



KUJIP01HG9DY

3497/22

FOND VYSOČINY PROGRAM „BEZPEČNÁ SILNICE 2022“

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(FV02837.0009)

Čl. 1

Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
IČO: 70890749
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
(dále jen „Kraj“)
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 217808983/0300
variabilní symbol: 028370009

a

Obec Želiv

adresa: Želiv 320, 394 44 Želiv
IČO: 00249483
zastoupen: Miroslavem Buňatou, starostou
(dále jen „Příjemce“)
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 622119399/0800

Čl. 2

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z Fondu Vysočiny (dále jen „dotace“) na realizaci projektu „Autobusové zastávky Želiv – Základní škola“, blíže specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3

Závaznost návrhu

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.

- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsaný oprávněnou osobou doručen Kraji na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1) této smlouvy nebo v tomto termínu Příjemce nepožádá Kraj o prodloužení termínu, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

Čl. 4 Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u projektu, který byl zrealizován, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu,...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši **100 000 Kč** (slovy: jednotot tisíc korun českých).
- 2) Pro účely této smlouvy se rozumí:
- a) **Celkové náklady projektu** (objem projektu) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastním podílem Příjemce.
 - b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které jsou tvořeny vlastními prostředky Příjemce.

Celkové náklady projektu	437 385 Kč
Výše dotace v Kč	100 000 Kč
Výše dotace v %	22,86 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	77,14 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	337 385 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 5. odst. 1) této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady projektu překročí celkovou výši nákladů projektu uvedenou v tabulce v odst. 2), uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady projektu nižší než výše celkových nákladů projektu uvedených v tabulce v odst. 2), výše dotace uvedená v odst. 1) zůstane nezměněna pouze v případě, kdy bude vlastní podíl Příjemce stále tvořit minimální procentní hodnotu uvedenou ve výzvě k předkládání projektů (tj. 50 %), v ostatních případech bude částka dotace úměrně snížena tak, aby byl vždy dodržen vlastní podíl příjemce uvedený v závorce výše.
- 4) Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.

- 5) Souběh dotace z několika programů Fondu Vysočiny či dalších dotačních titulů Kraje na realizaci jednoho projektu není možný. Souběh dotace z Fondu Vysočiny s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.

Čl. 6

Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 90 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena ve struktuře dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

Čl. 7

Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejpozději do 31. 7. 2023. Uznatelné náklady na realizaci projektu mohou vznikat nejdříve dnem podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pouze v tomto období mohou vznikat uznatelné náklady na realizaci projektu.
- 2) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady projektu ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1) této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
 - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům,
 - b) alkohol a tabákové výrobky,
 - c) náklady na nákup věcí osobní potřeby,
 - d) úhrada úvěrů a půjček,
 - e) penále, pokuty, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
 - f) náklady na zajištění publicity projektu,
 - g) dotace a dary,
 - h) náklady na pohoštění,
 - i) běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky)
 - j) mzdové náklady, platy a ostatní osobní výdaje vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem
 - k) náklady na zpracování projektové žádosti,

- l) pořízení dlouhodobého hmotného majetku - výstavba autobusových zálivů, osvětlení přechodů pro chodce, veřejné osvětlení nesouvisající s osvětlením nástupiště nebo čekárny, přístřešku, výstavba zastávek sloužících pro městskou hromadnou dopravu (vyjma zastávek, které dle schválených podkladů Kraje Vysočina budou po realizaci stavebních prací využity i linkovou veřejnou dopravou), vodorovné dopravní značení, svislé dopravní značení (včetně „zastávkových“ dopravních značek IJ 4a, b, c), nástřik přechodu pro chodce, úprava chodníku nesouvisající se stavbou nástupiště, mobiliář, který není pevnou součástí přístřešku, čekárny nebo nástupiště (např. samostatná lavička, odpadkový koš apod.), úpravy povrchu vozovky (zdrsnění), informativní měřiče rychlosti a zařízení pro provozní informace, dělicí ostrůvky,
 - m) drobný dlouhodobý hmotný majetek - výstavba autobusových zálivů, osvětlení přechodů pro chodce, veřejné osvětlení nesouvisající s osvětlením nástupiště nebo čekárny, přístřešku, výstavba zastávek sloužících pro městskou hromadnou dopravu (vyjma zastávek, které dle schválených podkladů Kraje Vysočina budou po realizaci stavebních prací využity i linkovou veřejnou dopravou), vodorovné dopravní značení, svislé dopravní značení (včetně „zastávkových“ dopravních značek IJ 4a, b, c), nástřik přechodu pro chodce, úprava chodníku nesouvisající se stavbou nástupiště, mobiliář, který není pevnou součástí přístřešku, čekárny nebo nástupiště (např. samostatná lavička, odpadkový koš apod.), úpravy povrchu vozovky (zdrsnění), informativní měřiče rychlosti a zařízení pro provozní informace, dělicí ostrůvky,
 - n) nákup služeb souvisejících s vybudováním autobusových zálivů, osvětlení přechodů pro chodce, veřejného osvětlení nesouvisající s osvětlením nástupiště nebo čekárny, přístřešku, výstavbou zastávek sloužících pro městskou hromadnou dopravu (vyjma zastávek, které dle schválených podkladů Kraje Vysočina budou po realizaci stavebních prací využity i linkovou veřejnou dopravou), vodorovným dopravním značením, svislým dopravním značením (včetně „zastávkových“ dopravních značek IJ 4a, b, c), nástřikem přechodu pro chodce, úpravou chodníku nesouvisající se stavbou nástupiště, mobiliářem, který není pevnou součástí přístřešku, čekárny nebo nástupiště (např. samostatná lavička, odpadkový koš apod.), úpravami povrchu vozovky (zdrsnění), informativním měřičem rychlosti a zařízením pro provozní informace, dělicím ostrůvkem.
- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
- a) pořízení dlouhodobého hmotného majetku - nástupiště podél autobusových zastávek určených pro linkové spoje, přístřešky a čekárny včetně mobiliáře přístřešku, čekárny nebo nástupiště, který je jejich pevnou součástí (pevné ukotvení lavičky, odpadkového koše apod.), osvětlení výhradně vnitřních a venkovních prostor přístřešku, čekárny nebo nástupiště zastávek veřejné linkové dopravy (vyjma veřejného osvětlení),
 - b) drobný dlouhodobý hmotný majetek - nástupiště podél autobusových zastávek určených pro linkové spoje, přístřešky a čekárny včetně mobiliáře přístřešku, čekárny nebo nástupiště, který je jejich pevnou součástí (pevné ukotvení lavičky, odpadkového koše apod.), osvětlení výhradně vnitřních a venkovních prostor přístřešku, čekárny nebo nástupiště zastávek veřejné linkové dopravy (vyjma veřejného osvětlení),
 - c) nákup služeb souvisejících s výstavbou, technickým zhodnocením a opravou nástupišť podél autobusových zastávek určených pro linkové spoje, přístřešků

