

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 40

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

I.

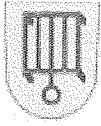
Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené: Martin Šmíd, starosta města
IČ: 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení: KB Přebouč
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 díla – stavby „**Revitalizace vnitrobloku za bytovými domy čp.986 – čp. 989, Přebouč**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace: VDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice, IČ: 288 60 080, Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera.
3. Jedná se o rekonstrukci chodníků a vozovky, jsou navržena nová parkovací stání. Délka vozovky je 62,00m, šířka chodníků 2,00m, plocha chodníků 137,00m², plocha parkování



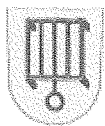
s vodopropustnou dlažbou je 111,60m², s betonovou dlažbou 51,35m², plocha vozovky 338,50m². Součástí stavby je i nové veřejné osvětlení, a to v rámci stavebního objektu SO 401.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
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 a zadávací dokumentace,
 - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
 - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 4 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
 - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - projednání a zajištění splnění podmínek všech správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 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:
Martín Šmíd, starosta města Přebouče



b) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel
- tel.: 466 094 181, 603 184 569
- e-mail: miroslav.manzel@mestopisel.cz

- Štěpán Bartoš
- tel.: 466 094 184, 732 691 460
- e-mail: stepan.bartos@mestopisel.cz

- Miroslav Beránek
- tel.: 466 094 186, 739 246 128
- e-mail: miroslav.beranek@mestopisel.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 technických a smluvních:

- Dagmar Sejkorová, jednatelka společnosti
- tel.: 728 528 562
- e-mail: sejkorova@dlazba-vm.cz

b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Věra Vašková
- tel.: 724 264 571
- e-mail: vaskova@dlazba-vm.cz

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem 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:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 06-07/2023

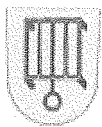
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)

Požadovaný termín ukončení plnění: do 8 týdnů od předání staveniště

(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)

3. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:

- a) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
- b) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací – nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,



- c) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
4. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
 5. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10 % z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
 6. **Místem plnění** veřejné zakázky je vnitroblok za bytovými domy čp.986 – čp. 989 v Přebouči.

V.

Cena díla

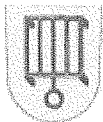
1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	2.799.862,65 Kč
DPH 21 %	587.971,16 Kč
Cena vč. DPH	3.387.833,81 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, 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 objednatelem 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 nebo RTS Brno.
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.

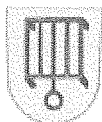
Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem 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 objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. 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 objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce 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 přejímce 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 částí 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 objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této

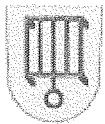


smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí 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.

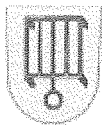
VII.

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 správce 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 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.
10. Technický dozor (TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.
11. 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 dozoru objednatele.



12. 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.
13. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
15. 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.
16. 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.
17. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
18. 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 dodatečné (opakované) odkrytí uhradí objednatel.
19. 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.
20. 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.
21. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinností podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
22. 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.
23. 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.
24. 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.



25. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel objednateli nejpozději před předáním staveniště.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb..
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.

IX.

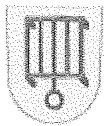
Přejímání díla

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,
 - 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.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
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 přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápisu 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.

X.

Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.

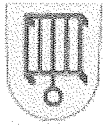


3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamace 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.

XI.

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 (reklamace) 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.



XII.

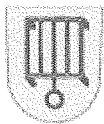
Odstoupení od smlouvy

1. 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.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. 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.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. 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.
4. 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.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
7. 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.
8. 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.



9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
11. 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 Přebouč.
12. 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 Přebouč, se sídlem Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
13. 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 Přebouče č. 12/6/2023-II. ze dne 20.3.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přebouči dne 23.3.2023

Ve Vysokém Mýtě dne 5.4.2023

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
18

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.
Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel: 602 443 709 / 465 424 297
e-mail: info@dlažba-vm.cz

v2.

