



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 87

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

I.

Smluvní strany

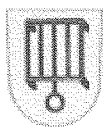
1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČ : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přelouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102 *dále jen objednatel*
2. Zhotovitel : jméno: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**
sídlo: Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
zastoupený : Bedřichem Dudychou, jednatelem společnosti
IČ : 25953818
DIČ : CZ25953818
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto
číslo účtu : 86-708200227/0100
tel. : 465 424 292 *dále jen zhotovitel*

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč**“, 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.

Projektant SO 101 Komunikace:
DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice
kancelář: Dvořákovo nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko
IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687
Hlavní inženýr projektu: Lukáš Třasák, DiS.
Zodpovědný projektant: Lukáš Třasák, DiS.
ČKAIT číslo autorizace: 0701439



Město Písek, Československé armády 1665, 535 33 Písek

Projektant SO 401 Veřejné osvětlení:

Ing. Daniel Hajzler, projekce elektro, Sedliště 31, 570 01 Litomyšl

IČ: 188 81467

DIČ: CZ6104081874

Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Hajzler

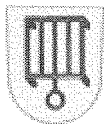
ČKAIT číslo autorizace: 0601359

2. 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.
3. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
 - vytyčení stavby geodetem,
 - vytyčení 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 v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 3 ks,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě a v datové podobě na datovém nosiči,
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - projednání a zajištění splnění podmínek SÚS Pardubického kraje včetně úhrady vyměřených poplatků,
 - 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.
4. Objednatel si ponechá demontované stožáry a svítidla VO, které zhotovitel odveze na objednatelem určené místo (cca 1 km).
5. Stávající veřejné osvětlení zůstane v provozu až do zprovoznění nově instalovaného VO.

III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
 - e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz



Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566
e-mail: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz

- Bc.Pavel Čaha tel.: 466 094 182, 731 110 528
e-mail: pavel.caha@mestoprelouc.cz

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
- Bedřich Dudycha, jednatel

b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :
- Bedřich Dudycha

IV.

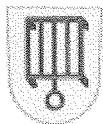
Doba a místo plnění

1. Termíny:

- zahájení plnění veřejné zakázky (předání staveniště): 07/2017
- ukončení plnění veřejné zakázky: do 6 týdnů ode dne předání staveniště

Na realizaci této veřejné zakázky objednatel zažádal o poskytnutí dotace od SFDI.

- 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 dvou pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli. V takovém případě se i adekvátně posouvá termín ukončení plnění veřejné zakázky.
 - V případě, že dotace objednateli přiznána nebude, nemusí dojít ani k předání staveniště a objednatel může, nerozhodne-li jinak, zadávací řízení zrušit, nebo od již oboustranně podepsané smlouvy o dílo realizaci veřejné zakázky odstoupit.
2. 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) při prodloužení vzniklém v souvislosti s archeologickými nálezy,
 - b) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
 - c) 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,
 - d) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatel uznávaných důvodů.
3. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
4. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.



5. **Místem plnění** veřejné zakázky je ulice Kladenská v Písku, podél plotu MŠ.

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:

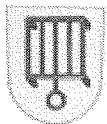
Cena bez DPH	1.320.656,- Kč
DPH 21 %	277.338,- Kč
Cena vč. DPH	1.597.994,- Kč

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, 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 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 URS 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 objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFR 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.
4. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce díla.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004



Sb., ve znění pozdějších předpisů.

6. 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.
7. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
8. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
9. 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.
10. 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.
11. 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 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.

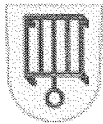
Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami. Lhůta pro odstranění



zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. 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.
5. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace rozhodne z vážných důvodů pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového poddodavatele.
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 (TDI) 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 doзору objednatele.
12. TDI 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 korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvat TDI 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 (TDI) 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 (TDI) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po



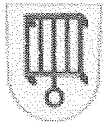
předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.

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 povinnosti 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 (pojistná smlouva) předloží zhotovitel před podpisem této smlouvy o dílo.
26. 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.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele



- a TDI. Denní záznamy budou čitelné a TDI 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 TDI.
 4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

IX.

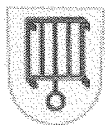
Přejímání díla

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 v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 3 ks,
 - 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. Reklamací 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 **0,01 %** 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 **10 000,- Kč**.
 - 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.
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. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu SFDI, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní 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 jakéhokoliv 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.