a čekáren, včetně nutných přeložek inženýrských sítí (pouze práce související s rozebráním a opětovným složením stávajícího chodníku).

- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě.

Čl. 8

Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení, zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a **zajistit řádné a oddělené sledování celkových nákladů na projekt** (např. analytickým účtem, účelovým znakem, střediskem, činností, ORGem apod.). Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly v daňové evidenci sledovány odděleně **ve vztahu k projektu** (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladní doklady, paragony, účtenky apod.) uvedením **„spolufinancováno z Fondu Vysočiny ID FV02837.0009“**,
- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně, (vyjma daní z mezd a odměn zaměstnanců, pokud jsou mzdové a ostatní osobní náklady touto smlouvou definovány jako uznatelné). Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. (V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do data ukončení realizace projektu uvedeného v Čl. 7 odst.1) této smlouvy). Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní bankovní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví) nebo svými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji finanční vypořádání dotace na formuláři závěrečné zprávy, jejíž vzor je umístěn na www.fondvysocinv.cz v materiálech u příslušného programu, a to nejpozději do 31. 8. 2023. Přílohou formuláře závěrečné zprávy dále musí být:

- fotodokumentace zrealizovaného projektu vč. povinné publicity,
 - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů projektu a jejich úhradě,
 - kopie záznamů prokazující zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů projektu dle Čl. 8 písm. c), např. výpis z účetního deníku, hlavní knihy, peněžního deníku, apod.
- g) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
 - h) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 11 této smlouvy,
 - i) že v případě pokud dojde, bez předchozího souhlasu Kraje, k jeho přeměně nebo zrušení s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů) přede dnem předložení závěrečné zprávy dle Čl. 8 bodu f) je povinen do 15 kalendářních dnů ode dne tohoto rozhodnutí vrátit celou částku dotace, a dále pak pokud nastane tato skutečnost až v průběhu udržitelnosti projektu stanovené dle Čl. 11 této smlouvy, pak opět vrátí do 15 dnů od tohoto rozhodnutí celou částku dotace,
 - j) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
 - k) uchovat po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2) této smlouvy, originály dokladů prokazující celkové náklady projektu (faktury, paragony, účtenky, výdajové pokladní doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování.

Čl. 9 Kontrola

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jeho dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 8 písm. a) – písm. i) této smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

Čl. 10 Publicita

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.
- 2) Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu:
 - v místě realizace projektu umístit „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ v grafickém provedení a dle manuálu, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita, prostor s umístěným sponzorským vzkazem, či konkrétní majetek podpořený v rámci projektu, musí být přístupný veřejnosti (např. u vstupu, u označení provozovny, ve vývěsce, u otevírací doby apod.). Alternativně je možné vylepit samolepku se „Sponzorským vzkazem Kraje Vysočina“, kterou obdrží Příjemce od kontaktní osoby uvedené v článku 13 odst. 3) této smlouvy. „Sponzorský vzkaz

- Kraje Vysočina" musí být jednoznačně ztotožněn s realizovaným projektem (např. se uvede název realizovaného projektu)
- v případě slavnostního otevření/zprovoznění projektu umístit "Sponzorský vzkaz kraje" na pozvánkách, plakátech, programech, vstupenkách apod., pokud jsou k této příležitosti vytvářeny,
 - verbálně prezentovat Kraj v médiích a na případných tiskových konferencích pořádaných u příležitosti projektu,
 - v případě, že je projekt prezentován na internetových stránkách Příjemce nebo stránkách souvisejících s konáním realizace projektu, umístí Příjemce „Sponzorský vzkaz Kraje Vysočina“ s aktivním odkazem na www.kr-vysocina.cz,
 - v případě, že je projekt prezentován na sociálních sítích umístí zde Příjemce informaci o dotační podpoře kraje - například formou textu či sponzorského vzkazu Kraje Vysočina, který je ke stažení na www.kr-vysocina.cz/publicita nebo nasdílení image spotu z YouTube kanálu Kraje Vysočina.
- 3) Publicita dle Čl. 10 odst. 2) bude probíhat nejméně po dobu realizace projektu, a dále v době udržitelnosti stanovené v Čl. 11.
- 4) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce je tímto oprávněn logo Kraje v souladu s touto smlouvou použít.

Čl. 11 Udržitelnost projektu

Příjemce je povinen nakládat po dobu tří let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci projektu dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu a s péčí řádného hospodáře. Příjemce nesmí majetek podpořený z poskytnuté dotace či jeho část podpořenou z dotace po dobu tří let od nabytí platnosti této smlouvy prodat, pronajmout, zastavit či darovat bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje.

Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce

- 1) V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.
- 2) V případě že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

Čl. 13
Závěrečná ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní Kraj.
- 3) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je:
Ing. Radek Žižka, tel: 564 602 192, email: zizka.r@kr-vysocina.cz a
Ing. Radek Handa, tel: 564 602 189, email: handa.r@kr-vysocina.cz.
- 4) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 3) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 13 odst. 3) této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu, které zásadním způsobem mění jeho zaměření, není možné povolit.
- 5) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 6) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou mimo text této smlouvy, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.
- 7) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 8) Nedílnou součástí této smlouvy je:
Příloha č. 1 - Žádost o poskytnutí dotace
- 9) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 14. 6. 2022 usnesením č. 0253/04/2022/ZK.

