	CS ÚRS 2024 02
			vv "kamenivo" (396,497+125,004)*0,3		156,450			
			vv "dlažba K10" 40,656*0,3		12,197			
			vv Součet		168,647			
96	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	474,993	130,00	61 749,09	CS ÚRS 2024 02
			vv "dlažby" (256,558+12,428)*0,7		188,290			
			vv "obruby" (176,9+232,675)*0,7		286,703			
			vv Součet		474,993			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	393,510	170,00	66 896,70	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kamenivo" (396,497+125,004)*0,7		365,051			
	VV		"dlažba K10" 40,656*0,7		28,459			
	VV		Součet		393,510			
98	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asphaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	64,568	310,00	20 016,08	CS ÚRS 2024 02
	VV		"frézovaná živice" 29,739*0,7		20,817			
	VV		"živice" 62,502*0,7		43,751			
	VV		Součet		64,568			
D	998		Přesun hmot				18 113,60	
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	905,680	20,00	18 113,60	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 000,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 000,00	
100	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	550,000	120,00	66 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"u domu a podezdívek plotů" 275*2*1		550,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 101.2 - Komunikace**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

M.I.S. a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>78 178,50</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 178,50	21,00%	16 417,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>94 595,99</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

SO 101.2 - Komunikace

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

78 178,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV	78 178,50					
D	1	Zemní práce	7 085,00					
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	52,000	35,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 02
			"vjezdy"31+21		52,000			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	7,800	80,00	624,00	CS ÚRS 2024 02
			"sanace"					
			"vjezdy"(31+21)*0,15		7,800			
			Součet		7,800			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,800	100,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
			"odkopávky" 7,8		7,800			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,000	8,00	312,00	CS ÚRS 2024 02
			"do 15km"5*7,8		39,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,680	160,00	748,80	CS ÚRS 2024 02
			7,8*2,0*0,3		4,680			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,920	160,00	1 747,20	CS ÚRS 2024 02
			7,8*2,0*0,7		10,920			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,800	15,00	117,00	CS ÚRS 2024 02
			7,8		7,800			
8	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	52,000	18,00	936,00	CS ÚRS 2024 02
			31+21		52,000			
D	5	Komunikace pozemní	67 163,20					
9	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	156,000	168,00	26 208,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: ŠD fr.0/32					
			"vjezdy"2*(31+21)		104,000			
			"sanace"					
			"vjezdy" 31+21		52,000			
			Součet		156,000			
10	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	52,000	400,00	20 800,00	CS ÚRS 2024 02
			"vjezdy"31+21		52,000			
11	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	53,040	380,00	20 155,20	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: antracit, vč. půlek					
			52		52,000			
			52*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,040			
D	997	Přesun sutě	3 649,36					
12	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,080	16,00	241,28	CS ÚRS 2024 02
			"kamenivo"15,08		15,080			
			Součet		15,080			
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	211,120	4,00	844,48	CS ÚRS 2024 02
			"do 15km"15,08*14		211,120			
14	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,524	170,00	769,08	CS ÚRS 2024 02
			"kamenivo" 15,08*0,3		4,524			
			Součet		4,524			
15	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,556	170,00	1 794,52	CS ÚRS 2024 02
			"kamenivo" 15,08*0,7		10,556			
D	998	Přesun hmot	280,94					
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	14,047	20,00	280,94	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 101.3 - Komunikace**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

M.I.S. a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 162 474,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 162 474,08	21,00%	664 119,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 826 593,64**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

SO 101.3 - Komunikace

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: M.I.S. a.s.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 162 474,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 162 474,08

