



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 220 17

Uzavřená 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 : Bc. Irenou Burešovou, starostkou města
IČO : 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: **Stavební firma Balcar s.r.o.**
sídlo: T. N. Kautníka 1644, 565 01 Choceň
zastoupený : Zdeňkou Balcarovou, jednatelkou společnosti
IČO : 25261126
DIČ : CZ25261126
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu : 8540150217/0100
tel. : 774 715 253
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 „**Rekonstrukce chodníku ve Lhotě podél sil. III/03323**“ 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 asfaltového chodníku na konci jeho životnosti. Stavba se nachází v obci Lhota podél silnice III/03323 ve směru na Škudly. Majitelem pozemku je Správa a údržba silnic Pardubického kraje. Úprava chodníku začíná po odbočení ze silnice I/2 a končí u odbočky místní komunikace. Stávající obruby a vodící proužky budou vyměněny



za nové. Pás vozovky u obrub v šířce 0,50m se vyfrézuje v tloušťce 100mm. Vozovka bude ohraničena betonovou silniční obrubou 15/25/100 s bílými betonovými vodičnými proužky 25/50/10 osazenými do betonového lože z betonu C20/25nXF3. Chodník je navržen jako rekonstrukce při směrovém a výškovém kopírování stávajícího stavu. Konstrukce chodníku bude odstraněna a nahrazena novou. Povrch chodníku bude z betonové dlažby 20/10/6 přírodní. Nová konstrukce vjezdů k nemovitostem se opatří povrchem z betonové dlažby 20/10/8 barvy antracit, varovné pásy z dlažby pro nevidomé barvy červené. Šířka chodníku je 1,75m se spádem 2%. V místě zeleně je dlažba opřena o záhonovou obrubu 8/20/100 osazenou do úrovně dlažby chodníku do betonového lože C20/25nXF3.

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 technických:
 - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz
 - Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460
e-mail: stepan.bartos@mestoprelouc.cz
 - Miroslav Beránek tel.:
e-mail: miroslav.beranek@mestoprelouc.cz
 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právníká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
 - Miloš Balcar
 - tel.: 774 715 253
 - e-mail: balcar03@seznam.cz
 - b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
 - Ladislava Dostálová
 - tel.: 602 491 075
 - e-mail: ladislava.dostalova@seznam.cz

IV. Doba a místo plnění

1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 04/2022
(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)
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) 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.
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 místní část Přebouč-Lhota.

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	899.763,19 Kč
DPH 21 %	188.950,27 Kč
Cena vč. DPH	1.088.713,46 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.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0016471.



6. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při přejímce díla.
8. 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.
9. 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.
10. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
11. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
12. 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.
13. 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.
14. 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 nárokováným 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 nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Zhotovitel 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 těžké 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 korespondenci.
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 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.
21. Pokud činnostmi 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.
22. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
23. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel objednateli nejpozději před předáním staveniště.
24. 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 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 předávání díla nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

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 **0,015 %** 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.
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 EU v rámci 17. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava VI., 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. Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 17. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava VI. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele i objednatele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. 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.
10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
11. 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.

12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
13. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
14. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
16. 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.
17. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 83/4/2021/II. ze dne 27.12.2021.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne:

V Chocni dne:

.....
Bc. Irena Burešová
starostka města Přelouče

.....
Zdeňka Balcarová
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: 19-108A
Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

KSO:
Místo: Lhota

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ: 25261126
DIČ: CZ25261126

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Sýkorová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

899 763,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	899 763,19	188 950,27
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 088 713,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Datum a podpis:

Razítko

3.12.2021

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-108A

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Místo: Lhota

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

899 763,19 **1 088 713,46**

SO 001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	13 000,00	15 730,00
SO 001.1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Nezpůsobilé výdaje projektu	3 000,00	3 630,00
SO 101.1	CHODNÍK- Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	454 570,75	550 030,61
SO 101.2	CHODNÍK- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	347 470,58	420 439,40
SO 101.3	CHODNÍK- Nezpůsobilé výdaje projektu	81 721,86	98 883,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

Objekt:

SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO: 822 27

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ:

25261126

DIČ:

CZ25261126

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 000,00	21,00%	2 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 730,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Datum a podpis:

Razítko

3.12.2021
Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODEL SIL.III/03323