V JIHLAVĚ dne 20. 6. 2022

.....
Miroslav Buňata
starosta

22. 06. 2022
V Jihlavě dne

.....
Ing. Miroslav Houška
naměstek hejtmána

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE Z FONDU VYSOČINY

Evidenční číslo (žadatel nevyplňuje)	
Kód elektronické žádosti (po finálním vyplnění žádosti klikněte na „Odeslat data“ v záhlaví formuláře)	FVG2036-13_04_22-10
Název programu	BEZPEČNÁ SILNICE 2022
Název projektu	Autobusové zastávky Želiv – Základní škola
Identifikační údaje žadatele	IČO: 00249483
	Přesný název: Obec Želiv
	Právní forma: Právnícká osoba – obec
	Ulice, čp: Želiv 320
	Obec: Želiv
	PSČ: 39444
	Sídlo pošty: Želiv
	Název banky: 0800 Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 622119399/0800	
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Miroslav
	Příjmení: Buňata
	Funkce: starosta
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:

Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:
Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)	Jméno: Monika
	Příjmení: Strašíková
	Email: monika.strasikova@straziste.cz
	Tel.: 734445453
Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)	Přesný název:
	IČO:
	Název banky:
	Číslo účtu:
1. Lokalizace projektu <i>Uveďte v jaké obci bude projekt realizován (název obce včetně okresu); v případě, že bude realizace projektu probíhat na území více obcí, tak je vypište nebo v případě dopadu na větší území uveďte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	Projekt bude realizován na území obce Želiv k.ú. Želiv, okres Pelhřimov. Projekt se týká par.č.457/21, 452/11, 1318/1,1318/6,1318/7, 1318/8, 1318/11 k.ú. Želiv.
	2. Odůvodnění projektu a jeho cíle <i>Popište co vás k podání žádosti vede; jaká je výchozí situace, jaký problém chcete vyřešit; co tím chcete dosáhnout, jaké jsou cíle projektu - co chcete zlepšit, zkvalitnit...</i>

<p>3. Popis projektu <i>Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete pořizovat, budovat, vylepšovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)</i></p>	<p>Předmětem projektu je pořízení dvou nových zastávkových přístřešků (dvoumodulové) s délkou 2,88 m s bočními úzkými stěnami.</p> <p>V přístřešcích budou napevno nainstalované lavičky, které zpříjemní čas čekání nejen cestujícím, ale i široké veřejnosti např. při nepříznivém počasí či odpočinku při procházce. Budou vybaveny tabulemi s jízdními řádovými a označením stanice.</p> <p>Současně před těmito zastávkami bude vybudováno zvýšené nástupiště v délce 12m tak, aby autobus stojící na zastávce nebránil v rozhledu.</p> <p>Detailnější specifikace viz. příloha č. 4 rozpočet a příloha č. 6 doplňující informace projektu.</p>
<p>4. Cílové skupiny projektu <i>Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak to zlepší jejich podmínky atp.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - žáci, zaměstnanci, rodiče žáků ZŠ - občané obce Želiv - široká veřejnost
<p>5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu <i>Popište zahájení a ukončení základních realizačních fází projektu (např. výběr dodavatele, přípravné práce, vlastní realizace apod.); v případě organizace kulturní/sportovní akce uveďte přesný termín jejího konání; pokud nejsou známy přesná data, tak uveďte kalendářní měsíc</i></p>	<p>Projekt bude zahájen nejdříve po podpisu smlouvy o poskytnutí dotace. Ukončen bude nejpozději v září 2022.</p>
<p>6. Organizační a odborné zabezpečení projektu <i>Popište vaše zkušenosti s realizací podobných akcí; jaké máte zkušenosti s realizací projektů (podávání žádostí); kdo bude projekt realizovat (přímo žadatel nebo prostřednictvím odborné firmy); jaké organizační kroky budete muset podniknout, aby projekt byl zrealizován; jaké povolení musíte vyřádit pro zdárný průběh projektu</i></p>	<p>Organizační zabezpečení projektu provedou zaměstnanci obce Želiv.</p> <p>Odborné zajištění projektu provede odborná dodavatelská firma vybraná v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.</p>

7. Rozpočet projektu U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH. částky uvádějte v celých Kč	Celkové náklady na projekt	437 385	Kč	100,00	%
	Požadovaná výše dotace	100 000	Kč	22,86	%
	- z toho investiční dotace	100 000	Kč	100,00	%
	- z toho neinvestiční dotace		Kč	,00	%
	Spoluúčast žadatele	337 385	Kč	77,14	%
	- z toho investiční spoluúčast	337 385	Kč	100,00	%
	- z toho neinvestiční spoluúčast		Kč	,00	%

8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte vhodnou variantu)	
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu nemá nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	<input checked="" type="checkbox"/>
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu má nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	<input type="checkbox"/>
žadatel není plátcem DPH	<input type="checkbox"/>

9. Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 3.

Podílem je myšlen obchodní podíl definovaný v § 31 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů. Právnícká osoba podnikající uvede **přímý obchodní podíl** v jiných právníckých osobách. Pokud právnická osoba nemá přímý obchodní podíl v žádných právníckých osobách nebo pokud je žadatel fyzickou osobou pak níže uvedenou tabulku nevyplňuje.

Pořadové číslo	IČO	Název právnické osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
1		Dobrovolný svazek obcí	6,74
2	26039907	PEVAK Pelhřimov, družstvo	5,55
3	26496224	VODA Želivka, a.s.	0,04
4	75001047	Základní škola Želiv, okres Pelhřimov	100
5	70945241	Mateřská škola Paraplíčko Želiv 251, okr. Pelhřimov	100
6	63113074	Svaz měst a obcí České republiky	0,04
7	26984423	Společnost pro rozvoj Humpolecka, z.s.	3,85
8	25172263	SOMPO, a.s.	1,83
9	07831137	Dobrovolný svazek obcí Sompo	1,91
10	70812853	Sdružení obcí Vysočiny	0,41

v případě potřeby rozvedte v samostatné příloze k žádosti

10. Prohlášení žadatele, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním vybraných údajů o projektu

Žadatel prohlašuje, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním svého jména (obchodního jména), adresy (sídla), názvu projektu a výše přidělené dotace pro účely administrace čerpání prostředků z Fondu Vysočina.