D 1 Zemní práce 335 612,34

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	678,000	53,00	35 934,00	CS ÚRS 2024 02
			"vozovka ul. Žižkova-Smetanova" (75+34)*6+24		678,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	678,000	41,00	27 798,00	CS ÚRS 2024 02
			"dle kameniva" 678		678,000			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	325,388	80,00	26 031,04	CS ÚRS 2024 02
			"sanace"					
			"vozovka"					
			"Žižkova-Smetanova" 732*0,3		219,600			
			"vozovka Žižkova-Smetanova" 6,5*108,5*0,15		105,788			
			Součet		325,388			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	325,388	100,00	32 538,80	CS ÚRS 2024 02
			"odkopávky" 325,388		325,388			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 626,940	8,00	13 015,52	CS ÚRS 2024 02
			"do 15km"5*325,388		1 626,940			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	455,543	160,00	72 886,88	CS ÚRS 2024 02
			325,388*2,0*0,7		455,543			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	325,388	15,00	4 880,82	CS ÚRS 2024 02
			325,388		325,388			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	195,233	160,00	31 237,28	CS ÚRS 2024 02
			325,388*2,0*0,3		195,233			
9	K	181152301	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích bez zhutnění	m2	732,000	18,00	13 176,00	CS ÚRS 2024 02
			"vozovka Žižkova-Smetanova" 732		732,000			
10	K	113154543	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 662,000	47,00	78 114,00	CS ÚRS 2024 02
			678+101*6+63*6		1 662,000			

D 5 Komunikace pozemní 2 041 853,60

11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 464,000	168,00	245 952,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: ŠD fr.0/32					
			"vozovka" 732*2		1 464,000			
12	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	732,000	200,00	146 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: ŠD fr.0/63					
			"sanace"					
			"vozovka" 732		732,000			
13	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	170,000	100,00	17 000,00	CS ÚRS 2024 02
			"plocha před garážemi" 170		170,000			
14	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 40 do 60 mm	m2	902,000	434,00	391 468,00	CS ÚRS 2024 02
			"ul.Smetanova-KÚ" (101+63)*5,5		902,000			
15	K	573191111.R	Postřik kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	200,000	52,00	10 400,00	
16	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	2 427,000	26,00	63 102,00	CS ÚRS 2024 02
			"dle ACO 11" 1525		1 525,000			
			"vyrovnávka ul.Sukova-KÚ" (101+63)*5,5		902,000			
			Součet		2 427,000			
17	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 525,000	426,00	649 650,00	CS ÚRS 2024 02
			"vozovka"					
			29+108*5,5+101*5,5+63*5,5		1 525,000			
18	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	874,800	592,00	517 881,60	CS ÚRS 2024 02
			"Žižkova-Smetanova" 29+108*5,5		623,000			
			"rýha po kanalizaci ul.Smetanova-Sukova" 100*2,2		220,000			
			"přípojky vpustí ul. Smetanova-KÚ" 31,8		31,800			
			Součet		874,800			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

592 770,44



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	618,000	230,00	142 140,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"vlevo+vpravo" (122+115+72)*2		618,000			
20	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	624,180	130,00	81 143,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		618*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		624,180			
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	618,000	380,00	234 840,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"dle vod. proužků" 618		618,000			
22	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	624,180	135,00	84 264,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		618*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		624,180			
23	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,124	2 756,00	30 657,74	CS ÚRS 2024 02
	VV		"silniční obruba+V.P." 0,6*0,03*618		11,124			
	VV		Součet		11,124			
24	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"ZÚ" 15		15,000			
25	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	919721231	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 25 kN/m	m2	200,000	90,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2*100		200,000			
	D	997	Přesun sutě				184 285,02	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	489,450	16,00	7 831,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kamenivo" 298,32		298,320			
	VV		"frézovaná živice" 191,13		191,130			
	VV		Součet		489,450			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 852,300	4,00	27 409,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		"do 15km" 489,45*14		6 852,300			
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	149,160	60,00	8 949,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		"živice" 149,16		149,160			
30	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 088,240	2,00	4 176,48	CS ÚRS 2024 02
	VV		"do 15 km" 14*149,16		2 088,240			
31	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	102,087	310,00	31 646,97	CS ÚRS 2024 02
	VV		"frézovaná živice" 191,13*0,3		57,339			
	VV		"živice" 149,16*0,3		44,748			
	VV		Součet		102,087			
32	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	89,496	170,00	15 214,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kamenivo" 298,32*0,3		89,496			
33	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,496	170,00	15 214,32	CS ÚRS 2024 02
	VV		"kamenivo" 298,32*0,3		89,496			
34	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	238,203	310,00	73 842,93	CS ÚRS 2024 02
	VV		"frézovaná živice" 191,13*0,7		133,791			
	VV		"živice" 149,16*0,7		104,412			
	VV		Součet		238,203			
	D	998	Přesun hmot				7 952,68	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	397,634	20,00	7 952,68	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