Objekt: **SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu**

Místo:
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 27. 1. 2020
Projektant: VDI Projekt s.r.o.
Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	13 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

Objekt: **SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu**

Místo: Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Město Přelouč Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

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

Náklady soupisu celkem 13 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 13 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytýčení stavby	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x CD	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 2 000,00

4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby dle TP 66 - osazení dočasného dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájem vč. projektu zajištění dopr. inž. rozhodnutí	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

5	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi

VV "přístupu k nemovitostem (např.lávky, najezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.) "1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 8 000,00

6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (10 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky zatěžovací

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Nezpůsobilé výdaje projektu**

KSO: 822 27
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ: 25261126
DIČ: CZ25261126

Projektant:
VDI Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Sýkorová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 000,00	21,00%	630,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		3 630,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Datum a podpis:

Razítko

3.12.2021
Datum a podpis:

Balcar

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Nezpůsobilé výdaje projektu**

Místo: Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Město Přelouč Projektant: VDI Projekt s.r.o.
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	3 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY- Nezpůsobilé výdaje projektu

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 27. 1. 2020

Projektant: VDI Projekt s.r.o.
Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

Objekt: **SO 101.1 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Lhota	Datum:	27. 1. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25261126
Stavební firma Balcar s.r.o.		DIČ:	CZ25261126
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Sýkorová		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			454 570,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	454 570,75	21,00%	95 459,86
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		550 030,61

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: *3.12.2021* *Balcar* Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 101.1 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu**

Místo: Lhota Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		454 570,75
HSV - Práce a dodávky HSV		454 570,75
1 - Zemní práce		129 321,54
4 - Vodorovné konstrukce		1 030,90
5 - Komunikace pozemní		151 304,55
8 - Trubní vedení		25 030,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		36 149,38
997 - Přesun sutě		98 404,62
998 - Přesun hmot		13 329,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

Objekt: SO 101.1 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na hlavní aktivitu projektu