Martin Šmíd
starosta města Přebouče

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: 29-21
Stavba: REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 14.03.2023

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818
DIČ: CZ25953818

Projektant:
VDI Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Sýkorová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 799 862,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 799 862,65	587 971,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 387 833,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29-21

Stavba: REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOLY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 799 862,65	3 387 833,81
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	139 800,00	169 158,00
SO 101	KOMUNIKACE	2 153 625,15	2 605 886,43
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	506 437,50	612 789,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				139 800,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 800,00	21,00%	29 358,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	169 158,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	139 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	139 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 800,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							139 800,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							65 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytýčení stavby	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							51 800,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření během výstavby dle TP 66 - opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč. projektu zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4 Inženýrská činnost							23 000,00	
8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (8 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ:

25953818

DIČ:

CZ25953818

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 153 625,15

DPH základní
snížená

Základ daně
2 153 625,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
452 261,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 605 886,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 153 625,15

HSV - Práce a dodávky HSV

2 140 828,88

1 - Zemní práce	564 663,06
2 - Zakládání	95 400,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 235,13
4 - Vodorovné konstrukce	2 823,87
5 - Komunikace pozemní	984 976,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 330,80
8 - Trubní vedení	80 303,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	229 993,70
997 - Přesun sutě	93 178,89
998 - Přesun hmot	3 922,79
PSV - Práce a dodávky PSV	12 796,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 431,27
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 365,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