Ing.Srba T.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Srba T.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**998 932,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	998 932,00	21,00%	209 775,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 208 707,72**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing.Srba T.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: Ing.Srba T.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**998 932,00**

D	M21	Elektromontáže	565 427,00					
1	K	210202111R00	Svitidlo veřejného osvětlení na stožár/výložník, mont.	kus	12,000	980,00	11 760,00	

P  
Poznámka k položce:  
Položka zahrnuje také opětovnou montáž svítidla na svět. bodu ozn. 002.

2	M	0000000.01	Svitidlo LED pro osv. komunikací, (viz. popis níže) 2700K, IP66, 230V, dod.	kus	4,000	19 090,00	76 360,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Svitidla budou vybavena stmívacím modulem s možností implementace do systému města Přelouč.

P  
Na základě požadavků města Přelouče bude 7ks svítidel dodávkou města Přelouč a nejsou v rozpočtu uvedeny.  
Tyto svítidla jsou již instalovány na stávajících stožárech v ulici Foersterova. Nová svítidla budou stejného typu jako již instalovaná svítidla (DM70, 4750lm).

3	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb, mont.	kus	12,000	4 200,00	50 400,00	
4	M	0000000.05	Stožár třístupňový, nadz. v. 6m, vetknutí 0,8m, 133/89/60, žárově zinkovaný, dod.	kus	12,000	6 880,00	82 560,00	

P  
Poznámka k položce:  
U světelného bodu ozn. 002 je závěsná výška stožáru 6m odhadovaná a bude upřesněna podle demontovaného stožáru.

5	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru, mont.	kus	14,000	518,00	7 252,00	
6	M	000000.06	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, 2x poj. vývod, např. SR482-VL, Z/Cu, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	11,000	644,00	7 084,00	
7	M	000000.07	Stož. svorkovnice na DIN, odbočná, 2x poj. vývod, SR482-VL, Z/Cu, vč. poj. 2x6A, dod.	kus	3,000	680,00	2 040,00	
8	K	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	100,000	90,00	9 000,00	
9	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	560,000	278,00	155 680,00	
10	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	500,000	120,00	60 000,00	
11	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	12,000	100,00	1 200,00	
12	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	120,000	100,00	12 000,00	
13	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	130,000	22,00	2 860,00	
14	K	210205310R00	Osazení manžety na stožár, mont.	kus	12,000	115,00	1 380,00	
15	M	000000.18	Ochranná manžeta stožáru pr. 133, dod.	kus	12,000	920,00	11 040,00	
16	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	12,000	52,00	624,00	
17	K	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužírkou, mont.	m	12,000	59,00	708,00	
18	M	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž. dod.	kus	12,000	52,00	624,00	
19	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	26,000	18,00	468,00	
20	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	112,000	59,00	6 608,00	
21	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	110,000	29,00	3 190,00	
22	K	210102002RT1	Spojka epoxid. plast.kabely 1kV AYKY 4x25, včetně dodávky spojky	kus	1,000	1 669,00	1 669,00	
23	K	000-0000.20	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	12,000	750,00	9 000,00	
24	K	000-0000.21	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	12,000	60,00	720,00	
25	K	000-0000.23	Demont. stávajících svítidel VO, vč. odvozu	kus	7,000	220,00	1 540,00	
26	K	000-0000.24	Demont. stávajících paticových stožárů, vč. odvozu	kus	9,000	2 940,00	26 460,00	
27	K	000-0000.25	Demontáž stávajících podzemních kabelů VO, vč. odvozu, likvidace	m	300,000	70,00	21 000,00	

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o rušení kabely odkryté novými výkopy.