Místo: Lhota

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

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

Náklady soupisu celkem

454 570,75

D HSV Práce a dodávky HSV

454 570,75

D 1 Zemní práce

129 321,54

1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu, do 1:5	m2	28,880	10,00	288,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"PRO VÝPOČET PLOCH I KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE D.2"					
	VV		"odstranění okrasných keřků v místě zeleně"26.4+3.1*0,8		28,880			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	38,400	40,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše		38,400			
	VV		"záhon na KÚ"48*0,8					
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	26,400	220,00	5 808,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"ze záhonu na ZÚ"33*0,8		26,400			
4	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	174,500	110,00	19 195,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"pod asfaltem chodníku"174,5		174,500			
5	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	174,500	40,00	6 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"chodník"206		206,000			
	VV		"odečte se rýha kabelu VO"-0.3*105		-31,500			
	VV		Součet		174,500			
6	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	206,880	110,00	22 756,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"chodník"206,88		206,880			
	VV		Součet		206,880			
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"ve vjezdech"2+6+6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	89,000	40,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		"obruha u chodníku"35+5+49		89,000			
	VV		Součet		89,000			
9	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,500	77,90	116,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nahrazení ul.vpustí novou-upěsní se během stavby"1*1,5		1,500			
10	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	31,679	470,00	14 889,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"sanace aktivní zóny"					
	VV		"chodník"1,95*0,15*(35,7+5,5+26,6+18+2,4)		25,799			
	VV		"vjezdy v místě chodníku"(7,1+7,7+7+9,3)*0,15		4,665			
	VV		"varovné pásy ve vjezdech"(1,6+1,8+1,6+2,1)*0,15		1,215			
	VV		Součet		31,679			
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	31,680	20,00	633,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
12	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	8,316	297,00	2 469,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"chod.obruba"0,3*0,3*(26,1+11,1+7+28,2+20)		8,316			
	VV		Součet		8,316			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,316	20,00	166,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,316	300,00	2 494,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"rýhy"8,316		8,316			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,996	200,00	7 999,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky"31,68		31,680			
	VV		"rýhy"8,316		8,316			
	VV		Součet		39,996			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,984	15,00	2 399,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"uložení na skládku do 14 km"39,996*4		159,984			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,996	160,00	6 399,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,996	12,00	479,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	75,992	200,00	15 198,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		39,996*1,9		75,992			
20	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	211,190	18,00	3 801,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním					
	VV		"dle sanace"					
	VV		"chodník"1,95*(35,7+5,5+26,6+18+2,4)		171,990			
	VV		"vjezdy v místě chodníku"7,1+7,7+7+9,3		31,100			
	VV		"var. pásy"1,6+1,8+1,6+3,1		8,100			
	VV		Součet		211,190			
21	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	61,900	18,00	1 114,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"vpravo-pozemek dotčený stavbou"15,6+6,5+3,8+20,5+15,5		61,900			
	VV		Součet		61,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6*900	50,00	3 095,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,642	300,00	5 292,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		61,9*1,9*0,15		17,642			
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	61,900	5,63	348,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle zeleně"61,90		61,900			
25	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,913	95,80	183,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		0,00619*300*1,03		1,913			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	61,900	4,01	248,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ošetření trávníku - jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
27	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,190	50,00	309,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		61,9*0,05*2		6,190			
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,190	30,00	185,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