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

Náklady soupisu celkem

2 153 625,15

D HSV Práce a dodávky HSV

2 140 828,88

D 1 Zemní práce

564 663,06

1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	37,600	11,70	439,92	CS ÚRS 2022 02
	W		"K VÝPOČTU PLOCH BYLA POUŽITA SITUACE A PŘÍČNÉ ŘEZY"					
	W		"na záhoncích u domu"8,2+8,3+15,1+6		37,600			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	228,500	51,90	11 859,15	CS ÚRS 2022 02
	W		24,6+28,2+40,0+120,2+15,5		228,500			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,000	51,60	1 238,40	CS ÚRS 2022 02
	W		"dlaždice okolo domu"0,40*(17,8+8,1+13,6+13,8+6,7)		24,000			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,700	67,50	384,75	CS ÚRS 2022 02
	W		"na ZÚ" 5,70		5,700			
5	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	21,900	82,60	1 808,94	CS ÚRS 2022 02
	W		"na ZÚ" 5,9		5,900			
	W		"u SVJ" 16,0		16,000			
	W		Součet		21,900			
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	428,500	30,10	12 897,85	CS ÚRS 2022 02
	W		"stěrková plocha" 77,20		77,200			
	W		"kamenné dlaždice"24,00		24,000			
	W		"zámková dlažba"5,70		5,700			
	W		"živice"21,90		21,900			
	W		"beton"299,70		299,700			
	W		Součet		428,500			
7	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	299,700	86,10	25 804,17	CS ÚRS 2022 02
	W		98,7+180,9+20,1		299,700			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	142,200	35,70	5 076,54	CS ÚRS 2022 02
	W		"vlevo"19,5+7,0+14,7+15,0+16,2+11,0+20,8		104,200			
	W		"vpravo"11,0+27,0		38,000			
	W		Součet		142,200			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	210,70	1 685,60	CS ÚRS 2022 02
	W		"bude upřesněno během stavby"					
	W		"telefonní kabel-odhad"8,0		8,000			
10	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,920	145,60	3 337,15	CS ÚRS 2022 02
	W		"hliněná plocha"76,4*0,3		22,920			
11	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	346,201	109,20	37 805,15	CS ÚRS 2022 02
	W		"výkop pro asf.vozovku z tabulky kubatur"197,97		197,970			
	W		"sanace chodníků"					
	W		"vlevo"(71,8+19,0+15,0+8,95+0,8+0,6+1,3+1,4)*0,15		17,828			
	W		"vpravo"(10,7+2,3+5,0)*0,15		2,700			
	W		"sanace vozovka"(255,2+89,0)*0,3		103,260			
	W		"sanace parkoviště"(51,35+111,6)*0,15		24,443			
	W		Součet		346,201			
12	K	129911101	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC ručně	m3	3,550	1 603,00	5 690,65	CS ÚRS 2022 02
	W		"odstranění zidky u plochy SVBJ" (3,8+3,3)*0,5		3,550			
13	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,475	4 326,00	2 054,85	CS ÚRS 2022 02
	W		"zastřešení zidky na KÚ vlevo"(6,5+6,7)*0,6*0,06		0,475			
14	K	129951101	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MV, MVC strojně	m3	9,000	1 127,00	10 143,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"výměna domovních šachtíček 2 kusy*2*3		6,000			
	W		"vybourání uliční vpusti"1*3		3,000			
	W		Součet		9,000			
	W		"bude upřesněno během stavby"					
15	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,360	649,60	233,86	CS ÚRS 2022 02
	W		"pro sloupky sušáků na prádlo"4*0,3*0,3*0,8		0,288			
	W		"dopravní značku"0,3*0,3*0,8		0,072			
	W		Součet		0,360			
16	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,765	579,60	27 684,59	CS ÚRS 2022 02
	W		"silniční obruba vlevo+vpravo"0,35*0,3*(77,3+75,9)		16,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"záhonová obruba chodník"0,3*0,3*(8,2+7,8+14,4+14,4+8,7+30,5+15,4+4,5+7,2)		9,999			
	W		"odvodňovací žlab"0,5*0,4*22,5		4,500			
	W		"drenáž"0,5*0,4*(22,3+22,6+3+1,6+14,4)		12,780			
	W		"základový pás pod zídku u popelnic"11*0,5*0,8		4,400			
	W		Součet		47,765			
17	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,440	536,90	11 511,14	CS ÚRS 2022 02
	W		"přípojka odtokové vpusti"1*1*12		12,000			
	W		"přípojky gejrů"1*0,8*(3,7+2,9+2,0+3,2)		9,440			
	W		Součet		21,440			
18	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,548	1 099,00	2 800,25	CS ÚRS 2022 02
	W		"odtoková vpust"1,4*1,4*1,3		2,548			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	100,10	3 003,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"dle potřeby stavby - odhad"30,0		30,000			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	55,20	1 656,00	CS ÚRS 2022 02
	W		30,0		30,000			
21	K	162502111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 2000 do 3000 m	m2	228,500	23,50	5 369,75	CS ÚRS 2022 02
	W		"dle sejmuli"228,5		228,500			
22	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	1 828,000	0,60	1 096,80	CS ÚRS 2022 02
	W		"na skládku do 14 km (Chvaletice)"228,5*8		1 828,000			
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	431,100	131,20	56 560,32	CS ÚRS 2022 02
	W		"odkopávky"346,2		346,200			
	W		"hliněná plocha"22,92		22,920			
	W		"rýhy"47,77+21,44		69,210			
	W		"jamky"0,36		0,360			
	W		"šachty"2,55		2,550			
	W		Mezisoučet		441,240			
	W		"je třeba"					
	W		"zasypání ul. vpusti"-1,4*1,4*0,8		-1,568			
	W		"zasypání přípojky odtokové vpusti"-12,0*0,4*1,0		-4,800			
	W		"zasypání přípojek gejrů"-(3,7+2,9+2,0+3,2)*0,4*0,8		-3,776			
	W		Mezisoučet		-10,144			
	W		"odveze se"441,24-10,14		431,100			
24	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 724,400	10,10	17 416,44	CS ÚRS 2022 02
	W		"na skládku do 14 km"431,10*4		1 724,400			
25	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	228,500	2,00	457,00	CS ÚRS 2022 02
	W		228,5		228,500			
