


Město Mohelnice

Evidenční č.: 033/2022/OR

Zveřejnění: 28.2.2022

Registr smluv: 28.2.2022


Mohelnice
SMLOUVA O DÍLO**(Smlouva o zhotovení stavby)****„Příprava pro asfaltování a předláždění ploch s výměnou dlažby“**

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

1. Objednatel: Město Mohelnice
U Brány 916/2
789 85 Mohelnice

IČ: 00303038

DIČ: CZ00303038

Zastoupený: Ing. Kuba Pavel - starosta

tel.: 583 452 132 Email: kubap@mohelnice.cz

- kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Kapl

tel.: 583 452 115

Email: kaplp@mohelnice.cz

- technický dozor stavebníka (TDS): Ing. Petr Michek

tel.: 583 452 187

Email: michekp@mohelnice.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Mohelnice
číslo výdajového účtu: 27 – 1905690389/0800

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: EKOZIS, spol. s r.o.
Na Křtaltě 980/21, Zábřeh 789 01

IČ: 41031024

DIČ: CZ41031024

Zastoupený: Ing. Petr Blažek, jednatel

Bankovní spojení: ČS a.s.

č. účtu:

365042/0800

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále jen „smluvní strany“)

II. Dílo

1. Dílem se rozumí provedení stavby s názvem „**Příprava pro asfaltování a předláždění ploch s výměnou dlažby**“, jež spočívá v tom, že ve vnitřních areálech MŠ Na Zámečku, MŠ Hálkova a se vymění staré obrubníky za nové včetně přídlažby. V lokalitě ZŠ ul. Vodní bude nově zřízena manipulační plocha a výškově úpraveny stávající mříží dešťových vpustí, a to vše při respektování:
 - a) obecně závazných technických podmínek uvedených v právních a technických předpisech a ČSN,
 - b) podmínek zadání upřesněných situačními výkresy, vyplněným výkazem výměr a řádně provedenou prohlídkou obou stran (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude zhotovováno na pozemcích v majetku města Mohelnice.
3. Dílo se považuje za dokončené, bylo-li zhotovitelem předáno a objednatelem převzato po úplném dokončení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení tvořících jeho součásti a příslušenství, jak to vyplývá z dokumentů a podmínek uvedených v ust. odst. 1 tohoto článku této smlouvy tak, aby bylo dílo plně provozovatelné a užitelné, přičemž budou provedeny a dokončeny též všechny další činnosti podmiňující dokončení díla. Dokončené dílo převezme objednatel i s případnými drobnými vadami a nedodělkami nebránícími nikterak v užívání a provozování díla k účelu, pro který je objednatelem pořizováno (viz. ust. §2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
4. Dílo se považuje za provedené podpisem předávacího protokolu o převzetí díla bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo s výhradami existence vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, považuje se dílo za provedené odstraněním poslední vady nebo nedodělku, uvedené v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat objednateli sjednanou cenu díla k úhradě podle další úpravy této smlouvy.

III. Termíny plnění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště a provést dílo v těchto termínech:
Termín zahájení díla zhotovitelem: **01.03.2022**
Termín provedení díla nejpozději do: **30.05.2022**

IV. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná. K celkové ceně jakožto základu daně se připočítává daň z přidané hodnoty (dále DPH) v aktuálně platné zákonné sazbě, tzn., že celková cena včetně DPH ke dni uzavření této je tvořena takto:

Celková cena bez DPH (základ daně):	648 054,00 Kč
DPH 21%	136 091,34 Kč
Celková cena včetně DPH:	784 145,34 Kč

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla.