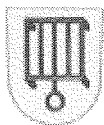


5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
2. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy a jejích dodatků 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.
3. 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.
4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy o dílo a jejího dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy včetně všech dodatků v registru smluv.
6. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
7. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
8. 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.
9. 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.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
11. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
12. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. 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. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo (Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přebouč) byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 78/12 ze dne 29.5.2017.

Za objednatele:

V Přebouči dne 14.6.2017

Za zhotovitele:

V VYSOKÉM MÝTO dne 26.6.2017

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 16 -

Bc. Irena Burešová
starostka města Přebouče

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Husova 437, 566 01 Vysoké Mýto
IČO: 25953818 DIČ: CZ25953818
tel.: 602 443 709, 465 424 292
e-mail: info@dlazba-vm.cz

Bedřich Dudýcha
jednatel

Stavba: Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč			
Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
SO 101 Chodníky - Uznatelné náklady	774 080,00	162 557,00	936 637,00
SO 101 Chodníky - Neuznatelné náklady	32 482,00	6 821,00	39 303,00
SO 401 Veřejné osvětlení	514 094,00	107 960,00	622 054,00
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	1 320 656,00	277 338,00	1 597 994,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč	JKSO	822 29 52
Název objektu	Uznatelné náklady	EČO	
		Místo	ul. Kladenská
Objednatel	Město Přelouč	IČ	DIČ
Projektant	DI PROJEKT s.r.o.	00274101	CZ00274101
Zhotovitel	Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	01873687	CZ01873687
Zpracoval	DI PROJEKT s.r.o.	25953818	CZ25953818
		01873687	CZ01873687
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="22.5.2017"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas			13	Zařízení staveniště		
2		Montáž		9	Bez pevné podl.			14	Projektové práce		
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka			15	Územní vlivy		
4		Montáž		11				16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky						17	Jiné VRN		
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		774 080,00	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		
20	HZS			21	Kompl. činnost			22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 774 080,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td style="text-align: right;">774 080,00</td> <td style="text-align: right;">162 557,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">936 637,00</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	774 080,00	162 557,00	Cena s DPH			936 637,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	774 080,00	162 557,00														
Cena s DPH			936 637,00														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přebouč

JKSO: 822 29 52

Objekt: Uznatelné náklady

Objednatel: Město Přebouč

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

Zpracoval: DI PROJEKT s.r.o.

Místo: ul. Kladenská

Datum: 22.5.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce 133 125,05

1	231	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "stávající trávník vlevo"6	m2	6,000	38,50	231,00
					6,000		
2	221	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "dlažba 30x30 chodník vpravo"114,6+151+103,5-6 "dlažba 30x30 nároží vlevo"8,4+12 Součet	m2	383,500	31,80	12 195,30
					363,100		
					20,400		
					383,500		
3	221	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "dlažební kostky vchod vlevo"3,5	m2	3,500	23,90	83,65
					3,500		
4	221	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "pod asfaltem"15+11,4+15,2	m2	41,600	349,30	14 530,88
					41,600		
5	221	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "nároží"15	m2	15,000	55,80	837,00
					15,000		
6	221	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "vjezdy vpravo"11,4+15,2	m2	26,600	104,70	2 785,02
					26,600		
7	221	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm "dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY" "pod asfaltem"15+11,4+15,2	m2	41,600	11,20	465,92
					41,600		

8	221	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	413,600	16,20	6 700,32
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"chodík vpravo"114,6+151+103,5-6					363,100		
"nároží vlevo"8,4+12					20,400		
"vchod vpravo"3,5					3,500		
"vjezdy vpravo"11,4+15,2					26,600		
Součet					413,600		
9	221	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	117,400	107,80	12 655,72
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"vpravo"(48+133+13-4)*0,5					95,000		
"vlevo"(5+5+6+8)*0,5					12,000		
"napojení vjezdů MŠ vpravo"6+4,4					10,400		
Součet					117,400		
10	221	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	205,000	63,70	13 058,50
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"stávající vodící proužky"							
"vpravo"48+133					181,000		
"vlevo"5+5+6+8					24,000		
Součet					205,000		
11	221	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	205,500	56,00	11 508,00
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"sil. obruby betonové vlevo"15+6,5					21,500		
"sil.obruby betonové vpravo"56+72+46-4					170,000		
Mezisoučet					191,500		
"žulové KS3"3+3+3+3+1+1					14,000		
Součet					205,500		
12	221	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	18,000	56,50	1 017,00
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"dvojrádek K10 vpravo"(13-4)*2					18,000		
13	221	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	2,000	37,40	74,80
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"záhonové"2					2,000		
14	001	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jízňovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	88,600	163,80	14 512,68
"kabel cetin"2,3+2,3+10+74					88,600		
15	001	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,544	312,20	1 106,44
88,6*0,2*0,2					3,544		
16	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,880	105,00	6 497,40
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"v místě zeleně vlevo"5,8*0,2					1,160		