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	431,100	10,80	4 655,88	CS ÚRS 2022 02
27	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	819,090	250,00	204 772,50	CS ÚRS 2022 02
	W		431,1*1,9		819,090			
28	K	1712012211	Poplatek za uložení drnu na skládce (skládkovně)	t	43,415	250,00	10 853,75	
	W		228,5*0,1*1,9		43,415			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	453,950	11,20	5 084,24	CS ÚRS 2022 02
	W		"výkopek"431,1		431,100			
	W		"dm"228,5*0,1		22,850			
	W		Součet		453,950			
30	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	10,144	167,30	1 697,09	CS ÚRS 2022 02
	W		"přípojka vpusti"12,0*0,4*1,0		4,800			
	W		"přípojky gejrů"11,8*0,4*0,8		3,776			
	W		"zrušená šachta "1,4*1,4*0,8		1,568			
	W		Součet		10,144			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,776	156,10	1 526,03	CS ÚRS 2022 02
	W		"přípojky vpusti a gejrů"12,0*1,0*0,5+11,8*0,8*0,4		9,776			
32	K	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m strojně	m3	2,940	328,30	965,20	CS ÚRS 2022 02
	W		"ul.vpust+rezerva"1,4*1,4*0,5*3		2,940			
33	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	24,016	267,30	6 419,48	CS ÚRS 2022 02
	W		(9,7+2,94)*1,9		24,016			
34	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	186,600	26,80	5 000,88	CS ÚRS 2022 02
	W		"dle zeleně"57,0+35,0+77,6+10,0+7,0		186,600			
35	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	35,454	700,00	24 817,80	CS ÚRS 2022 02
	W		186,6*0,1*1,9		35,454			
36	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	186,600	54,50	10 169,70	CS ÚRS 2022 02
37	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	186,600	30,00	5 598,00	CS ÚRS 2022 02
38	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,878	210,00	1 234,38	CS ÚRS 2022 02
	W		0,01866*300*1,05		5,878			
39	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	730,933	20,00	14 618,66	CS ÚRS 2022 02
	W		"dle sanace"					
	W		"chodníky vlevo"71,8+19,0+15,0+8,95+0,8+0,6+1,3+1,4		118,850			
	W		"chodníky vpravo"10,7+2,3+5,0		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pod obrubami chodníků"(8,2+7,8+14,4+14,4+8,7+30,5+15,4+4,5+7,2)*0,3		33,330			
	W		Mezísoučet		170,180			
	W		"vozovka"255,2+89,0		344,200			
	W		"pod obruby vozovky"(77,3+75,85)*0,35		53,603			
	W		"parkoviště"51,35+111,6		162,950			
	W		Součet		730,933			
40	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	186,600	6,00	1 119,60	CS ÚRS 2022 02
41	K	185804312	Zalíhí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,660	400,00	7 464,00	CS ÚRS 2022 02
	W		186,6*0,05*2		18,660			
42	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,660	410,00	7 650,60	CS ÚRS 2022 02
43	K	R1	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí vč. uvedení do původního stavu	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	W		"odhad 2 kusy"2		2,000			
D	2		Zakládání				95 400,98	
44	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	63,900	255,00	16 294,50	CS ÚRS 2022 02
	W		22,3+22,6+3,0+1,6+14,4		63,900			
45	K	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	3,520	3 960,00	13 939,20	CS ÚRS 2022 02
	W		"pod zídka u popelnic"11,0*0,4*0,8		3,520			
46	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	0,360	4 150,00	1 494,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"pro sušáky na prádlo 4 kusy, pro DZ 1 kus"5*0,3*0,3*0,8		0,360			
47	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	17,600	388,50	6 837,60	CS ÚRS 2022 02
	W		"pro základy zidky u popelnic - odhad"(11,5+10,5)*0,8		17,600			
48	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	17,600	104,30	1 835,68	CS ÚRS 2022 02
49	M	74910109	lavička s opěradlem (nekotvená) 2000x500x800mm konstrukce - kov, sedák+opěradlo - dřevo	kus	5,000	11 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2022 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				77 235,13	
50	K	311261105	Osazování betonových plotových tvárníc (bloků) objemu přes 0,03 do 0,06 m3 na MC 15	kus	189,000	159,00	30 051,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"tvárnice barva přírodní např. Best Natura "189,0		189,000			
51	M	59233098	tvárnice plotová betonová štípaná ze 3 stran 200x200x200mm přírodní (např. Best Natura)	kus	6,300	78,50	494,55	CS ÚRS 2022 02
	W		"koncový poloviční prvek ve 3 řadách " 3,0*2,0*1,05		6,300			
52	M	59241203	deska zákrytová průběžná plotových prvků rovná přírodní 400x300x50mm	kus	28,875	185,00	5 341,88	CS ÚRS 2022 02
	W		"zídka u popelnic" 11,0/0,4*1,05		28,875			
53	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výtluž do betonu D 6mm - prut dl. 6,0m	prut	8,593	300,00	2 577,90	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,222 kg/m					
	W		"výtluž zidky u popelnic - odhad 25 kusů dl. 1,7m=42,5m"42,5/6*1,05		7,438			
	W		"napojení zidky na základ - odhad 11 kusů dl. 0,60m=6,6m"		1,155			
	W		6,6/6*1,05		1,155			
	W		Součet		8,593			
54	M	59233099	tvárnice plotová betonová štípaná ze 3 stran 200x400x200mm přírodní	kus	23,100	162,00	3 742,20	CS ÚRS 2022 02
	W		"koncový prvek"22,0*1,05		23,100			
55	M	592330991	tvárnice plotová betonová štípaná ze 2 stran 200x400x200mm přírodní	kus	172,200	158,00	27 207,60	
	W		"průběžný prvek ve 3 řadách"(3+3+18)*3		72,000			
	W		"průběžný prvek ve 4 řadách" (4+19)*4		92,000			
	W		Součet		164,000			
	W		164,0*1,05		172,200			