29	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	12,380	20,30	251,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		6,19*2		12,380			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 030,90	
30	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,338	3 050,00	1 030,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"ul.vpust-upřesní se během stavby"1*1,5*1,5*0,15		0,338			
	D	5	Komunikace pozemní				151 304,55	
31	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	211,190	146,00	30 833,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"sanace chodníku"1,95*88,20		171,990			
	VV		"sanace vjezdů+var.pásů"31,1+8,10		39,200			
	VV		Součet		211,190			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m2	232,800	130,00	30 264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"chodník"63,3+9,6+46,5+31,7+3,5		154,600			
	VV		"vjezdy"(7,1+7,7+7+9,3)*2		62,200			
	VV		"var.pásky vjezdů"(1,6+1,8+1,6+3)*2		16,000			
	VV		Součet		232,800			
33	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	154,600	223,00	34 475,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 100 do 300 m2					
	VV		"chodník, dle podkladu ze ŠD"154,6		154,600			
34	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	159,238	200,00	31 847,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		154,6*1,03		159,238			
35	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,200	240,00	9 408,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"vjezdy + var.pásky dle podkladu"31,1+8,1		39,200			
36	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná-antracit	m2	32,033	330,00	10 570,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná-antracit					
	VV		"vjezdy"31,1*1,03		32,033			
37	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná-červená	m2	8,343	468,00	3 904,52	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
VV			"varovné pásy"8.1*1,03		8,343			
D 8			Trubní vedení				25 030,00	
38	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
39	M	R2	Kompletní sestava uliční vpusti	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
PP			Kompletní sestava uliční vpusti					
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
41	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	CS ÚRS 2019 01
PP			mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupáte nebo hydrantu	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupáte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
VV			"odhad"5		5,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 149,38	
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	98,700	200,00	19 740,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			"u zeleně"26,1+11,1+7+28,5+20+6		98,700			
44	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	101,661	118,00	11 996,00	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
VV			98,7*1,03		101,661			
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,481	2 980,00	4 413,38	CS ÚRS 2019 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
VV			"záhon.obr. u chod. "0,3*0,05*98,7		1,481			
VV			Součet		1,481			
D 997			Přesun sutě				98 404,62	
46	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	122,970	180,00	22 134,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
VV			"beton"41,88		41,880			
VV			"kamenivo"35,15+7,55		42,700			
VV			Mezisoučet		84,580			
VV			"živice"38,39		38,390			
VV			Mezisoučet		38,390			
VV			Součet		122,970			
47	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	1 598,610	8,00	12 788,88	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"na skládku do 14km bez živice (frézování)"					
VV			"beton, kamenivo, živice"(41,88+42,70+38,39)*13		1 598,610			
48	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	22,305	300,00	6 691,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
VV			"obruby ležaté"4,06		4,060			
VV			"obruby stojaté"18,245		18,245			
VV			Součet		22,305			
49	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	290,030	15,00	4 350,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"na skládku do 14km"					
VV			"obruby"22,31*13		290,030			
50	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	122,971	90,00	11 067,39	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
51	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,310	380,00	8 477,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
52	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	64,185	200,00	12 837,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"beton"41,88		41,880			
	VV		"obruba ležatá a stojatá betonové"4,06+18,245		22,305			
	VV		Součet		64,185			
53	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	38,390	300,00	11 517,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"živice"38,39		38,390			
54	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	42,700	200,00	8 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo"42,70		42,700			
	D	998	Přesun hmot				13 329,76	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	83,311	160,00	13 329,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL. III/03323