11. Prohlášení žadatele o vypořádání závazků (netýká se obcí, svazků obcí a organizací zřízovaných a zakládaných Krajem Vysočina)

Žadatel prohlašuje, že:

a) má vypořádány závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům (za závazky vůči státnímu rozpočtu se považují závazky vůči finančnímu úřadu, Správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a Celní správě; za státní fondy se považují Státní fond životního prostředí, Pozemkový fond, Státní fond rozvoje bydlení a Státní fond dopravní infrastruktury),

b) na majetek žadatele není vyhlášen konkurz nebo podán návrh na konkurz a žadatel není v likvidaci.

12. Prohlášení žadatele o účetním období (nevypíňuje žadatel, který používá účetní období shodné s kalendářním rokem a žadatel, který není účetní jednotkou)

Žadatel prohlašuje, že používá účetní období (hospodářský rok) od do .

13. Seznam dokladů (Uvedte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očísľujte je.)

1. Stručný popis naplnění specifických kritérií
2. Kopie dokladu o vlastnictví nebo spoluvlastnictví nemovitostí + katastrální mapa, Smlouva o výpůjčce
3. Doklad o povolení stavby
4. Podrobný položkový rozpis nákladů projektu
5. Fotodokumentace stávajícího stavu
6. Doplnující informace projektu

**Miroslav
Buňata**

Digitálně
podepsal Miroslav
Buňata
Datum: 2022.04.13
11:00:19 +02'00'

V Želivě

dne 13.04.2022

.....
Razítko, jméno/a a podpis/y
statutárního
zástupce/zástupců žadatele

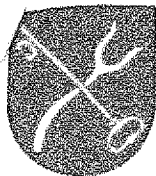
Kraj Vysočina

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601

KUJIXP1KYEAY**PRŮVODKA ELEKTRONICKÉHO PODÁNÍ**

KUJIXP1KYEAY

Datum podání: 13.04.2022 11:06:19	EL. PODATELNA: Kraj Vysočina
Věc: Žádost o poskytnutí dotace z FV „BEZPEČNÁ SILNICE 2022“ - „Autobusové zastávky Želiv – ZŠ	Identifikátor el. podání: KUJI0C2SK0FY
Poznámka:	Předmět: Fond Vysočiny, Program „BEZPEČNÁ SILNICE 2022“
Odesílatel: Obec Želiv, Želiv 320, 39444 Želiv, e-podateľna@obeczeliv.cz	Datum doručení: 13.04.2022 11:06:19
ID DS odes.: mpjaqju	Datum stažení: 13.04.2022 11:24:32
Počet příloh dokumentu: 8	Stav el.podání: Podáno
Seznam el. souborů: 1_Specifická_kritéria.docx; 2_Kopie_dokladu_o_vlastnictví_katastrální_mapa.pdf; 2_Smlouva_o_výpůjčce_Želiv_RK_10.pdf; 3_Územní_souhlas.pdf; 4_Rozpočet.xlsx; 5_Fotodokumentace_současného_stavu.docx; 6_Doplňující_informace_projektu.pdf; žádost_dotace_13_4_2022.pdf	Datum zpracování: 13.04.2022 14:18:52
Přiděleno: Odbor dopravy	Zpracoval: Petreková Iva, Refo_POD,VYP
	Výsledek zpracování: podání přijato
	Podpis: Ověřeno
	Ověření: OK
	Datum ověření: 13.04.2022 14:18:52
	Časové razítko: Ověřeno
	Ověření čas. r.: OK
Datum a podpis zpracovatele:	



Obec Želiv
Želiv 320
394 44 Želiv
Telefon: +420 565 581 164
E-mail: ouzeliv@obeczeliv.cz

Specifická kritéria projektu:

„Autobusové zastávky Želiv – Základní škola“

- a) významnost silnice (bodové rozpětí 0–9):

Kraj Vysočina, k.ú. Želiv, jedná se o autobusové zastávky podél silnice III/12927.

- silnice III. /12927 (3 b.)
- b) výstavba a modernizace zastávek veřejné linkové dopravy (bodové rozpětí 0 - 7)

Předmětem projektu je modernizace stávajících zastávek.

- modernizace stávajících zastávek (0 b.)
- c) rozsah úpravy zastávek veřejné linkové dopravy (bodové rozpětí 0 - 8)

Projekt se zabývá výstavbou, modernizací nástupiště i přístřešků.

- výstavba/ modernizace nástupiště a přístřešku (8 b.)
- d) velikost obce dle údajů ČSÚ k 31. 12. 2020 (bodové rozpětí 0 - 6)

Obec Želiv má k 1.1. 2021 1153 obyvatel.

- obec do 2 500 obyvatel (6 b.)

REV
K

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1010
Stavba: Autobusové zastávky Želiv - Základní škola

KSO:
Místo: Želiv

CC-CZ:
Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:
Obec Želiv

IČ: 00249483
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 361 474,87

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	21,00%	361 474,87	75 909,72
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 437 384,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1010

Stavba: Autobusové zastávky Želiv - Základní škola

Místo: Želiv

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel: Obec Želiv

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		361 474,87	437 384,59
02	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
101	Autobusové zastávky	361 474,87	437 384,59
401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusové zastávky Želiv - Základní škola

Objekt:

101 - Autobusové zastávky

KSO: 822 27 72

Místo: Želiv

Zadavatel:

Obec Želiv

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 474,87

DPH základní
snížená

Základ daně

361 474,87

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

75 909,72

0,00

Cena s DPH

v CZK

437 384,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Želiv - Základní škola