56	K	312311972	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 do ztraceného bednění z desek	m3	2,000	3 910,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"výplň plotových tvárníc u zidky u popelnic - odhad"2,0		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 823,87	
57	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,570	791,00	2 823,87	CS ÚRS 2022 02
	W		"přípojka vpustí"12,0*0,15		1,800			
	W		"přípojky gejgrů"(3,7+2,9+2,0+3,2)*0,15		1,770			
	W		Součet		3,570			
D	5		Komunikace pozemní				984 976,46	
58	K	564720001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	31,020	134,10	4 159,78	CS ÚRS 2022 02
	W		"vyplnění spar vodopropustné dlažby parkoviště cca 27,8% plochy tj. 31,02m2"31,02		31,020			
59	K	5647511111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	976,800	165,60	161 758,08	
	W		"dle sanace"					
	W		"chodníky"71,8+19,0+15,0+8,95+0,8+0,6+1,3+1,4+10,7+2,3+5,0		136,850			
	W		"vozovka tl. 0,30m"(250,3+88,2)*2		677,000			
	W		"parkoviště"51,35+111,6		162,950			
	W		Součet		976,800			
60	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	638,300	170,10	108 574,83	CS ÚRS 2022 02
	W		"chodníky"136,85		136,850			
	W		"vozovka"338,5		338,500			
	W		"parkoviště"162,95		162,950			
	W		Součet		638,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	501,450	223,20	111 923,64	CS ÚRS 2022 02
	W		"parkoviště"51,35+111,6		162,950			
	W		"vozovka"250,3+88,2		338,500			
	W		Součet		501,450			
62	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	338,500	10,00	3 385,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"dle vozovky"338,50		338,500			
63	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	338,500	450,00	152 325,00	CS ÚRS 2022 02
64	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	338,500	560,00	189 560,00	CS ÚRS 2022 02
65	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	136,850	330,00	45 160,50	CS ÚRS 2022 02
	W		"chodníky"					
	W		"dlažba 20/10/6 přírodní s rovnými hranami"					
	W		"u varovných pásů"0,6+1,4		2,000			
	W		"plocha pod popelnicemi"10,7		10,700			
	W		"pro nevidomé červená"0,8+1,3		2,100			
	W		"dlažba 20/10/6 přírodní s fasetkami"					
	W		71,8+19,0+15,0+8,95+2,3+5,0		122,050			
	W		Součet		136,850			
66	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní s rovnými hranami	m2	13,335	325,00	4 333,88	CS ÚRS 2022 02
	W		(10,7+0,6+1,4)*1,05		13,335			
67	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná červená	m2	2,205	575,00	1 267,88	CS ÚRS 2022 02
	W		(0,8+1,3)*1,05		2,205			
68	M	592450181	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní se zkosenými hranami	m2	128,153	293,00	37 548,83	
	W		(71,8+19,0+15,0+8,95+2,3+5,0)*1,05		128,153			
69	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	171,900	340,00	58 446,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"parkoviště u domu"51,35		51,350			
	W		"parkoviště u plotu" 111,6		111,600			
	W		"pro doplnění plochy po vybourané zídce"8,95		8,950			
	W		Součet		171,900			
70	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	53,918	363,00	19 572,23	CS ÚRS 2022 02
	W		"dlažba parkoviště u domu"51,35*1,05		53,918			
71	M	59245213	dlažba zámková tvaru lčko 196x161x80mm přírodní	m2	9,398	363,00	3 411,47	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 36 kus/m2					
	W		"na doplnění místo vybourané zídky"8,95*1,05		9,398			
72	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná např. Best kolomix etna vodopropustná	m2	117,180	713,00	83 549,34	CS ÚRS 2022 02
	W		111,6*1,05		117,180			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 330,80	
73	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	29,500	282,40	8 330,80	CS ÚRS 2022 02
	W		"okolo domu"8,6+3,7+6,6+6,6+4,0		29,500			
D	8		Trubní vedení				80 303,20	
74	K	8712911011	Montáž chrániček inženýrských sítí	m	7,000	145,60	1 019,20	
	W		"upřesní se během stavby tel.kabel-odhad" 7,0		7,000			
75	M	34575138	žlab kabelový s víkem PVC (120x100)	m	7,000	268,80	1 881,60	CS ÚRS 2022 02
76	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	23,800	163,00	3 879,40	CS ÚRS 2022 02
	W		"přípojka vpusti"12,0		12,000			
	W		"přípojky gejgrů"3,7+2,9+2,0+3,2		11,800			
	W		Součet		23,800			
77	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	24,990	500,00	12 495,00	CS ÚRS 2022 02
	W		23,8*1,05		24,990			
78	K	894411111	Zřízení domovních šachtiček kanalizačních z betonových dílců	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"výměna za nové se posoudí během stavby"3		3,000			
79	M	R2	Domovní šachtička vč. rámu a poklopu	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
80	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
81	M	R3	Kompletní kanalizační šachta vč. rámu a poklopu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		"výměna za novou - bude posouzeno během stavby"1		1,000			
82	K	895941301	Osazení odtokové vpusti š. 0,16m	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 02
83	M	592231021	Vpusť (šachta) odtoková včetně kalového koše a adaptéru pro napojení na žlab š 150mm PE/PP připojení 110mm až 160mm	kus	1,000	6 138,00	6 138,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				229 993,70	
84	K	9111111111	Montáž stojanů na prádlo ocelových zabetonované	m	2,000	1 000,00	2 000,00	
	W		"stojany na prádlo v. 2,0m, š. 2,0m s háčky na šňůry "2		2,000			
85	M	R4	Dodání stojanů na prádlo s háčky na šňůry s protikorozní úpravou zinkování+nátěry	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
