

SMLOUVA O DÍLO č. 5/11/2021

Číslo smlouvy objednatele: 2021-1124-22

I. Smluvní strany

1. Objednatel :

Hlavní město Praha
Sídlo: Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1
IČ: 00064581
DIČ: CZ00064581

v.z.

TRADE CENTRE PRAHA a.s.
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského obchodního soudu v Praze v oddílu B, vložka č. 43

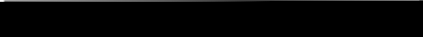
Sídlo: Blanická 1008/28,
120 00 Praha 2
IČ: 00409316
DIČ: CZ00409316

Zastoupená :

- Filipem Veselým, předsedou představenstva a Mgr. Janem Bouškou, místopředsedou představenstva

2. Zhotovitel :

SIGMARSIX s.r.o.
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského obchodního soudu v Praze v oddílu C, vložce 165573

Sídlo: Slezská 2530765a, 130 00 Praha 3
Bankovní spojení : 
IČ : 28350529
DIČ : CZ28350529

Zastoupená :

-Viktorem Skalickým, jednatelem společnosti

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je : **Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily**

2. Místo plnění : **Hl. m. Praha, k.ú. Trója**

III. Cena a platební podmínky

1. Cena za provedení díla celkem bez DPH**2.477.964,67 Kč**

Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení a administrativu, režii zhotovitele a zisk.

2. Vyúčtování bude provedeno:

Zálohovou fakturou ve výši **700.000,- Kč**

Konečnou fakturou na základě soupisu provedených prací ve výši **1.777.964,67 Kč**.

Faktury budou uhrazeny do 14 ti dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, a to elektronicky na e-mailovou adresu: XXXXXXXXXX

Na faktuře musí být objednatel uveden následujícím způsobem, jinak bude daňový doklad vrácen:

Hlavní město Praha se sídlem Mariánské náměstí 2, Praha 1, PSČ: 110 01, 100:00064581, DIČ: CZ00064581 zastoupené TRADE CENTRE PRAHA a.s., Blanická 1008/28, Praha 2, PSČ: 120 00, IČO: 00409316, DIČ: CZ00409316.

3. Závěrečné vyúčtování ceny za kompletní provedení předmětu plnění podle této smlouvy, včetně všech případných úprav a změn (navýšení o vícepráce, či případná redukce objemu prací) oproti původně smluvenému rozsahu, předloží zhotovitel objednateli při podepsání protokolu o předání a převzetí díla.
4. V případě nutnosti odstranění havárie a zabránění nebezpečí vzniku škod a za předpokladu nezbytného zvýšení rozsahu prací, je zhotovitel povinen neprodleně ještě před započítáním jejich provádění uvědomit o tomto telefonicky zástupce objednatele a následně zápisem do stavebního deníku, včetně finančního ohodnocení nutných víceprací. Tyto vícepráce budou zúčtovány v závěrečném vyúčtování ceny.
5. Zhotoviteli se ukládá povinnost doložení fakturované částky zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací na základě konstrukce nabídkové ceny.

IV. Doba plnění

1. Zahájení prací : 11.11.2021

2. Dokončení prací : 30.11.2021

3. Lhůta provádění díla se prodlužuje v případě, že klimatické podmínky zabrání dodržení správných technologických postupů stavební činnosti. V takovém případě se lhůta dokončení příslušné části díla prodlužuje o počet dní, kdy nebylo možno tyto stavební činnosti provádět.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržet termíny plnění. Nejpozději v den termínu plnění bude provedena objednatelem průběžná kontrola tohoto plnění. O této kontrole bude proveden zápis, který v případě provedení díla v souladu s povinnostmi zhotovitele co do rozsahu, kvality a času slouží jako podklad pro částečné vyúčtování ceny díla. Tento zápis není předáním předmětu díla ve smyslu § 554 Obchodního zákoníku.

V. Spoluúčast objednatele na plnění předmětu smlouvy

1. Objednatel se zavazuje, že se vyjádří ke každé problematice, která se podstatně týká předmětu plnění, bez zbytečného odkladu nejpozději do 3 pracovních dnů.
2. Objednatel zajistí dostupný prostor v budově k potřebě zhotovitele k uskladnění materiálu.