28	K	000-0000.26	Demontáž a opětovná montáž, zařízení veřejného rozhlasu	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

## D M46 Zemní práce při montážích

**362 660,00**

29	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	20,000	300,00	6 000,00	
30	K	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	20,000	120,00	2 400,00	
31	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	40,000	30,00	1 200,00	
32	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	160,000	430,00	68 800,00	
33	K	460200173RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	160,000	180,00	28 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	320,000	40,00	12 800,00	
35	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	20,000	800,00	16 000,00	
36	K	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	20,000	300,00	6 000,00	
37	K	460570303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	40,000	80,00	3 200,00	
38	K	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu, betonové konstrukce	m3	10,000	3 500,00	35 000,00	

P  
Poznámka k položce:  
Položka zahrnuje podkladní betony, dělicí betonové konstrukce, obetonování chrániček ve výkopech.

39	M	58152180	Písek kopaný ZPM	T	30,000	450,00	13 500,00	
40	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	400,000	115,00	46 000,00	
41	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	500,000	18,00	9 000,00	
42	K	460050712RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.3	m3	12,000	940,00	11 280,00	

P  
Poznámka k položce:  
Položka zahrnuje také výkopy nutné pro odkrytí stávajících inž. sítí (zemní sondy).

43	K	460100002R00	Pouzdrový základ pro stožár VO výšky 6m, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	12,000	4 300,00	51 600,00	
44	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	12,000	340,00	4 080,00	
45	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	20,000	240,00	4 800,00	
46	K	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	5,000	2 800,00	14 000,00	
47	M	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX vel. 110	m	80,000	66,00	5 280,00	
48	M	3457114703R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX vel. 50	m	20,000	24,00	480,00	
49	K	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	80,000	42,00	3 360,00	
50	K	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm	m	20,000	24,00	480,00	
51	K	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	0,400	14 000,00	5 600,00	
52	K	460030031R00	Vytrhání kostek velkých,lože písek, nezalité spáry	m2	10,000	120,00	1 200,00	
53	K	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	10,000	780,00	7 800,00	
54	K	460620006RT1	Vytrhání drnu, osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	40,000	100,00	4 000,00	

**D 000 Vedlejší a ostatní náklady**

**61 920,00**

55	K	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
56	K	101R00	Nákladní auto 5t	hod	24,000	750,00	18 000,00	
57	K	102R00	Pomocné práce	hod	16,000	540,00	8 640,00	
58	K	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	104R00	Rozměření světelných bodů	kus	11,000	60,00	660,00	
60	K	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	60,00	120,00	
61	K	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	6,000	600,00	3 600,00	
62	K	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,000	420,00	1 260,00	
63	K	108R00	Úklid stavby	hod	16,000	250,00	4 000,00	
64	K	109R00	Dopravně bezpečnostní opatření	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
65	K	111R00	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
66	K	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	250,00	1 000,00	
67	K	113R00	Koordinace s provozovateli ostatních sítí, zajištění potřebných povolení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
68	K	114R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	12,000	720,00	8 640,00	
69	K	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy a polohy stož.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

**D VN Vedlejší náklady**

**8 925,00**

70	K	VRN1	Komplexní zkoušky	soubor	1,000	575,00	575,00	
71	K	VRN2	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	soubor	1,000	575,00	575,00	
72	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	soubor	1,000	575,00	575,00	
73	K	VRN4	Přirážka za podružný materiál	soubor	1,000	600,00	600,00	
74	K	VRN5	Přirážka za prořez kabelů	soubor	1,000	600,00	600,00	
75	K	VRN6	Revize	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 402 - Metropolitní síť**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 16.12.2024

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

Ing. Josef Havlíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI Projekt s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**498 583,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	498 583,20	21,00%	104 702,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**603 285,67**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul Foersterova v Přelouči

Objekt:

**SO 402 - Metropolitní síť**

Místo: Přelouč

Datum: 16.12.2024

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing. Josef Havlíček

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s. r. o.