2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele dle:
 - souboru podkladů, které předává objednatel pro ocenění díla, jejímž základem pro oceňování je výkaz výměr a situační výkresy.Výkaz výměr je uchazečem oceněn tak, že v konečném důsledku obsahuje celkové náklady – cenu za práce, dopravu a materiál.
3. Cena položky, která není obsažena ve výkazu výměr a její provedení bude nutné k dokončení díla, bude její cena stanovena dle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů

- „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen platných ke dni uzavření smlouvy.
4. Celková cena obsahuje také:
 - náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi,
 - poplatky.
 5. Cena vzešlá z oceněného soupisu prací a dodávek se považuje za cenu sjednanou, smluvní a nejvýše přípustnou.
 6. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli sjednanou cenu díla na základě dílčích faktur a konečné faktury. Dílčí faktury je zhotovitel oprávněn vystavit na základě měsíčních soupisů skutečně provedených. Dílčí a konečná faktura může být vystavena až po písemném souhlasu TDS. TDS je povinen se k zaslanému soupisu provedených prací vyjádřit do 3 pracovních dnů. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po řádném provedení díla a po vyklizení staveniště. Dílčí měsíční faktury budou mít splatnost 14 kalendářních dnů a konečná faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura se podává výhradně přes podatelnu objednatele, elektronická adresa je mesto@mohelnice.cz.
 7. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce (tj. objednatele) při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce (objednatel) plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel (tj. zhotovitel) neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V. Součinnost smluvních stran

1. Zhotovitel si při podpisu smlouvy převezme staveniště předávacím protokolem.
2. Zhotovitel je povinen poskytovat řádnou součinnost TDS.
3. Objednatel je povinen i po převzetí dokončeného díla umožnit zhotoviteli přístup na staveniště z důvodů odstraňování případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel na své náklady zajistí:
 - Vyjádření správců sítí vč. jejich vytýčení.
 - Dodávky betonových prvků (dlažba, obrubníky). Zhotovitel zajistí dopravu z výrobního závodu BEST Mohelnice na místo stavby - viz přesun hmot.
 - Uložení vybouraných sutí (štěrky, beton, obrubníky a dlažba) a přebytečné zeminy na deponii objednatele, skládkovné nebude účtováno.
 - Dodávku vhodné zeminy pro terénní úpravy a finální osetí travním semenem.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje průběžně informovat objednatele o provádění díla.
2. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen sjednat si pojištění na celou dobu provádění díla ve výši celkové hodnoty díla. Nepředložení pojistné smlouvy s dokladem o zaplacení do 10 pracovních dní od zahájení díla, opravňuje objednatele k uplatnění smluvní pokuty ve výši **2.000 Kč** (dva tisíce korun

českých) za každý den nepředložení pojištění, a to formou jednostranného zápočtu k vystavené faktuře zhotovitelem.

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na jakost zcela dokončeného díla záruku po dobu **48 měsíců**.
2. V případě projevení se vad díla v záruční době musí zhotovitel nastoupit nejpozději pátý pracovní den po doručení požadavku objednavatele zaslaného e-mailem. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném dle kvalifikovaného odhadu objednatele.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo e-mailem reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se tyto projevují s popisem návrhu či způsobu řešení reklamace.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění reklamované vady v termínu uvedeném v bodu 2, je objednatel oprávněn zajistit opravu reklamované vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s takovou opravou včetně smluvní pokuty v částce **10 000 Kč** (deset tisíc korun českých) budou přeúčtovány k tíži zhotovitele s tím, že takovéto finanční nároky objednatele je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů ode dne vypravení jejich vyúčtování podáním k poštovní přepravě formou doporučeného dopisu.

VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s provedením díla (s předáním dokončeného díla), je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z **celkové ceny díla** bez DPH, za každý i jen započatý den prodlení, a to až do okamžiku provedení díla.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05 %** (5 setin procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v termínu do tří dnů po provedení díla, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **500 Kč** (pět set korun českých) za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením odstranění reklamované vady podle článku VII. odst. 2 této smlouvy, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** (tisíc korun českých) za každý i jen započatý den prodlení.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezvadnému provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na podkladě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které by měly mít vliv na kvalitu prováděných prací, je objednatel povinen prodloužit zhotoviteli přiměřeně termín provedení díla.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle zvláštního právního předpisu.
7. Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
8. Uzavření této smlouvy o dílo schválila Rada města Mohelnice na svém jednání dne 14.2.2022 usnesením č. 2325/99/RM/2022