VI. Podmínky provádění prací

Zhotovitel je povinen provést práce dle předmětu této smlouvy ve sjednaném rozsahu a množství, v patřičné kvalitě odpovídající ČSN, ON a platným předpisům, se zvláštním zřetelem na kvalitu povrchů a vzhled díla při respektování podmínek stavebního povolení a právních předpisů. Tento závazek se vztahuje i na materiály, výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. >

Zhotovitel prováděním prací dle této smlouvy navazuje na stávající stav objektu.

1. Zhotovitel má právo vykonávat veškeré práce způsobem, který považuje za nejlepší k řádnému provedení díla při respektování požadavku objednatele, účelu smlouvy, smluvních termínů a koordinaci prací. Postup prací musí respektovat podmínky požární ochrany a předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli přístup do prostor k provedení díla, energii a vodě.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy a za škody způsobené třetím osobám od okamžiku předání staveniště do okamžiku ukončení a předání prací. Neodpovídá za škody způsobené jinými subdodavateli objednatele.
4. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek v předaných prostorách a na přístupových cestách a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty. Tato povinnost platí i pro dodavatele objednatele,

VII. Kontrola provádění díla

1. Základní kontrolu díla vykonává zhotovitel v rámci vlastního vedení prováděných prací tak, aby dílo bylo provedeno v souladu s projektovou dokumentací a platnými technickými normami a předpisy. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Kromě vlastní kontroly zhotovitele je způsob provádění díla případně rovněž sledován osobou vykonávající autorský dozor projektanta.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele minimálně 2 dny předem k ověření prací, které mají být v dalším postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými.

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese nebezpečí vzniku škody jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených až do doby předání díla objednateli.

2. Zhotovitel chrání proti poškození i krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací. V případě zabránění krádeží spolupracuje s ochranou (vrátnicí) pronajímatele.
3. Za všechny škody, které vzniknou vinou zhotovitele v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, odpovídá zhotovitel a je povinen hradit takto vzniklou škodu.
4. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení části díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplatu a za sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
5. Zhotovitel prohlašuje, že ze zákona je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou i třetím osobám na zdraví pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a že je smluvně pojištěn pro případ škody způsobené na zařízeních na staveništi živelnými pohromami nebo zcizením.

IX. Předání a převzetí díla

1. Objednatel převezme práce provedené v souladu s touto smlouvou od zhotovitele po jejich dokončení bez nedodělků, a to formou písemného protokolu. Drobné vady nebrání užívání díla zapsané v předávacím protokolu odstraní zhotovitel neprodleně, případně po vzájemné dohodě s objednatelem.

X. Odpovědnost za vady

1. Záruční lhůta se stanovuje na 36 měsíců (24 měsíců na materiály a pohyblivé části), začíná běžet dnem podpisu kladného přijímacího protokolu při předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem. Za vady díla odpovídá zhotovitel v rozsahu stanoveném v ustanovení § 560 a násled. Obchod, zákonu.
2. V průběhu záruční lhůty je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli každou vadu díla podle této smlouvy bez zbytečného odkladu. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svou vlastní odpovědnost a náklady zjištěné vady odstranit. Veškeré reklamace vyřizuje zástupce smluvní strany.
3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady, vzniklé v záruční lhůtě v termínu dohodnutém s objednatelem, může objednatel zadat odstranění vad jiné oprávněné organizaci. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli takto vzniklé prokazatelné náklady nejpozději do 14 ti kalendářních dnů po obdržení vyúčtování. Odstranění vad jinou oprávněnou organizací nemá vliv na délku záruční lhůty.

XI. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nesplní konečný termín dle čl. IV. této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, a to formou snížení vyúčtované ceny.
2. V případě pozdního proplacení faktur objednatelem za činnost zhotovitele uhradí objednatel zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,05 % z vyúčtované částky za každý den prodlení.