Mezisoučet	1,160
"sanace v případě neúnosné pláně"	
"vlevo"	
"sanace chodník"(4,8+4,1)*0,15	1,335
"sanace vjezd"13,6*0,15	2,040
"sanace var.pásky"(2,3+1,8+2,3+5,3+1)*0,15	1,905
Mezisoučet	5,280
"vpravo"	
"sanace chodník"(13,4+92,6+25+108,3+93,8-6)*0,15	49,065
"sanace vjezdy"(11,6+17,2)*0,15	4,320
"sanace var.pásky"(2,3+4,5+3,2+3,7)*0,15	2,055
Mezisoučet	55,440
Součet	61,880

17	001	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	61,880	22,00	1 361,36
			"odkopávky"1,16		1,160		
			"sanace"5,28+55,44		60,720		
			Součet		61,880		
18	001	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	61,880	91,50	5 662,02
			"odkopávky"1,16		1,160		
			"sanace"5,28+55,44		60,720		
			Součet		61,880		
19	001	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	61,880	97,80	6 051,86
20	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,880	15,20	940,58
21	001	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	111,384	150,00	46 707,60
			61,88*1,8		111,384		
22	001	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	517,750	8,00	4 142,00
			"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"				
			"vlevo"				
			"chodník"4,8+4,1		8,900		
			"vjezd"13,6		13,600		
			"var.pásky"2,3+1,8+2,3+5,3+1		12,700		
			"vpravo"				
			"chodník"13,4+92,6+25+108,3+93,8-6		327,100		
			"vjezdy"11,6+17,2		28,800		
			"var.pásky"2,3+4,5+3,2+3,7		13,700		
			"obrubby"				
			"pod sil.obrubou+v.p."(48+133+13+5+5+6+8-4)*0,5		107,000		
			"pod záhonovou obrubou"(4,4+1,6+6+5)*0,35		5,950		
			Součet		517,750		

5

Komunikace

325 118,57

23	221	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	105,800	150,00	15 870,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"1. vrstva"				
			"vlevo"				
			"vjezd"13,6		13,600		
			"var.pásky"2,3		2,300		
			"vpravo"				
			"vjezdy"11,6+17,2		28,800		

			"var.pásky"4,5+3,7		8,200		
			Mezisoučet		52,900		
			"2. vrstva"52,9		52,900		
			Součet		105,800		
24	221	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	351,900	200,00	70 380,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vlevo"				
			"chodník"4,8+4,1		8,900		
			"var.pásky"1,8+2,3+5,3+1		10,400		
			"vpravo"				
			"chodník"13,4+92,6+25+108,3+93,8-6		327,100		
			"var.pásky"2,3+3,2		5,500		
			Součet		351,900		
25	221	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	404,800	87,00	35 217,60
			"dle přílohy C.1.2 a C.1.3"				
			"sanace v případě neúnosné pláně"				
			"chodník"357,9-6		351,900		
			"vjezdy"52,9		52,900		
			Součet		404,800		
26	221	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	117,400	13,30	1 561,42
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"(48+133+13-4)*0,5		95,000		
			"vlevo"(5+5+6+8)*0,5		12,000		
			"napojení vjezdů MŠ vpravo"6+4,4		10,400		
			Součet		117,400		
27	221	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	117,400	300,00	35 220,00
			"dle postřiku"117,4		117,400		
28	221	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	351,900	180,00	63 342,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vlevo"				
			"chodník"4,8+4,1		8,900		
			"var.pásky"1,8+2,3+5,3+1		10,400		
			"vpravo"				
			"chodník"13,4+92,6+25+108,3+93,8-6		327,100		
			"var.pásky"2,3+3,2		5,500		
			Součet		351,900		
29	592	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6	m2	348,840	203,00	70 814,52
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vlevo"				
			"chodník"4,8+4,1		8,900		
			"vpravo"				
			"chodník"13,4+92,6+25+108,3+93,8-6		327,100		
			Mezisoučet		336,000		
			342*1,02		348,840		