86	K	9141111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
87	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "dopravní značka IP12"1		1,000			
88	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 272,00	1 272,00	CS ÚRS 2022 02
89	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
90	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
91	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2022 02
92	K	916131111	Osazení plastového parkovacího dorazu	kus	8,000	400,00	3 200,00	
93	M	R5	Žlutý plastový parkovací doraz Carstop - délka 78cm, šířka 8cm, výška 6cm	kus	8,000	370,00	2 960,00	
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	153,200	300,00	45 960,00	CS ÚRS 2022 02
			WV "vlevo+vpravo"77,3+75,9		153,200			
95	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	52,500	149,00	7 822,50	CS ÚRS 2022 02
			WV "vlevo"(2,0+2,0+5,0)*1,05		9,450			
			WV "vpravo"(25,0+16,0)*1,05		43,050			
			WV Součet		52,500			
96	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,450	452,00	4 271,40	CS ÚRS 2022 02
			WV "vlevo+vpravo"(7+2)*1,05		9,450			
97	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,100	270,00	29 997,00	CS ÚRS 2022 02
			WV 8,2+7,8+14,4+14,4+8,7+30,5+15,4+4,5+7,2		111,100			
98	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	116,655	120,00	13 998,60	CS ÚRS 2022 02
			WV 111,1*1,05		116,655			
99	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,788	1 700,00	8 139,60	CS ÚRS 2022 02
			WV "silniční obruba" 0,35*153,20*0,05		2,681			
			WV "záhonová obruba"0,30*111,1*0,05		1,667			
			WV "odvodňovací žlab"0,40*22,0*0,05		0,440			
			WV Součet		4,788			
100	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	22,000	485,30	10 676,60	CS ÚRS 2022 02
101	M	59227102	žlab odvodňovací bez spádu dna s litinovým krytem černým s příčnými štěrbínami, pozinkovaná hrana š 160mm, dl. 1,00m	m	7,000	1 832,00	12 824,00	CS ÚRS 2022 02
102	M	592271021	žlab odvodňovací se spádem dna pozinkovaná hrana š 160mm, dl. 1,00m	m	15,000	2 302,00	34 530,00	
103	M	R6	Litinový rošt černý s podélnými štěrbínami na žlab š.160mm, dl.0,50m	kus	44,000	868,00	38 192,00	
			WV 22*2		44,000			
104	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 02
105	K	9660012111	Odstranění sušáků na prádlo zabetonované	kus	5,000	300,00	1 500,00	
			WV "zabetonované rámy na sušení prádla"5		5,000			
	D	997	Přesun sutě				93 178,89	
106	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	198,340	110,80	21 976,07	CS ÚRS 2022 02
			WV "kamenivo"124,27		124,270			
			WV "beton"71,93		71,930			
			WV Mezisoučet		196,200			
			WV "živice"2,14		2,140			
			WV Součet		198,340			
107	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	2 578,420	6,60	17 017,57	CS ÚRS 2022 02
			WV "na skládku do 14 km"198,34*13		2 578,420			
108	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	18,110	200,40	3 629,24	CS ÚRS 2022 02
			WV "dlaždice"6,12		6,120			
			WV "zámková dlažba"1,48		1,480			
			WV "obruba záhonová"5,69		5,690			
			WV "odstranění laviček a sušáků"2,41+2,41		4,820			
			WV Součet		18,110			
109	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	30,400	14,80	449,92	CS ÚRS 2022 02
			WV "na skládku města do 5 km"					
			WV "dlaždice"6,12		6,120			
			WV "zámková dlažba" 1,48		1,480			
			WV Součet		7,600			
			WV 7,6*4		30,400			
110	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	136,630	14,80	2 022,12	CS ÚRS 2022 02
			WV "na skládku do 14 km"					
			WV "obruba záhonové (rozbité)"5,69*13		73,970			
			WV "lavičky a sušáky" 4,82*13		62,660			
			WV Součet		136,630			
111	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	198,340	28,60	5 672,52	CS ÚRS 2022 02
			WV 198,34		198,340			
112	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,110	103,20	1 868,95	CS ÚRS 2022 02
			WV 18,11		18,110			
113	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	77,620	100,00	7 762,00	CS ÚRS 2022 02
			WV "beton+obruba"71,93+5,69		77,620			
114	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	4,820	200,00	964,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"lavičky+sušáky"2,41+2,41		4,820			
115	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	124,270	250,00	31 067,50	CS ÚRS 2022 02
WV			"kamenivo"124,27		124,270			
116	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,140	350,00	749,00	CS ÚRS 2022 02
WV			"živice"2,14		2,140			
D 998			Přesun hmot				3 922,79	
117	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	261,519	15,00	3 922,79	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 796,27	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 431,27	
118	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	4,950	21,10	104,45	CS ÚRS 2022 02
WV			"na základ pod tvárnice zidky"11*0,45		4,950			
119	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	5,198	89,80	466,78	CS ÚRS 2022 02
WV			11,0*0,45*1,05		5,198			
120	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	66,000	65,30	4 309,80	CS ÚRS 2022 02
WV			66,0*1,0		66,000			
121	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	69,300	36,80	2 550,24	CS ÚRS 2022 02
WV			66,0*1,05		69,300			
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 365,00	
122	K	721249116	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	5,000	373,00	1 865,00	CS ÚRS 2022 02
123	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 14.03.2023