Objekt:

SO 101.2 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:
Místo: Lhota

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ: 25261126
DIČ: CZ25261126

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Sýkorová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 347 470,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 470,58	21,00%	72 968,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 420 439,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 101.2 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu**

Místo: Lhota

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		347 470,58
HSV - Práce a dodávky HSV		347 470,58
1 - Zemní práce		72 229,64
5 - Komunikace pozemní		81 606,64
8 - Trubní vedení		8 619,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		111 322,16
997 - Přesun sutě		64 822,05
998 - Přesun hmot		8 871,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL. SIL. III/03323

Objekt: **SO 101.2 - CHODNÍK- Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu**

Místo: Lhota
 Zadavatel:
 Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 27. 1. 2020

Projektant:
 Zpracovatel: Sýkorová

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

Náklady soupisu celkem

347 470,58

D HSV Práce a dodávky HSV

347 470,58

D 1 Zemní práce

72 229,64

1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	80,250	110,00	8 827,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"vozovka u obruby"0,75*107		80,250			
	VV		Součet		80,250			
2	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	85,600	156,00	13 353,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živičného 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					
	VV		"vpravo"107*0,5+107*0,3		85,600			
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	107,000	80,00	8 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"vodící proužky"107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	93,500	40,00	3 740,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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					
	VV		"obruha u silnice"33+3,5+57		93,500			
	VV		Součet		93,500			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	25,000	232,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"odhad"25		25,000			
6	K	120001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,260	100,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"el.kabel+VO"107*0,3*0,3		9,630			
	VV		"plyn"107*0,3*0,3		9,630			
	VV		Součet		19,260			
7	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	19,260	297,00	5 720,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"obr.+V.P."0,60*0,3*107		19,260			
	VV		Součet		19,260			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	19,260	20,00	385,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,260	300,00	5 778,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"rýhy"19,26		19,260			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,260	200,00	3 852,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		"rýhy"19,26		19,260			
	VV		Součet		19,260			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	77,040	15,00	1 155,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hrominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"uložení na skládku do 14 km"19,26*4		77,040			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,260	160,00	3 081,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,260	12,00	231,12	CS ÚRS 2019 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	36,594	200,00	7 318,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV			19,26*1,9		33,594			
15	K	R1	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	5,000	500,00	2 500,00	
PP			Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí					
VV			"dle potřeby stavby-odhad"5		5,000			
D	5		Komunikace pozemní				81 606,64	
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	107,000	130,00	13 910,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"v případě potřeby u obrub vpravo"2*0.5*107		107,000			
VV			Součet		107,000			
17	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	85,600	15,40	1 318,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
VV			"vpravo"0,50*107+0,30*107		85,600			
18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	85,600	399,00	34 154,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			"dle postřiku"85,60		85,600			
19	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	15,000	314,00	5 024,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2					
VV			"dle potřeby stavby-ochrana plynu ve vjezdech -odhad"16		16,000			
20	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	8,000	3 400,00	27 200,00	CS ÚRS 2019 01
PP			panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
VV			16/2		8,000			
D	8		Trubní vedení				8 619,05	
21	K	871291101R	Montáž chrániček inženýrských sítí - kabelový žlab	m	33,000	87,80	2 897,40	
PP			Montáž chrániček inženýrských sítí - kabelový žlab					
VV			"lupěsní se dle potřeby stavby ve vjezdech"16,5*2		33,000			
22	M	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	28,325	202,00	5 721,65	CS ÚRS 2019 01
PP			žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m					
VV			33/1 2*1,03		28,325			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 322,16	
23	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	107,000	107,00	11 449,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
VV			"vpravo" 107		107,000			
VV			Součet		107,000			
24	M	59218002	krajník betonový silniční B/L.Ý 500x250x100mm	m	110,210	176,00	19 396,96	CS ÚRS 2019 01
PP			krajník betonový silniční 500x250x100mm					
VV			107*1,03		110,210			
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	107,000	200,00	21 400,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			"dle V.P."107		107,000			
26	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,210	375,00	2 703,75	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			"vpravo"7*1,03		7,210			
27	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,982	135,00	2 697,57	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
VV			"vpravo"(4+4,4+4+4)*1,03		19,982			
VV			Součet		19,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	83,018	171,00	14 196,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		107-(19,4+7)		80,600			
	VV		Mezisoučet		80,600			
	VV		80,60*1,03		83,018			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,210	2 980,00	9 565,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"sil. obr. +V.P."0,6*0,05*107		3,210			
	VV		Součet		3,210			
30	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	108,000	116,00	12 528,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
31	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	108,000	140,00	15 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	151,000	15,00	2 265,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"dle obrub"108		108,000			
	VV		"odříznutí asfaltu chodníku u plotu"43		43,000			
	VV		Součet		151,000			
D	997		Přesun sutě				64 822,05	
33	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	24,580	180,00	4 424,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo"13,63		13,630			
	VV		Mezisoučet		13,630			
	VV		"živice -frézování"10,95		10,950			
	VV		Mezisoučet		10,950			
	VV		Součet		24,580			
34	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	177,190	8,00	1 417,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 14km bez živice (frézování)"		177,190			
	VV		"kamenivo"13,63*13					
35	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	10,960	8,00	87,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 2km"		10,960			
	VV		"živice (frézování)"10,96*1					
36	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	50,190	300,00	15 057,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"obruby ležaté"31,03		31,030			
	VV		"obruby stojaté"19,16		19,160			
	VV		Součet		50,190			
37	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	652,470	15,00	9 787,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 14km"		652,470			
	VV		"obruby"(31,03+19,16)*13					
38	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,580	90,00	2 212,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
39	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,190	380,00	19 072,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
40	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	50,190	200,00	10 038,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"obruby ležaté a stojaté betonové"31,03+19,16		50,190			
	VV		Součet		50,190			
41	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	13,630	200,00	2 726,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo"13,63		13,630			
D	998		Přesun hmot				8 871,04	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	55,444	160,00	8 871,04	CS ÚRS 2019 01