XII Informace o zpracování osobních údajů

1. Objednatel informuje zhotovitele o uchovávání osobních údajů, které mu v rámci smluvního vztahu byly poskytnuty, a to všechny nebo některé uvedené níže:

- Jméno, příjmení;
- Datum narození;
- Číslo občanského průkazu;
- Rodinný stav;
- Adresa;
- E-mailová adresa;
- Telefonní číslo;
- Bankovní účet;
- Identifikační číslo nájemce, jedná-li se o osobní údaj;
- Daňové identifikační číslo,

a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „Nařízení“), a to za účelem poskytnutí plnění ze smlouvy a dále za účelem evidence smlouvy a případného budoucího uplatnění a obranu práv a povinností smluvních stran.

2. Uchování a zpracování osobních údajů je za výše uvedeným účelem po dobu 10 let od realizace poslední části plnění dle smlouvy, nepožaduje-li jiný právní předpis uchování smluvní dokumentace po dobu delší.

Výše uvedené zpracování je umožněno na základě

- čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení - zpracování nezbytné pro splnění smlouvy,
- čl. 6 odst. 1 písm. f) Nařízení - je-li to nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce.

3. Objednatel prohlašuje, že veškeré osobní údaje jsou důvěrné a nebudou poskytnuty žádné třetí osobě. Výjimku představují zpracovatelé, kterými jsou:

- Poskytovatel informačního systému Qi, iDES, IS ALeX a GORDIC;
- Poskytovatel centrálního datového úložiště;
- Poskytovatel softwaru MS Office;
- Poskytovatel vyúčtování spotřebovaných služeb.
- Případně další poskytovatelé zpracovatelských softwarů, služeb a aplikací, které však v současné době Objednatel nevyužívá.

4. Zhotovitel má podle Nařízení právo:

- požadovat po Objednateli informaci, jaké osobní údaje zpracovává,
- vyžádat si u Objednatele přístup k těmto údajům a tyto nechat aktualizovat nebo opravit, popřípadě požadovat omezení zpracování,
- požadovat po Objednateli výmaz osobních údajů - výmaz Objednatel provede, pokud tento výmaz není v rozporu s odst. 1. tohoto článku a oprávněnými zájmy Objednatele,
- na přenositelnost údajů a právo požadovat kopii zpracovávaných osobních údajů,
- na účinnou soudní ochranu, pokud má za to, že jeho práva podle Nařízení byla porušena v důsledku zpracování jeho osobních údajů v rozporu s tímto Nařízením,
- v případě pochybností o dodržování povinností souvisejících se zpracováním osobních údajů obrátit se na Objednatele nebo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

XIII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že k vykonávaným činnostem, které z této smlouvy vyplynou, mají oprávnění podle předpisů platných v České republice.
2. Vztahy a spory vzniklé z této smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky. Strany se zavazují řešit případné spory, vzniklé z této smlouvy.
3. Vždy nejprve vzájemným jednáním s cílem vzájemné dohody prostřednictvím svých zmocněných zástupců. V případě nesouhlasu jedné strany bude spor řešen čs. soudními orgány.
4. Zhotovitel se zavazuje, že své zaměstnance a zaměstnance svých subdodavatelů vybaví ochrannými prostředky BOZ a poučí je o BOZ dle platných předpisů.
5. Dodatky k této smlouvě nebo její změny jsou platné, pokud budou učiněny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Pokud dojde k zániku subjektů smluvních stran této smlouvy, přecházejí všechna práva a povinnosti, které z této smlouvy vyplývají, na jejich právní zástupce.
7. Vztahy mezi smluvními stranami, jejich práva a povinnosti, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
9. Objednatel je oprávněn zveřejnit elektronický textový obraz této smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním smlouvy a metadat srozuměna. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí objednatel.
10. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
11. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího podpisu a text této smlouvy.

12. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí společnost TRADE CENTRE PRAHA a.s.