30	592	592452670	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 - červená	m2	16,218	433,00	7 022,39
"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"							
"vlevo"							
"var.pásky"1,8+2,3+5,3+1					10,400		
"vpravo"							
"var.pásky"2,3+3,2					5,500		
Mezisoučet					15,900		
15,9*1,02					16,218		
31	221	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	52,900	180,00	9 522,00
"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"							
"vlevo"							
"vjezd"13,6					13,600		
"var.pásky"2,3					2,300		
"vpravo"							
"vjezdy"11,6+17,2					28,800		
"var.pásky"4,5+3,7					8,200		
Součet					52,900		
32	592	5924526701	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 - červená	m2	10,710	484,00	5 183,64
"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"							
"vlevo"							
"var.pásky"2,3					2,300		
"vpravo"							
"var.pásky"4,5+3,7					8,200		
Mezisoučet					10,500		
10,5*1,02					10,710		
33	592	592453110	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 8	m2	43,248	254,00	10 984,99
"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"							
"vlevo"							
"vjezd"13,6					13,600		
"vpravo"							
"vjezdy"11,6+17,2					28,800		
Mezisoučet					42,400		
42,4*1,02					43,248		
8 Trubní vedení							10 250,00
34	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 750,00	5 250,00
"dle přílohy č. C.1.2"							
"výšková úprava mříže stávající UV"3					3,000		
35	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							161 696,10
36	221	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	1,000	600,00	600,00

			"sloupek v nároží křižovatky"1		1,000		
37	749	749101750	zařízení městského mobiliáře sloupky zahrazovací a parkovací pevný 6 x 6 x 80 cm s deskou zinkovaný motýlek	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
38	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	712,00	1 424,00
			"dle přílohy č. C.1.2"				
			"A12"1		1,000		
			"A12+B20a"1		1,000		
			Součet		2,000		
39	221	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	214,000	100,00	21 400,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"48+133+13-4		190,000		
			"vlevo"5+5+6+8		24,000		
			Součet		214,000		
40	592	592185630	krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10	kus	436,560	66,00	28 812,96
			(218-4)*2*1,02		436,560		
41	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	214,000	190,00	40 660,00
			"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"				
			"15/15"5+10+4+4+3,4+6,4+4,4+10		47,200		
			"15/25"48+133+13+5+6+8-47,2-4		166,800		
			Součet		214,000		
42	592	592174680	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15	kus	48,144	103,00	4 958,83
			"snížené 15/15"47,2		47,200		
			Mezisosoučet		47,200		
			47,2*1,02		48,144		
43	592	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25	kus	157,896	122,00	19 263,31
			(170,8-12-4)*1,02		157,896		
44	592	592174690	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	kus	12,240	312,00	3 818,88
			"dle C.1.2 SITUACE STAVBY - 4+6+24=34"				
			"levý"6		6,000		
			"pravý"6		6,000		
			Mezisosoučet		12,000		
			12*1,02		12,240		
45	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	19,500	190,00	3 705,00
			"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"				
			"záhonový 8/20"4,4+1,6+6+5+2,5		19,500		
46	592	592172200	obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá	kus	19,890	92,00	1 829,88
			19,5*1,02		19,890		
47	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	m3	3,374	2 450,00	8 266,30
			"V.P.+obr."0,50*0,03*(218-4)		3,210		
			"obruba záhonová"0,28*0,03*19,5		0,164		
			Součet		3,374		
48	221	919112211	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	227,400	30,60	6 958,44