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

506 437,50

DPH základní
snížená

Základ daně
506 437,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 351,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

612 789,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing.Srba T.

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Srba T.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	506 437,50
M21 - Elektromontáže	380 004,00
M46 - Zemní práce při montážích	56 053,50
000 - Vedlejší a ostatní náklady	60 780,00
VN - Vedlejší náklady	9 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - 989, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Přelouč

Datum: 14.03.2023

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

506 437,50

D M21 Elektromontáže

380 004,00

1	K	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na stožár, mont.	kus	4,000	600,00	2 400,00	
2	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb, mont.	kus	4,000	7 800,00	31 200,00	
3	M	0000000.01	Světelný bod 10W, 1200lm, IP66, 230V, obosměr.GPRS, SIM, T25, DN09, 2700K, dod.	kus	1,000	67 500,00	67 500,00	

P

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje dodávku balené jednotky:
Stožár+svítilno+výložník+základ-balená jednotka - vzor Přelouč

4	M	0000000.02	Světelný bod 14,5W, 1800lm, IP66, 230V, GPRS, SIM, T25, DX51, 2700K, dod.	kus	3,000	67 500,00	202 500,00	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Položka zahrnuje dodávku balené jednotky:
Stožár+svítilno+výložník+základ-balená jednotka - vzor Přelouč

5	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru, mont.	kus	4,000	540,00	2 160,00	
6	M	000000.06	Stož. svorkovnice na DIN, průchozí, 2x poj. vývod, vč. svorkovnice veř. rozhlasu	kus	2,000	696,00	1 392,00	
7	M	000000.07	Stož. svorkovnice na DIN, odbočná, 2x poj. vývod, vč. svorkovnice veř. rozhlasu	kus	2,000	708,00	1 416,00	
8	K	210810015RT1	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	50,000	54,00	2 700,00	
9	K	210810013RT2	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	100,000	198,00	19 800,00	
10	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	50,000	294,00	14 700,00	
11	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	130,000	126,00	16 380,00	
12	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	4,000	90,00	360,00	
13	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	24,000	90,00	2 160,00	
14	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	24,000	60,00	1 440,00	
15	K	210205310R00	Osazení manžety na stožár, mont.	kus	4,000	960,00	3 840,00	
16	M	0000000.10	Ochranná manžeta stožáru	kus	4,000	300,00	1 200,00	
17	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	4,000	78,00	312,00	
18	K	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužírkou, mont.	m	4,000	60,00	240,00	
19	K	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž, dod.	kus	4,000	90,00	360,00	
20	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	8,000	18,00	144,00	
21	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	40,000	30,00	1 200,00	
22	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	40,000	60,00	2 400,00	
23	K	210101252R00	Spojka kabelová zemní zalévací na kabel CYKY 4x16, vč. dodávky spojky	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	