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

PP

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravni vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODĚL SIL.III/03323

Objekt:

SO 101.3 - CHODNÍK- Nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo: Lhota

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ:

25261126

DIČ:

CZ25261126

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sýkorová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 721,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 721,86	21,00%	17 161,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 883,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Chocení 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075

Balcar

Datum a podpis:

Razítko

3.12.2021
Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 101.3 - CHODNÍK- Nezpůsobilé výdaje projektu**

Místo: Lhota

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	81 721,86
---------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	81 721,86
---------------------------	-----------

1 - Zemní práce	24 492,57
-----------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	21 120,74
------------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 341,51
---	-----------

997 - Přesun sutě	2 896,64
-------------------	----------

998 - Přesun hmot	2 870,40
-------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU VE LHOTĚ PODÉL SIL.III/03323

Objekt: **SO 101.3 - CHODNÍK- Nezpůsobitelné výdaje projektu**

Místo: Lhota

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

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

Náklady soupisu celkem

81 721,86

D HSV Práce a dodávky HSV

81 721,86

D 1 Zemní práce

24 492,57

1	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm "vozovka u obruby vlevo"0,75*29 Součet	m2	21,750	110,00	2 392,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	113154123	Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm "vlevo"29*0,75	m2	21,750	156,00	3 393,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 "sanace aktivní zóny" "jezdy"(1,5+1,8+2)*0,15 "výkop pro obrubu vlevo"0,20*29*1 Součet	m3	6,595	470,00	3 099,65	CS ÚRS 2019 01
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,595	20,00	131,90	CS ÚRS 2019 01
5	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 "obr.+V.P."0,60*0,3*29 Součet	m3	5,220	297,00	1 550,34	CS ÚRS 2019 01
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,220	20,00	104,40	CS ÚRS 2019 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m "rýhy"5,22	m3	5,220	300,00	1 566,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 9 000 do 10 000 m "odkopávky"6,595 "rýhy"5,22 Součet	m3	11,815	200,00	2 363,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "uložení na skládku do 14 km"11,815*4	m3	47,260	15,00	708,90	CS ÚRS 2019 01
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	11,815	160,00	1 890,40	CS ÚRS 2019 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m3	11,815	12,00	141,78	CS ÚRS 2019 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	22,449	200,00	4 489,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		11,815*1,9		22,449			
13	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	5,300	18,00	95,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		"dle sanace"		5,300			
	VV		"vjezdů"1,5+1,8+2		5,300			
	VV		Součet					
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	14,400	18,00	259,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"vlevo"4,3+9,1+1		14,400			
	VV		Součet		14,400			
15	K	181301102	Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	14,400	50,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnění omice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	4 104	300,00	1 231,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - omice		4,104			
	VV		14,4*1,9*0,15					
17	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	14,400	5,63	81,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle zeleně"14,4		14,400			
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasné	kg	0,445	95,80	42,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná		0,445			
	VV		0,00144*300*1,03					
19	K	185803111	Ošetření travníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	14,400	4,01	57,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ošetření travníku jednorázově v rovinně nebo na svahu do 1:5					
20	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,440	50,00	72,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		14,4*0,05*2		1,440			
21	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,440	30,00	43,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
22	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,880	20,30	58,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		1,44*2		2,880			
	D	5	Komunikace pozemní				21 120,74	
23	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	5,300	146,00	773,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"sanace části vjezdů"1,5+1,8+2		5,300			
	VV		Součet		5,300			
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	50,100	130,00	6 513,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"v případě potřeby u obrub vlevo"2*0,5*29		29,000			
	VV		"vlevo ve vjezděch"6*4,5		10,500			
	VV		"část vjezdů"(1,5+1,8+2)*2		10,600			
	VV		Součet		50,100			
25	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	23,200	15,40	357,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		0,50*29+0,30*29		23,200			
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	23,200	399,00	9 256,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"dle postřiku"23,20		23,200			
27	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,300	240,00	1 272,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"část vjezdů dle podkladu"5,3		5,300			
28	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná-antracit	m2	5,459	540,00	2 947,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná-antracit		5,459			
	VV		"část vjezdů"5,3*1,03					

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 341,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	29 000	107,00	3 103,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		"vlevo" 29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
30	M	59218002	krajník betonový silniční BĚLÝ 500x250x100mm	m	29,870	176,00	5 257,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		29*1.03		29,870			
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,000	200,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"dle V.P."29		29,000			
32	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,120	375,00	1 545,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"vlevo"4*1.03		4,120			
33	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,596	135,00	1 835,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"vlevo"7+6,2		13,200			
	VV		Mezisoučet		13,200			
	VV		13,2*1.03		13,596			
34	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	12,154	171,00	2 078,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		29-(4+13.2)		11,800			
	VV		Mezisoučet		11,800			
	VV		11.8*1.03		12,154			
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,870	2 980,00	2 592,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"sil. obr. +V.P."0,6*0.05*29		0,870			
	VV		Součet		0,870			
36	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	30,000	116,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
37	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	30,000	140,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
38	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"dle obrub"29+2*0.5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	997		Přesun sutě				2 896,64	
39	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	6,480	180,00	1 166,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kamenivo"3,7		3,700			
	VV		Mezisoučet		3,700			
	VV		"živice -frézování"2,78		2,780			
	VV		Součet		6,480			
40	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	48,100	8,00	384,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 14km "					
	VV		"kamenivo"3,7*13		48,100			
41	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	2,780	8,00	22,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 2km"					
	VV		"živice (frézování)"2,78*1		2,780			
42	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,480	90,00	583,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
43	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	3,700	200,00	740,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo"3,7		3,700			
D	998		Přesun hmot				2 870,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,940	160,00	2 870,40	CS ÚRS 2019 01

PP

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní
vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Časový harmonogram postupu prací

Stavba: Rekonstrukce chodníku ve Lhotě podél sil. III/03323
Zhotovitel: Stavební firma Balcar s.r.o.

Objekt	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden
zemní práce								
komunikace								
trubní vedení								
terénní úpravy								

Celková doba trvání vystavby 8 týdnů

Stavební firma Balcar s.r.o.
T.N. Kautníka 1644, Choceň 565 01
Držitel cert. ISO 9001 : 2001
IČ: 25261126 DIČ: CZ25261126
Tel.: 602 491 075