		"dle frézování"218+6*0,5+10,4-4		227,400			
49	221	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	227,400	60,00	13 644,00
		"dle řezání"231,4-4		227,400			
50	221	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	5,000	256,50	1 282,50
		"dle přílohy č. C.1.2"					
		"A12"1		1,000			
		"B20a"1		1,000			
		"A12+B20a"1		1,000			
		"IS22c"1		1,000			
		"IP6"1		1,000			
		Součet		5,000			
51	221	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	12,000	131,00	1 572,00
		"odstranění VDZ přechodu pro chodce"6*0,5*4		12,000			

99

Přesuny hmot a sutí

97 889,79

52	221	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	137,084	18,80	2 577,18
		"kamenivo"6,656+99,264		105,920			
		"beton"9,36+0,492		9,852			
		"živice"1,47+4,815+15,027		21,312			
		Součet		137,084			
53	221	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	685,420	5,20	3 564,18
		"skládka do 6km"137,084*5		685,420			
54	221	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	202,641	21,20	4 295,99
		"dlažba 30x30"97,793		97,793			
		"obruby"59,45+42,128+0,08		101,658			
		"kostky K10"1,12+2,07		3,190			
		Součet		202,641			
55	221	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 013,205	6,60	6 687,15
		"skládka do 6km"202,641*5		1 013,205			
56	221	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	344,809	66,50	22 929,80
		"suť"138,898		138,898			
		"kusová suť"205,911		205,911			
		Součet		344,809			
57	221	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	211,735	150,00	31 760,25
		"dlažba 30x30"99,323		99,323			
		"obruby"59,45+42,948+0,08		102,478			
		"beton"9,36+0,574		9,934			
		Součet		211,735			
58	221	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	21,568	200,00	4 313,60
		"živice"1,47+4,815+15,283		21,568			
59	221	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	107,360	150,00	16 104,00
		"kamenivo"6,656+100,704		107,360			

60	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	188,588	30,00	5 657,64
----	-----	-----------	--	---	---------	-------	----------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady**46 000,00**

61	R	0001	Vytyčení inženýrských sítí Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby 30ks)	sada	1,000	15 000,00	15 000,00
62	R	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	3 000,00	3 000,00
63	R	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	15 000,00	15 000,00
64	R	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (6x tištěná dokumentace, 6xCD)	sada	1,000	13 000,00	13 000,00

Celkem**774 079,51**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč	JKSO	822 29 52
Název objektu	Neuznatelné náklady	EČO	
		Místo	ul. Kladenská
		IČ	DiČ
Objednatel	Město Přelouč	00274101	CZ00274101
Projektant	DI PROJEKT s.r.o.	01873687	CZ01873687
Zhotovitel	Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	25953818	CZ25953818
Zpracoval	DI PROJEKT s.r.o.	01873687	CZ01873687
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="22.5.2017"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B	C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9 Bez pevné podl.	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11	16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky		17	Jiné VRN
6	Montáž		18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 32 482,00	12 DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21 Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o. 22.5.2017	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH 32 482,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">DPH</td> <td style="width: 10%;">%</td> <td style="width: 20%;">Základ daně</td> <td style="width: 55%;">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>32 482,00</td> <td>6 821,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>39 303,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dodá zadavatel</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Klouzavá doložka</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zvýhodnění</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH 32 482,00				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	32 482,00	6 821,00	Cena s DPH			39 303,00	E Přípočty a odpočty				Dodá zadavatel				Klouzavá doložka				Zvýhodnění			
D Celkem bez DPH 32 482,00																																					
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																		
snížená	15,0																																				
základní	21,0	32 482,00	6 821,00																																		
Cena s DPH			39 303,00																																		
E Přípočty a odpočty																																					
Dodá zadavatel																																					
Klouzavá doložka																																					
Zvýhodnění																																					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč

JKSO: 822 29 52

Objekt: Neuznatelné náklady

Objednatel: Město Přelouč

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

Zpracoval: DI PROJEKT s.r.o.