D M46

Zemní práce při montážích

56 053,50

24	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	40,000	319,90	12 796,00	
25	K	460200173RT1	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	40,000	95,20	3 808,00	
26	K	460570173R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	80,000	39,80	3 184,00	
27	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	5,000	609,00	3 045,00	
28	K	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	5,000	181,30	906,50	
29	K	460570304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	10,000	76,30	763,00	
30	K	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu, betonové konstrukce	m3	1,000	3 180,00	3 180,00	

P

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

31	K	58152180	Písek kopaný ZPM	T	10,000	259,00	2 590,00	
32	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	90,000	70,00	6 300,00	
33	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	100,000	18,00	1 800,00	
34	K	460050712RT1	Jáma do 2m3 pro stožár veř.osvětlení,hor.3	m3	4,000	791,00	3 164,00	
35	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	4,000	280,00	1 120,00	
36	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	10,000	350,00	3 500,00	
37	K	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	10,000	54,00	540,00	
38	K	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	100,000	24,00	2 400,00	

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

P

*Poznámka k položce:
Položka zahrnuje zemní chráničku v prostorech kořenů stromů a pod.
Použití chráničky bude konzultováno s technickými službami města.*

39	K	3457114705R	Trubka kabelová chránička vel. 110, dod.	m	10,000	54,00	540,00	
40	K	3457114703R	Trubka kabelová chránička vel. 50, dod.	m	100,000	24,00	2 400,00	
41	K	460010024RT4	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy nad 1000 m	km	0,100	1 670,00	167,00	
42	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	10,000	85,00	850,00	
43	K	460030062RZ1	Kladení dlažby , ze stávajících dlaždic	m2	10,000	300,00	3 000,00	

D 000

Vedlejší a ostatní náklady

60 780,00

44	K	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
45	K	101R00	Nákladní auto 5t	hod	16,000	840,00	13 440,00	
46	K	102R00	Pomocné práce	hod	16,000	480,00	7 680,00	
47	K	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	8,000	600,00	4 800,00	
48	K	104R00	Rozměření světelných bodů	kus	4,000	60,00	240,00	
49	K	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	60,00	120,00	
50	K	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	6,000	480,00	2 880,00	
51	K	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,000	300,00	900,00	
52	K	108R00	Úklid stavby	hod	16,000	300,00	4 800,00	
53	K	109R00	Dopravné bezpečnostní opatření	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
54	K	110R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	300,00	1 200,00	
55	K	111R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	4,000	60,00	240,00	
56	K	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	120,00	480,00	
57	K	113R00	Koordinace s provozovateli ostatních sítí, zajištění potřebných povolení	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	
58	K	114R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	8,000	720,00	5 760,00	
59	K	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy a polohy stož.	soubor	1,000	8 640,00	8 640,00	

D VN

Vedlejší náklady

9 600,00

60	K	VRN1	Autorský dozor	soubor	1,000	600,00	600,00	
61	K	VRN2	Komplexní zkoušky	soubor	1,000	600,00	600,00	
62	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	soubor	1,000	600,00	600,00	
63	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	soubor	1,000	600,00	600,00	
64	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál	soubor	1,000	600,00	600,00	
65	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů	soubor	1,000	600,00	600,00	
66	K	VRN7	Revize	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

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

**Revitalizace vnitrobloku za bytovými domy čp.986 - čp.989,
 Přelouč**

Stavební objekt	Název	Červenec 2023			Srpen 2023				
		28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
SO 101	KOMUNIKACE								
	Zemní práce, bourání	■	■	■					
	Svislé a kompletní konstrukce					■	■	■	■
	Komunikace pozemní		■	■	■	■	■	■	■
	Trubní vedení			■	■				
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			■				■	■
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	■	■	■	■	■	■	■	■

Dagmar Sejkorová, jednatelka

Ve Vysokém Mýtě, dne 14. 03. 2023

Předpokládané zahájení: 6-7/2023

Předpokládané ukončení do: 8 týdnů od předání staveniště

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
 IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
 tel.: 602 443 709, 65 424 292
 e-mail: info@dlažba-vm.cz