Zpracovatel: VDI Projekt s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**498 583,20**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 441,00	
D	1		Zemní práce				57 876,00	
1	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	21,000	2 756,00	57 876,00	CS ÚRS 2024 02
			"betonový základ"21		21,000			
D	8		Trubní vedení				22 800,00	
2	K	899924121.R	Tlaková zkouška potrubí HDPE DN od 32 do DN 63	m	760,000	30,00	22 800,00	
D	997		Přesun sutě				9 765,00	
3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	48,300	60,00	2 898,00	CS ÚRS 2024 02
			"bet.kce"21,0*2,3		48,300			
			Součet		48,300			
4	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	294,000	2,00	588,00	CS ÚRS 2024 02
			"do 15 km"14*21		294,000			
5	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	48,300	130,00	6 279,00	CS ÚRS 2024 02
			"beton" 21*2,3		48,300			
			Součet		48,300			
D	M		Práce a dodávky M				392 167,20	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				104 594,00	
6	K	220182002.R	Zatažení ochranné trubky z HDPE 160 mm do chráničky	m	20,000	29,00	580,00	
			"prům 160"20		20,000			
7	M	10.652.908.R	Trubka KOPOFLEX 160 KF 09160	m	20,000	150,00	3 000,00	
8	K	220182001.R	Uložení chráničky ve výkopu HDPE 110	m	120,000	40,00	4 800,00	
			"prům 110"120		120,000			
			Součet		120,000			
9	M	10.074.636.R	Trubka KOPOFLEX 110 KF 09110	m	120,000	63,00	7 560,00	
			114,285714285714*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		120,000			
10	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	760,000	52,00	39 520,00	CS ÚRS 2024 02
			320+320+120		760,000			
11	M	1693247.R	KABELOVA CHRANICKA HDPE 4 HDPE 40/33 modrá	m	320,000	50,00	16 000,00	
12	M	1693246.R	KABELOVA CHRANICKA HDPE 4 HDPE 40/33 červená	m	320,000	50,00	16 000,00	
13	M	1693248.R	KABELOVA CHRANICKA HDPE 4 HDPE 40/33 zelená	m	120,000	50,00	6 000,00	
14	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,760	11 500,00	8 740,00	CS ÚRS 2024 02
			"dle PD SO402"760*0,001		0,760			
15	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,000	174,00	1 044,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	1040085293	Koncovka chráničky optického kabelu MATEICIUC PLASSON, HDPE, 40mm, 1ks	kus	6,000	225,00	1 350,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				287 573,20	
17	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,320	14 000,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	300,000	385,00	115 500,00	CS ÚRS 2024 02
			"dle PD SO402"300		300,000			
19	K	460241111	Příplatek za ztižení výkopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
			"předpoklad"300*0,3*0,2		18,000			
20	K	460281111	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
			2*2*2*1,5		12,000			
21	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
			2*2*2*1,5		12,000			
22	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
			"dle PD SO402"300		300,000			
23	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	87,500	30,00	2 625,00	CS ÚRS 2024 02
			250*0,35		87,500			
24	K	460631215	Řízení horizontální vrtní při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru přes 140 do 225 mm	m	18,000	3 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	14011106	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	18,540	1 500,00	27 810,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
26	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"dle PD SO402"2		2,000			
27	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"dle PD SO402"2		2,000			
28	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š. lože přes 25 do 50 cm	m	250,000	115,00	28 750,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	"dle PD SO402"250		250,000			
29	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	252,500	82,00	20 705,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	250*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		252,500			
30	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	300,000	18,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: červená					
31	K	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotázích	t	1,316	200,00	263,20	CS ÚRS 2024 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							15 975,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							2 875,00	
33	K	045303000	Koordinační činnost	hod	5,000	575,00	2 875,00	CS ÚRS 2024 02
D VRN9 Ostatní náklady							13 100,00	
34	K	09101 R00	Nákladní auto 5t	hod	8,000	750,00	6 000,00	
35	K	09102 R00	Pomocné práce	hod	4,000	575,00	2 300,00	
36	K	09107 R00	Dozory provozovatele	hod	2,000	400,00	800,00	
37	K	09108 R00	Úklid stavby	hod	16,000	250,00	4 000,00	

## ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

DLAŽBA VYSOKÉ MÝTO s.r.o., Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto

### Rekonstrukce ul. Foersterova v Přelouči

týdny od předání staveniště	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Rozebírání dlažeb, vybourání obrubníků odstranění podkladů													
Trubní vedení, kanalizace, realizace uličních vpustí, šachet a žlabů													
Osazení obrub, zřízení podkladů													
Kladení dlažeb													
Sadové úpravy													
Veřejné osvětlení, metropolitní síť													
Dopravní značení													
VRN, DIO													
Asfaltová komunikace													

Termín realizace stavby: 13 kalendářních týdnů