Místo: ul. Kladenská

Datum: 22.5.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce 1 781,35

1	221	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,000	31,20	187,20
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"dlažba 30x30 na Z.Ú."6							6,000
2	221	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,000	16,20	97,20
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"dlažba 30x30 na Z.Ú."6							6,000
3	221	113154113	Frézování živličného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2,000	107,80	215,60
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"dlažba 30x30 na Z.Ú."4*0,5							2,000
4	221	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,000	56,00	224,00
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"sil.obruby betonové vpravo"4							4,000
5	221	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	8,000	56,50	452,00
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"dvojřádek K10 vpravo"4*2							8,000
6	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,900	105,00	94,50
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"sanace v případě neúnosné pláně"							
"vpravo"							
"sanace chodník"6*0,15							0,900
7	001	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,900	22,00	19,80
"sanace"0,9							0,900
8	001	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	0,900	91,50	82,35
"sanace"0,9							0,900

9	001	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,900	97,80	88,02
10	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,900	15,20	13,68
11	001	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,620	150,00	243,00
			0,9*1,8		1,620		
12	001	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	8,000	8,00	64,00
			"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"				
			"vpravo"				
			"chodník"6		6,000		
			"obruby"				
			"pod sil.obrubou+v.p."4*0,5		2,000		
			Součet		8,000		
							4 670,96
5 Komunikace							
13	221	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	6,000	200,00	1 200,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"				
			"chodník"6		6,000		
14	221	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 150 mm	m2	6,000	87,00	522,00
			"dle přílohy C.1.2 a C.1.3"				
			"sanace v případě neúnosné pláně"				
			"chodník"6		6,000		
15	221	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	2,000	13,30	26,60
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"4*0,5		2,000		
16	221	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	2,000	300,00	600,00
			"dle postřiku"2		2,000		
17	221	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	6,000	180,00	1 080,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"				
			"chodník"6		6,000		
18	592	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba 20 x 10 x 6	m2	6,120	203,00	1 242,36
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"vpravo"				
			"chodník"6*1,02		6,120		
							18 694,92
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
19	221	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	168,00	336,00
			"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"				
			"P4"1		1,000		
			"IS22c - ul. Sukova"1		1,000		
			Součet		2,000		

20	404	404440040	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1	kus	1,000	676,00	676,00
"P4"1					1,000		
21	404	404452400	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové	kus	1,000	504,00	504,00
"dle přílohy č. C.1.2"							
1					1,000		
22	404	404452250	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350	kus	1,000	468,00	468,00
1					1,000		
23	404	404452530	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60	kus	1,000	15,00	15,00
1					1,000		
24	404	404452560	výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60	kus	2,000	76,00	152,00
"dle značek*2"2					2,000		
25	221	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	4,000	100,00	400,00
"dle přílohy č. C.1.2 a C.1.3"							
"vpravo"4					4,000		
26	592	592185630	krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10	kus	8,160	66,00	538,56
4*2*1,02					8,160		
27	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,000	190,00	760,00
"dle přílohy č. C.1.2. SITUACE STAVBY"							
"15/25"4					4,000		
28	592	592174650	obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25	kus	4,080	122,00	497,76
4*1,02					4,080		
29	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	m3	0,060	2 450,00	147,00
"V.P.+obr."0,50*0,03*4					0,060		
30	221	919112211	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	6,000	30,60	183,60
"dle frézování"6					6,000		
31	221	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	6,000	60,00	360,00
"dle řezání"6					6,000		
32	221	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	256,50	513,00
"dle přílohy č. C.1.2"							
"IS22c"1					1,000		
"P4"1					1,000		
Součet					2,000		

33	221	966006211	odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m	kus	4,000	55,50	222,00
			"demonťáž značek ze sloupů v.o."				
			"B20a"1		1,000		
			"IP6"1		1,000		
			"P2"1		1,000		
			"B12"1		1,000		
			Součet		4,000		
34	R	R8	fasády, připevnění zákrytové lišty,vše vč.materiálu	m	184,600	70,00	12 922,00
			"dle přílohy C.1.2"				
			"nopová folie"4+56+76,3+48,3		184,600		
		99	Přesuny hmot a sutí				1 335,23
35	221	997221551	hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost	t	1,860	18,80	34,97
			"kamenivo"1,44		1,440		
			"beton"0,164		0,164		
			"živice"0,256		0,256		
			Součet		1,860		
36	221	997221559	hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i	t	9,300	5,20	48,36
			"skládku do 6km"1,86*5		9,300		
37	221	997221561	hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost	t	3,270	21,20	69,32
			"dlažba 30x30"1,53		1,530		
			"obruby"0,82		0,820		
			"kostky K10"0,92		0,920		
			Součet		3,270		
38	221	997221569	hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i	t	16,350	6,60	107,91
			"skládku do 6km"3,27*5		16,350		
39	221	997221611	dopravu sutí	t	5,130	66,50	341,15
			"sut"1,86		1,860		
			"kusová sut"3,27		3,270		
			Součet		5,130		
40	221	997221815	(skládkovné) betonového	t	2,514	150,00	377,10
			"dlažba 30x30"1,53		1,530		
			"obruby"0,82		0,820		
			"beton"0,164		0,164		
			Součet		2,514		
41	221	997221845	(skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,256	200,00	51,20
			"živice"0,256		0,256		
42	221	997221855	(skládkovné) z kameniva	t	1,440	150,00	246,00
			"kamenivo"1,44		1,440		
43	221	998223011	dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky	t	2,974	30,00	89,22
		VRN	vedlejší rozpočtové naklady				6 000,00
44	R	0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebníou zhotovitele dle TP	sada	1,000	6 000,00	6 000,00