Objekt: **101 - Autobusové zastávky**

Místo: Želiv
Zadavatel: Obec Želiv
Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 16. 4. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	361 474,87
HSV - Práce a dodávky HSV	360 287,39
1 - Zemní práce	35 114,74
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	46 817,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 711,76
997 - Přesun sutě	3 375,00
998 - Přesun hmot	240 268,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 187,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 187,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusové zastávky Želiv - Základní škola

Objekt: 101 - Autobusové zastávky

Místo: Želiv
Zadavatel: Obec Želiv
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 4. 2020
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							361 474,87	
p HSV Práce a dodávky HSV							360 287,39	
p 1 Zemní práce							35 114,74	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	218,39	218,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm		2,000			
	VV		"o prům.kmene do 300 mm, dle výk. výměr" 2					
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm		1,000			
	VV		"o průměru kmene do 500 mm dle výk. výměr" 1					
3	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	249,60	249,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsázením průměru přes 100 do 300 mm		2,000			
	VV		"dle kácení" 2					
4	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odsázením průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	VV		"dle kácení" 1					
5	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	31,900	44,96	1 434,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek a ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového kůže nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopl. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 01-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, keramických nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsné doprava suti a vybouraných hmot					
	VV		"Odstranění kce chodníků, ZD, dle výkazu výměr" 53,4		53,400			
6	K	113107161	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	31,900	23,36	745,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Odstranění kce chodníků, ZD, dle výkazu výměr" 53,4		53,400			
	VV		"Odstranění kce zálivu, AB, dle výkazu výměr" 85,68		85,680			
	VV		"Odstranění kce krajnice, dle výkazu výměr" 2,82		2,820			
	VV		Součet		141,900			
7	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	28,600	36,88	1 054,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivé 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		"Odstranění AB kce zálivu, dle výkazu výměr" 85,68		85,680			
8	K	113154112	Frézování živичného krytí tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,450		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Frézování železného profiláku nebo kovu a naložení na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez prostředek v liase průřez šířky do 0,5 m, šouřky vřesky 40 mm Poznáme k souboru cen:					
PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) náložní odstraňování materiálu na dopravní prostředek, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) železného kovu kolmi přesádkou, které se odečítá cenami souboru cen 113-10-7. Odstraňování podkladů nebo kovu jako části katalýz, b) odstraňování povrchu sdrůčované plochy, které se odečítá cenami souboru cen 939-90-9. Odstraňování balů, prachu z povrchu podkladu nebo kovu částí: D01 tohoto katalogu, 3. Množství námiých jednotek pro rozpočet určí projekt, 4. Doba práce, např. vlnění, usazení, slovy plochy do 2 m2) se z cenové frézované plochy neodčítají, 5. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se souřadnicemi frézovacích zářezů v mm, 6. Cena s příslušením je určena v příloze, kdy a) na 200 m2 frézované plochy se vykáže v průměru více než jedna vozka nebo větší množství sítí, 6. Práce stáží, vstupní osověk apod., b) jsou s počtem frézované plochy oceňovány s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Přikládání se rozumí obrubníky nebo krajinky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vyřadí nebo vstupy inženýrských sítí, stáží, nástupní a ochranné cestovky apod. "dla výk. výměr" 16,45	m	15,000	70,08	1 051,20	CS URS 2020 01
PP		Výměrný obrub krajníků obrubníků stojatých Výměrný obrub s vybouráním toky, s přemístěním toky na základku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro výměrný obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložných v jakémkoliv nář. dopr. i s opěrkami a vybouráním jakéhokoli materiálu, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v rovine řadí, 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopr. nutné odjíždět: a) vyřazených obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 939-0-0-0, b) odstraňování vybouraných obrubníků, sjezdů, desek nebo žilců částí C 04 tohoto ceníku, b) vyřazených dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 939-07-11. Odstraňování dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku, 3. Výřezání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství výřezání obrub z jedné řady kostek, 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z toky a spěr na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 937-22-1. Vodovodné dopravní sítě a vybouraných hmož. "Výměrný betonových silničních obrubníků stojatých dla výk. výměr" 23 "Výměrný kamenných silničních obrubníků stojatých dla výk. výměr" 2,5 Součet	m	3,000		0,00	CS URS 2020 01
PP		Výměrný obrub s vybouráním toky a přemístěním toky na základku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "Výměrný ležatých obrubníků dla výk. výměr" 3					
PSC		Sedmiú ornice plochy do 500 m2 li vřesky do 200 mm strojně Sedmiú ornice strojně při souvisej. práce přes 100 do 500 m2, li, vřesky do 200 mm "odhurnoznačení li 100 mm dla výk. výměr" 186,28	m2	25,000	16,90	472,50	CS URS 2020 01
PP		Příplatek za zřízení odkopávký nebo prokopávký v blízkosti inženýrských sítí "odhurnoznačení li 100 mm dla výk. výměr" 186,28	m3	9,500	380,00	3 610,00	CS URS 2020 01
PSC		Příplatek k cenám vykopávký za zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení nebo vyburán v horních jakéhokoli řady Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení prostředků odkopávkou nebo prokopávkou, kdytem vodotěsné, melioračním káblům nebo udržené ve sítě výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakéhokoli jeho směru ke stranám výkopu, b) vykopávký naložené ochranným, 2. Cena se používá i tam, kde není, nežli se na vodní nebo výkopu až při vykopávké, a to pro objem výkopu, který je zrušením nebo naložením, v němž by to bylo jiné nepřetržitě vedení nebo výkopu nebo při uložení, 3. Cena neje používá pro zřízení vykopávký v blízkosti podzemních vedení nebo výkopu, v nichž je projektem zabudována součást jiných vykopávký, kovové nástroje nebo nářadí, 4. Množství zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení, jehož průběhem je zrušením nebo naložením, určí se jako objem naloženého materiálu, 5. Množství zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení, jehož průběhem je zrušením nebo naložením, určí se jako objem naloženého materiálu, 6. Množství zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení, jehož průběhem je zrušením nebo naložením, určí se jako objem naloženého materiálu, 7. Objem zřízení vykopávký se od celkového objemu vykopávký odčítá, 8. Doba práce zřízených podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami "bena se cca 20% odkopávký" (75,28+7 64+0,69)*0,2	m3	12,000	154,40	1 852,80	CS URS 2020 01
PP		Odkopávký a prokopávký naložené strojně v horní řady uložnosti I, skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. "výkop pro nové konstrukce dla výk. výměr" 75,28	m3	75,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	129851121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,200	2 350,00	7 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním auti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného		7,460			
	WW		"bourání základů opěrné zdi, dle výk. výměr" 7,46					
15	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,800	382,80	1 071,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3		7,640			