Příloha č. 1 – cenová nabídka (oceněný výkaz výměr)

V Mohelnici dne: 24-02-2022

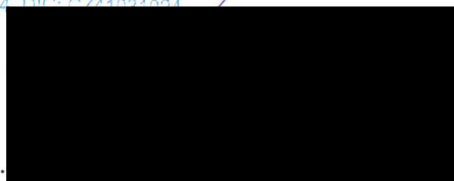
V Zábřeze dne: 24.2.2022



.....
město Mohelnice zastoupené
starostou Ing. Pavlem Kubou

EKOZIS

spol. s r.o. ZÁBŘEH 4
789 01 ZÁBŘEH, Na Křítaltě 21
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031024



.....
zhotovitel EKÓZIS spol. s r. o.
Ing. Petr Blažek, jednatel



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Rekonstrukce zpevněných ploch MŠ a ZŠ, Mohelnice		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	08.02.2022
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	Daniel Kalous		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	MŠ Na Zámečku		
SO_02	MŠ Hálkova		
SO_03	ZŠ Vodní		
1	MŠ Na Zámečku		
2	MŠ Hálkova		
3	ZŠ Vodní		
01	MŠ Na Zámečku		
02	MŠ Hálkova		
03	ZŠ Vodní		

Celkem (bez DPH) **648 054**

DPH 21% **136 091**

Celkem (včetně DPH) 784 146

Za zhotovitele

Jméno : *H.2.202*

Datum :

Podpis:

EKUZIS

spol. s r.o. ZABŘEH 4
01 ZABŘEH, Na Křtaltě 21
1031024 DIČ: CZ41031024

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

Rekonstrukce zpevněných ploch MŠ a ZŠ, Mohelnice

Popis	Cena
100: ekozis	648 054
SO_01: MŠ Na Zámečku	147 523
001: Zemní práce	22 984
009: Ostatní konstrukce a práce	103 231
099: Přesun hmot HSV	8 366
711: Izolace proti vodě	628
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	12 314
SO_02: MŠ Hálkova	123 556
001: Zemní práce	7 028
009: Ostatní konstrukce a práce	95 336
099: Přesun hmot HSV	7 203
711: Izolace proti vodě	2 675
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	11 314
SO_03: ZŠ Vodní	376 975
001: Zemní práce	56 338
005: Komunikace	152 243
008: Trubní vedení	12 000
009: Ostatní konstrukce a práce	122 377
099: Přesun hmot HSV	24 600
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 418
Celkem (bez DPH)	648 054
DPH 21%	136 091
Celkem (včetně DPH)	784 146

Zakázka:

Rekonstrukce zpevněných ploch MŠ a ZŠ, Mohelnice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Zpevněné plochy MŠ a ZŠ							1 143 376	
100: ekozis							648 054	
SO_01: MŠ Na Zámečku							147 523	
001: Zemní práce							22 984	
5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	115,150	54	6 218	
<i>Plný popis: 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</i>								
6.	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	57,575	14	789	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</i>								
7.	SP	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	57,575	13	754	
<i>Plný popis: Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m</i>								
40.	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	230,300	66	15 223	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							103 231	
16.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	115,150	256	29 478	
<i>Plný popis: 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</i>								
17.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,515	3 020	34 775	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>								
18.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	50,091	105	5 260	
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
19.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	50,091	102	5 109	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
20.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	250,455	12	2 930	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	SP	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	115,150	223	25 678	

Plný popis: Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) do ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z bet

099: Přesun hmot HSV

8 366

23.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	128,313	65	8 366	
-----	----	-----------	--	---	---------	----	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným do dopravní vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu

711: Izolace proti vodě

628

1.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	5,813	108	628	
----	----	-----------	---	----	-------	-----	-----	--

Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé s vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

12 314

22.	ON	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	4 000	4 000	
-----	----	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst

37.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	3 876	5 814	
-----	----	----	---------------------	---	-------	-------	-------	--

Plný popis:

47.	ON	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 500	2 500	
-----	----	-----------	---------------------	-----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

SO_02: MŠ Hájkova

123 556

001: Zemní práce

7 028

5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	114,117	54	6 162	
----	----	-----------	---	---	---------	----	-------	--

Plný popis: 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

6.	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	32,285	14	442	
----	----	-----------	--	----	--------	----	-----	--

Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění

7.	SP	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	32,285	13	423	
----	----	-----------	--	----	--------	----	-----	--

Plný popis: Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

009: Ostatní konstrukce a práce

95 336

16.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	114,117	256	29 214	
-----	----	-----------	--	---	---------	-----	--------	--

Plný popis: 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 p

17.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,412	3 020	34 463	
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého

18.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	23,394	105	2 456	
-----	----	-----------	-----------------------------------	---	--------	-----	-------	--

Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

19.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	23,394	102	2 386	
-----	----	-----------	---	---	--------	-----	-------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

20.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	116,970	12	1 369	
-----	----	-----------	---	---	---------	----	-------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

46.	SP	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	114,117	223	25 448	
-----	----	-----------	--	---	---------	-----	--------	--

Plný popis: Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) se ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z bet

099: Přesun hmot HSV

7 203

23.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	110,479	65	7 203	
-----	----	-----------	--	---	---------	----	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

711: Izolace proti vodě

2 675

1.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	24,770	108	2 675	
----	----	-----------	---	----	--------	-----	-------	--

Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé 5 vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

11 314

22.	ON	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000	3 000	3 000	
-----	----	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ztížený pohyb vozidel v centrech měst

37.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	3 876	5 814	
-----	----	----	---------------------	---	-------	-------	-------	--

Plný popis:

47.	ON	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	2 500	2 500	
-----	----	-----------	---------------------	-----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO_03: ZŠ Vodní

376 975

001: Zemní práce

56 338

4.	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	68,400	177	12 107	
----	----	-----------	--	----	--------	-----	--------	--

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

5.	SP	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,800	178	17 586	
----	----	-----------	--	----	--------	-----	--------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I

5.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	110,000	54	5 940	
----	----	-----------	---	---	---------	----	-------	--

Plný popis: Vytrhání obrub vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

6.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	216,000	45	9 720	
----	----	-----------	---	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním

8.	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	60,000	14	822	
----	----	-----------	--	----	--------	----	-----	--

Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění

9.	SP	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	40,000	13	524	
----	----	-----------	--	----	--------	----	-----	--

Plný popis: Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m

55.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	216,000	24	5 270	
-----	----	-----------	---	----	---------	----	-------	--

Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

56.	SP	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,200	140	4 368	
-----	----	-----------	--	----	--------	-----	-------	--

Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

005: Komunikace

152 243

38.	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	174,000	314	54 636	
-----	----	-----------	-------------------------------------	----	---------	-----	--------	--

Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm

39.	SP	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	174,000	302	52 548	
-----	----	-----------	---	----	---------	-----	--------	--

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrovac

51.	SP	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	174,000	48	8 387	
-----	----	-----------	-----------------------------------	----	---------	----	-------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm</i>								
57.	SP	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	192,000	191	36 672	
<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm</i>								
008: Trubní vedení							12 000	
41.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,000	1 500	12 000	
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							122 377	
16.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	154,000	256	39 424	
<i>Plný popis: 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 p</i>								
17.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,000	3 020	45 300	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>								
18.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	10,000	105	1 050	
<i>Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>								
19.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	10,000	102	1 020	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
20.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	50,000	12	585	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
46.	SP	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	114,000	223	25 422	
<i>Plný popis: Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z bet</i>								
52.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	114,000	84	9 576	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
099: Přesun hmot HSV							24 600	
23.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	300,000	82	24 600	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 418	
37.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,500	3 945	5 918	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

47.	ON	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	3 500	3 500	
-----	----	-----------	---------------------	-----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost

500: živice

334 862

800: město

160 460