Celkem

7 335,23

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		254 838,00
Montáž - práce		67 522,00
Mezisoučet 1		322 360,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		19 319,00
Nátěry		
Zemní práce		169 268,95
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2		510 947,95
Dodav. dokumentace 0,60% z mezisoučtu 2		3 146,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		514 093,95
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		
Kompletační činnost		
Náklady celkem		514 094
Základ a hodnota DPH 21%	514 094	107 960
Základ a hodnota DPH 15%		
Náklady celkem s DPH		622 054
Roční nárůst cen 0,00%		
Roční nárůst cen 0,00%		
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	254 838,00	67 522,00
Elektroinstalace	249 862,00	64 002,00
Demontáže		3 520,00
Zemní práce	8 222,00	161 046,95

12	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně SOUČÁSTI HROMOSVODŮ PROVEDENÍ FeZn	m	260,00	24,00	6 240,00	28,00	7 280,00	13 520,00	výkres C.2.3
13	SS svorka spojovací	ks	6,00	11,00	66,00	28,00	168,00	234,00	výkres C.2.3
14	SR 3a svorka zemnicí páska-drát	ks	6,00	37,00	222,00	28,00	168,00	390,00	výkres C.2.3
15	SP svorka připojovací	ks	6,00	17,00	102,00	28,00	168,00	270,00	výkres C.2.3
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
16	Napojení na stávající zařízení	hod	10,00			462,00	4 620,00	4 620,00	výkres C.2.3
17	Zkusební provoz	hod	3,00			462,00	1 386,00	1 386,00	výkres C.2.3
18	Zajištění stávajícího kabelového vedení	hod	25,00			462,00	11 550,00	11 550,00	výkres C.2.2
	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
19	S ostatními profesemi	hod	8,00			418,00	3 344,00	3 344,00	výkres C.2.3
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
	DLE CSN 331500								
20	Revizní technik	hod	12,00			413,00	4 956,00	4 956,00	výkres C.2.3
	Elektroinstalace - celkem				249 862,00		64 002,00	313 864,00	
	Demontáže								
	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ								
21	1xSHC 70W,IP44	ks	4,00			165,00	660,00	660,00	výkres C.2.2
	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SADOVÝ								
22	6m,s patič	ks	4,00			715,00	2 860,00	2 860,00	výkres C.2.2
	Demontáže - celkem						3 520,00	3 520,00	
23	Podružný materiál				4 976,00			4 976,00	5% z mont. mat.
	Elektromontáže - celkem				254 838,00		67 522,00	322 360,00	
	Zemní práce								
	VYTÝČENÍ TRATI KABEL VEDENÍ								
24	Podél silnice	km	0,31			1 485,00	460,35	460,35	výkres C.2.3
	SEJMUTÍ ORNICE								
25	Vrstva pres 15cm,zemina tř.2	m3	4,80			22,00	105,60	105,60	výkres C.2.3
	VYTRHÁNÍ DLAŽBY Z PÍSKOVÉHO								
	PODKLADU + ZPETNÉ ZADLAŽDĚNÍ								
26	Kostky drobné,spáry nezalité	m2	27,00			450,00	12 150,00	12 150,00	výkres C.2.3
	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ								