	WW		výkop pro základ pas opěrné zdi, šířka rýhy 0,5, hl. prům cca 0,8 pod pláni					
	VW		"dátka dle výkazu výměr" 19,1*0,5*0,8					
16	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,690		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3		0,690			
	VW		"pro bet.pastky zábradlí , cca hl.0,8 m pod úrovní pláňe " (0,5*0,9*0,8)*2+(0,5*0,5*0,6)*1					
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažením příložného pažení se od plochy příložného pažení neodědílá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů "Pro kotvení svahu, vč.boků" (1,2*19,1)+(0,5*6)		25,920			
	PSC							
	VW							
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		25,920			
	VW		"dle zřízení"25,92					
19	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů a polibným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m		25,920			
	VW		"Pro kotvení svahu, vč.boků" (1,2*19,1)+(0,5*6)					
20	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	25,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m		25,920			
	VW		"dle zřízení"25,92					
21	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	26,48	26,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm		2,000			
	VW		"dle kácení"2					
22	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm		1,000			
	VW		"dle kácení" 1					
23	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	420,80	420,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm		2,000			
	VW		"dle kácení"2					
24	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	VW		"dle kácení" 1					
25	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	1,000	86,40	86,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm		2,000			
	VW		"dle kácení"2					
26	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm		1,000			
	VW		"dle kácení" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,409		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"přebytečná ornice na deponii stavebníka" (186,26*0,1)-(26,66+155,51)*0,1		0,409			
28	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,000	188,30	2 259,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		překopávka" 75,29		75,290			
	VV		"rýhy" 7,64		7,640			
	VV		"šachty" 0,89		0,890			
	VV		"odečte se násyp" -12,862		-12,862			
	VV		"odečte se násyp" -8,89		-8,890			
	VV		"odečte se dod. násyp" -7,81		-7,810			
	VV		Součet		54,158			
29	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	156,000	10,60	1 653,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		Ná skládce do 23 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 54,158*(23-10)		704,054			
30	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	l	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně přístupné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		"poplatek za uložení zeminy dle vodor. přemístění" 54,158*1,8		97,484			
31	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dělnic	m3	7,610		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dělnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 7,61		7,610			
	VV		míra ztuhnutí 95% PS					
32	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypekých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dělnic	m3	8,990		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dělnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypekých v aktivní zóně					
	VV		"násyp dle výk. výměr" 8,89		8,990			
	VV		míra ztuhnutí min 100% PS					
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	3,500	100,40	351,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě vodů pro lesnicko-technické meliorace a zemědělství. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženíh vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbytků výkopku po provedení zásypu včetně se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbytků výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svazníků. Tyto náklady se oceňují cenou 17411-1100 Příplatek za prohození svazníků.					
	VV		"zásyp za opěrnou zdí, dle výk. výměr" 7,64		7,640			
	VV		"zásyp pro vybourání základu opěrné díle bourání, odečtena nová kosa chodníku tl.0,24m" 7,45-(0,24*0,5*(7,25+7,3+4,1))		5,222			
	VV		Součet		12,862			
34	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	26,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spojitby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"ohumusování v rovině tl.100 mm, dle výk. výměr" 26,66		26,660			
35	K	182351023	Rozprostření ornice pí do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	42,000	105,80	4 435,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	WV		"ohumusování ve svahu tl.100 mm, dle výk.výměr" 155,51		155,510			
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	26,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zakládání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Záliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 26,66		26,660			
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	WV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	WV		26,66*0,03		0,800			
38	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	42,000	38,06	1 598,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textil. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zakládání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Záliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		"dle ohumusování ve svahu, dle výk.výměr" 155,51		155,510			
39	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,100	89,00	186,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	WV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2					
	WV		155,51*0,03		4,665			
40	K	181951111	Úprava pláň v hornině třída těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	m2	26,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třída těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění					
	WV		"dle ohumusování v rovině" 26,66		26,660			
41	K	181951112	Úprava pláň v hornině třída těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	136,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třída těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
	WV		" dle výk. výměr" 136,04		136,040			
42	K	182201101	Svahování násypů	m2	42,000	43,27	1 817,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemíslením výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	WV		"svahování násypů,dle ohumusování ve svahu" 155,51		155,510			
43	K	185804312	Záliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,217		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Záliti rostlin vodou plochy zřetou jednotlivě přes 20 m2					
	WV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	WV		(26,66+155,51)*10*10*0,001		18,217			
	D	2	Zakládání				0,00	
44	K	274321211	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,640		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železobetoného (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	WV		"beton C12/15, základ pro opěrnou zeď, š.0,5 m, hl.0,8m" 0,5*18,1*0,8		7,640			
45	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	32,960		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ
27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapětených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"bednění pro základ opěrné zdi" (0,8*19,1*2)+(0,8*0,5*6)		32,980			
46	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	32,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapětených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"dle zřízení" 32,98		32,980			
47	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,124		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		výztuž základů včetně opěrné zdi, dle výk. výměr					
	VV		" prům. 10, 0,62kg/m" 200,5*0,62*0,001		0,124			
48	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,863		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem rozkládaného tř. C 16/20					
	VV		"patky pro sloupky zábradlí" (0,9*0,5*0,75*2)+(0,5*0,5*0,75)		0,863			
49	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		pro patky zábradlí					
	VV		(0,9+0,9+0,5+0,5)*0,75*2		4,200			
	VV		(0,5*4*0,75)		1,500			
	VV		Součet		5,700			
50	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"dle zřízení" 5,7		5,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