27	Síla vrstvy 3-5cm REZÁNÍ SPÁRY	m2	10,00			96,00	960,00	960,00	wýkres C.2.3
28	V asfaltu nebo betonu JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3	m	40,00			74,00	2 960,00	2 960,00	wýkres C.2.3
29	Zemina třídy 3,ručně	m3	3,00			495,00	1 485,00	1 485,00	wýkres C.2.3
30	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU Do bednění POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSVĚTL.MIMO OSU TRASY KABELU	m3	1,40	550,00		770,00	3 542,00	4 312,00	wýkres C.2.2
31	D 250x1500 mm ZÁHOZ JÁMY,ÚPĚCHOVÁNÍ,ÚPRAVA POVRCHU	ks	6,00	132,00		792,00	3 168,00	3 960,00	wýkres C.2.3
32	V zemeine třídy 3-4 NÁSYP ZEMINY VČETNĚ DUSÁNÍ	m3	0,60			110,00	66,00	66,00	wýkres C.2.2
33	Náryp v zemeine třídy 3-4 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3	m3	3,60			165,00	594,00	594,00	wýkres C.2.2
34	Šíře 500mm,hloubka 350mm	m	230,00			20,00	4 600,00	4 600,00	wýkres C.2.3
35	Šíře 500mm,hloubka 800mm VÝKOP JÁMY STARTOVACÍ	m	85,00			44,00	3 740,00	3 740,00	wýkres C.2.3
36	Zemina třídy 3-4,ručně PROSTUP POD KOMUNIKACÍ	m3	3,00			495,00	1 485,00	1 485,00	wýkres C.2.3
37	protiakem D75 ZRÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ	m	28,00			2 420,00	67 760,00	67 760,00	wýkres C.2.3
38	Šíře do 65cm,tloušťka 10cm FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	m	630,00	9,00		5 670,00	13 860,00	19 530,00	wýkres C.2.3
39	Šířka 33cm ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TR.3 VČETNĚ HUTNĚNÍ	m	330,00	3,00		990,00	1 320,00	2 310,00	wýkres C.2.2
40	Šíře 500mm,hloubka 150mm	m	230,00			9,00	2 070,00	2 070,00	wýkres C.2.3
41	Šíře 500mm,hloubka 900mm	m	85,00			50,00	4 250,00	4 250,00	wýkres C.2.3

	ODVOZ ZEMINY												
42	Do vzdálenosti 1 km	m3	34,00				96,00	3 264,00	3 264,00			3 264,00	wýkres C.2.2
43	Za každý další km	m3	204,00				11,00	2 244,00	2 244,00			2 244,00	wýkres C.2.2
	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU												
	V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ												
44	Zemina třídy 3	m2	158,00				17,00	2 686,00	2 686,00			2 686,00	wýkres C.2.2
	ÚPRAVA POVRCHU												
45	Oseť povrchu travou	m2	28,00				8,00	224,00	224,00			224,00	wýkres C.2.2
	PODKLADOVÁ VRSTVA												
46	Ze šterku vrstva 10cm	m2	10,00				118,00	1 180,00	1 180,00			1 180,00	wýkres C.2.3
	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA												
47	Vrstva asfaltobetonu 5cm	m2	10,00				605,00	6 050,00	6 050,00			6 050,00	wýkres C.2.3
	ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL VEDENÍ												
	DO GEODETICKÉ MAPY												
48	volný terén	m	343,00				25,00	8 575,00	8 575,00			8 575,00	wýkres C.2.2
	GEODETICKÉ PRÁCE												
49	Zaměření bodu	ks	6,00				308,00	1 848,00	1 848,00			1 848,00	wýkres C.2.2
	POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLADKU												
50	Asfaltové kry	t	4,00				200,00	800,00	800,00			800,00	wýkres C.2.2
51	Hlušina	t	64,00				150,00	9 600,00	9 600,00			9 600,00	wýkres C.2.2
	Zemní práce - celkem						8 222,00	161 046,95	161 046,95			169 268,95	

Rekonstrukce chodníku v ul. Kladenská, Přelouč										
HARMONOGRAM PRACÍ										
ROK	2017									
MĚSÍC	7							8	31	32
TÝDEN	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
SO 101 Chodníky:										
1 Zemní práce										
5 Komunikace										
9 Ostatní konstrukce a práce										
SO 401 Veřejné osvětlení										

Ve Vysokém Mýtě dne 22.5.2017