51	K	311113145	Nosná zeď tl. do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	19,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		"Ivarovky pro opěrnou zeď z vibrače mezerov.betonu 400x600x250 mm s pohledovými stranami, dle výk. výměr" 19,1*1		19,100			
	D	5	Komunikace pozemní				46 817,09	
52	K	564851112	Podklad ze šterkodntě ŠD tl. 160 mm	m2	60,500	167,40	10 127,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodntě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		Pro konstrukci chodníku v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"dle výk. výměr" 136,04		136,040			
53	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m2	8,250	262,14	2 162,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyspravení krytů komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, překoček nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací částí A D1 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 579 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu částí C D1 tohoto katalogu.					
	VV		"pro povrch úpravu vozovky podél obrub, ACO 11 tl. min 40 mm, dle výk. výměr" 16,45		16,450			
	VV		Součet		16,450			
54	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	8,250	14,19	117,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací P8 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		P8-C, pod ACO v množství 0,5 kg/m2, povrch, úprava vozovky					
	VV		"dle výk. výměr" 16,45		16,450			
55	K	598211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	60,500	230,78	13 962,19	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek dělků do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek dělků do 2,5 m do třířadové paží Pozvánka k soustavě cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odvozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dovedení plastového víčka, 3. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkový pásek s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dozdění sloupku, tyto se oceňují ve speciálcech b) sádkování a osazení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A01 katalogu 800-1 Závazní práce					
	VV		"nové sloupky pro svislé dopravní značky" 6		6,000			
67	M	40445225	stoupek pro opravu značky Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		stoupek pro opravu značky Zn D 60mm v 3,5m "dle výk. výměr" 6		6,000			
68	K	91511112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry ocoviště š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	171,020	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřískané barvou dělicí čára šířky 125 mm součástí bílé retroreflexní					
	VV		"V12a, dle výk. výměr" 57,5		57,500			
	VV		"V11a, dle výk. výměr" 113,52		113,520			
	VV		Soubat		171,020			
69	K	91513112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,500	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení sřískané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní		7,500			
	VV		"přechod pro chodce V7a, dle výk. výměr" 7,5		6,000			
	VV		"nápis BUS" 1,5*4		13,500			
	VV		Soubat		171,020			
70	K	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	171,020	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sřískané barvou nebo prováděné z nálepyřových hmot levné dělicí čáry, vodící proužky Pozvánka k soustavě cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělků dělicí čáry nebo vodícího proužku; (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 z nálepyřové nebo sřískané plochy.					
	VV		"dle liniového V02" 57,5*113,52		171,020			
71	K	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,500	0,00	0,00	CS URS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení sřískané barvou nebo prováděné z nálepyřových hmot plošné šípky, symboly, nálepy "dle plošného značení" 13,5		13,500			
	VV		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	28,000	257,13	7 199,64	CS URS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého a boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého Pozvánka k soustavě cen:					
	PSC		1. V cenách sřískaných obrubníků ležících i stojících jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenné lázněho i nálepyř na dozdění kerol pro lože š. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i nálepyř na dozdění kerol pro lože š. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1114 náklady na zřizování bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého překrývající š. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1127 Lože pod obrubníky, šípky nebo obruby z dlažebních kámků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění obrubníků, tyto se oceňují ve speciálcech.					
	VV		"osazení bet. silničních obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 65,7		65,700			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	28,000	168,00	4 704,00	CS URS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm		28,000			
	VV		"bet. silniční obrubník dle výk. výměr" 65,7		65,700			
74	K	91623123	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	32,000	257,13	8 228,16	CS URS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zafixováním spár cementovou maltou stojatého a boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého Pozvánka k soustavě cen:					
	PSC		1. V cenách obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení do lože z kamenné lázněho i nálepyř na dozdění kerol pro lože š. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i nálepyř na dozdění kerol pro lože š. 80 až 100 mm, v cenách -1113 a -1213 náklady na zřizování bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého překrývající š. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1127 Lože pod obrubníky, šípky nebo obruby z dlažebních kámků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění obrubníků, tyto se oceňují ve speciálcech.					
	VV		"osazení bet. parkových obrubníků do lože z betonu C20/25n XF3 dle výk. výměr" 38,2		38,200			
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	32,000	120,00	3 840,00	CS URS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm		32,000			
76	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm tl 25 mm pro těsnění závluku v živičném krytu	m	28,000	181,90	5 093,20	CS URS 2020 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnění závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. "dle řezání" 68,3					
77	K	919121213	Těsnění spár zášivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	28,000	135,45	3 792,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Utěsnění dilatačních spár zášivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zášivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zakřím a náklady na impregnaci, těsnění a zakřím spár včetně dotčení hmot. "dle řezání" 68,3					
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	28,000	66,22	1 854,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
79	K	962033121	Bourání zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m ³	m ³	5,040		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výtlže objemu přes 1 m ³					
80	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním tenat na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
D	997		Přesun sutě				3 375,00	
81	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,817		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenným, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 23 km					
WV			"Kamenivo drcené 100 mm" 24,123		24,123			
WV			Na depozit stavebníka do 1 km - následně převezme zhotovitel					
WV			"vyřezovaný materiál" 1,694		1,694			
WV			Součet		25,817			
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	530,706		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenným, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 23 km					
WV			"Kamenivo drcené 100 mm" 24,123*(23-1)		530,706			
83	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	49,146		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápenným, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Na skládku do 23 km					
WV			"bourané základy opěrné zdi, 2,2m ³ /t" 7,46*2,2		16,412			
WV			"Rozebrané betonové dlažba ZD" 13,884		13,884			
WV			"vybourané živice" 18,85		18,850			
WV			Součet		49,146			
84	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	1 081,212		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

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

Průběžná k součtu cen:
 1. Ceny podle použité pro vodotěsnou dopravu soli po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky; 2. Je-li na dopravě dříve pro vodotěsnou dopravu sůl překládkou, pro kterou je mlno sůl překládkou z jednoho dopravního prostředku na druhý, účeluje se tato doprava v každém směru samostatně; 3. Ceny 987 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenná a hmoty kamenného charakteru zrnitě vlněný, cementový nebo škvic; 4. Ceny 987 22-156 jsou určeny pro drobný krasový materiál (obráběcí krasy, lomový kámen); Na skládce do 23 km
 "broušené základy opěrné zdi" 7,46*2,2*(23-1)
 "vybourané betonové dlažba ZC" 13,984*(23-1)
 "vybouraná žlázka" 16,83*(23-1)
 Součet

85	K	997221571	Vodotěsná doprava vybouraných hmot do 1 km	1	16,951		0,00 CS URS 2020 01
PP			Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez náložní, ale se skládkou a v trávě: určených na vzdálenost do 1 km Poznámka k součtu cen: 1. Ceny podle použité pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky; 2. Je-li na dopravě dříve pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot překládkou, pro kterou je mlno vybourané hmoty překládkou z jednoho dopravního prostředku na druhý, účeluje se tato doprava v každém směru samostatně; Na skládce odpadu 23 km "vytřhané obrubníky betonové, 0,2655m ² " (23*0,205)+0,87 "vybouraná tvarovky opěrné zdi" 10,584 Na depozitní stavebníka do 1 km "vytřhané kamenné obrubky, 0,205m ² " 2,5*0,205 "podstráňové ocelové zábradlí" 0,178 Součet	1	16,951		0,00 CS URS 2020 01

85	K	997221579	Připalek ZKO 1 km u vodotěsné dopravy vybouraných hmot	1	355,718		0,00 CS URS 2020 01
PP			Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez náložní, ale se skládkou a v trávě určených na vzdálenost připalek k celé za každý díl započítá 1 km přes 1 km Poznámka k součtu cen: 1. Ceny podle použité pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky; 2. Je-li na dopravě dříve pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot překládkou, pro kterou je mlno vybourané hmoty překládkou z jednoho dopravního prostředku na druhý, účeluje se tato doprava v každém směru samostatně; Na skládce odpadu 23 km "vytřhané obrubníky betonové, 0,205m ² " (23*0,205)+0,87*(23-1) "vybourané tvarovky opěrné zdi" 10,584*(23-1) Součet	1	355,718		0,00 CS URS 2020 01

87	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového bez dehtu kód odpadu 17 01 01	1	46,465		0,00 CS URS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostředí betonu zakládání do katastru odpadu pod kódem 17 01 01 "Rozetřené betonové dlažba" 13,894 "Vyřhané obrubníky betonové" (23*0,205)+0,87 "vybourané základ opěrné zdi" 7,46*2,2 "vybourané tvarovky opěrné zdi" 10,584 Součet	1	46,465		0,00 CS URS 2020 01

88	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	1	2,500	1 350,00	3 375,00 CS URS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) nahrazeného bez obsahu dehtu zakládání do katastru odpadu pod kódem 17 03 02 Poznámka k součtu cen: 1. Ceny uvedené v součtu cen je doplněno uplatnění podle aktuálních cen nález příslušné státního odpadu; 2. Uložení odpadu neuváděných v součtu cen se označuje notifikací; 3. V seznamu je započítán poplatek za uložení odpadu dle zákona 182/2001 Sb. 4. Přílože dle stavebního odpadu lze rovněž zahrnout cen 097 00-80 Dvojnásobně stavební odpadu z katalogu 800-6 Demolice odpadu "vybouraná žlázka" 18,950	1	2,500	1 350,00	3 375,00 CS URS 2020 01

89	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamenné kód odpadu 17 05 04	1	24,123		0,00 CS URS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamenné zakládání do katastru odpadu pod kódem 17 05 04 "Kamenný dívec" 100 mm ² 24,123	1	24,123		0,00 CS URS 2020 01

D	998		Přesun hmot				240 268,80
80	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným	1	18,000	181,50	3 268,80 CS URS 2020 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebným dopravení vzdálenosti do 200 m skládkou dle odpadu				

91	N	0000087	Odstavná plocha příslušku zasilávkový, včetně odpadu	Ks	1,000		0,00
PP			Odstavná plocha příslušku zasilávkový, včetně odpadu				

91	W		"odstranění plochy 4 x 2 m, včetně náložní a odvozu" 1		1,000		
----	---	--	--	--	-------	--	--

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Číslová soustava
02	M 000Přístřešek1	Přístřešek autobusové zastávky typový	KS	2,000	118 500,00	237 000,00	
PP		Přístřešek autobusové zastávky typový					
VV		Zastívkový přístřešek o šířce 2,00 m s bočními úzkými skřínkami					
VV		"dle výkresu výměr" 2					
VV		kompletní dodání včetně osazení a základu					
VV		typ přístřešku viz. příloha výkresy datumu					
	0 PSV	Práce a dodávky PSV					1 187,48
	0 711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 187,48
03	K 11161212	izolace proti zemi vlhkosti nepropouštějící svislá, tloušťka v 8,0 mm, tl. do 0,6 mm	m2	7,500	158,00	1 185,00	CS ÚRS 2020 01
PP		izolace proti zemi vlhkosti a benzolické vodě nepropouštějící tělní na povrch svislá 5 vrstva ochranná, ovlivňující a drenážní výška nepoužít 8,0 mm, tl. těles do 0,6 mm					
VV		"svislá izolace opěrné zdi" 1,2*19,1					
		22,920					
04	K 99871101	Přesun hmot ionizní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,003	828,00	2,48	CS ÚRS 2020 01
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům slavnový z trvanlivosti překročovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Poznamánka k součinnosti cen:					

1. Cena pro přesun hmot slavnový z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tedy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ochranných ve speciálních 2. Pokud není poskytnuta slavnová hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tato sazba se vztahuje na rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních 3. Příloha k cenám - 187 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení pracoviště, kde práci provádí pracovníci, kteří se tímto způsobem skutečně orientují.

PC 1