V Praze dne 10-11-2021

Za objednatele:



.....
Filip Veselý
předseda představenstva



.....
Mária Jan Bouška
místopředseda představenstva



TRADE CENTRE PRAHA 3.5.
Blanická 1068/28, 120 00 Praha 2
DIČ: CZ00409318 IČO: 00409316

10-11-2021

V Praze dne

Za zhotovitele:

sigma mix

Slezská 2530/ Praha 3

IČ: 283 50 578 "SOSŽST"

.....
Viktor Skalický
jednatel společnosti

Zakázka

Čimická 848/41, Praha 8

**Aquacentrum Šutka - úprava
parkoviště spojená s instalací
odbavovacího systému a dobíječi
stanic pro elektromobily**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201207

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily

KSO: Hl. m. Praha, k.ú. Trója

CC-CZ" 22.10.2021
Datum:

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

IČ: 28350529
DIČ: CZ28350529

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 477 964,67

Sazba daně 21,00%
základní 2 477 964,67
snížená 15,00% 0,00

Výše daně 520 552,88
o 00

Cena s DPH

v CZK

2 998 337,25



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201207

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Trója

Datum: 22.10.2021

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Sigmatsix s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	1 487 318,67	1 799 655,59	STA
SO 401	Elektroinstalace	760 646,00	920 381,66	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	230 000,00	278 300,00	VON
		2 477 964,67	2 998 337,25	



krycí list soupisu prací

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: CC-CZ
Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Trója Datum: 22.10.2021

Zadavatel: Hlavní město Praha
IČ: 28350529
DIČ: CZ28350529

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.
IČ: 28350529
DIČ: CZ28350529

Projektant: [redacted]
IČ: [redacted]
DIČ: [redacted]

Zpracovatel: [redacted]
IČ: [redacted]
DIČ: [redacted]

Poznámka: Není-li ve výkazu uvedeno jinak, výměry byly odečteny digitálně z přílohy C.3
Koordináční situační výkres nebo D.101.02 Situace dopravního řešení.

Cena bez DPH 4 487 848,87

Základ daně	Výše
4487 848,87	812 882,26
snížená	0,00
Sazba daně	15,00%

Cena s DPH v CZK 1 799 655,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíjecí stanicí pro elektromobily

Objekt: **SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Hi. m. Praha, k.ú. Troja

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

Datum: 22.10.2021

Projektant:

Zpracovatel:

К° ̄° ̄° ̄°

ଠାଠା ଠା ଠା ଠା

ନାକ୍ସା ଠା ଠା ଠା

1497 312,07

HSV - Práce a dodávky HSV

826 768,67

1 - Zemní práce	208 175,92
5 - Komunikace pozemní	183 720,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	183 011,50
997 - Přesun sutě	202 132,25
998 - Přesun hmot	49 728,72

M - Práce a dodávky M 660 550,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 660 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíjecí stanici pro elektromobily

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Hl. m. Praha, k.ú. Trója

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

Sigmarsix s.r.o.

Datum:

22.10.2021

Projektant:



Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 487 318,67

d HSV

Práce a dodávky HSV

8 226 768,67

o 1

Zemní práce

208 175,92

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m ²	16,000	108,00	1 728,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ročně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	7,00 ^o	20,00	490,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	-------------------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ročně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně	m ²	264,500	115,00	30 417,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamenná

4	K	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	105,500	67,00	7 068,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

5	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	8,500	222,00	1 887,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,500	78,00	663,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p>								
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých.</p>								
8	K	111320211	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	130,200	65,00	8 463,00	CS ÚRS 2020 02
<p>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.</p>								
9	K	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	31,200	58,00	1 809,60	CS ÚRS 2020 02
<p>Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p>								
10	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,775	225,00	2 199,38	CS ÚRS 2020 02
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I, objem do 20 m3</p>								
11	X	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	18,015	280,00	4 484,20	CS ÚRS 2020 02
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení i výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení.</p>								
12	K	171111103	Uložení sypání z hornin soudrůžných do násypů zhutněných	m3	31,025	268,00	8 314,70	CS ÚRS 2020 02
<p>Uložení sypání do násypů rovně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrůžných jakékoliv třídy těžitelnosti.</p>								
13	J	58331200	šterkopásek netříděný zásypový	t	65,153	280,00	18 242,84	CS ÚRS 2020 02
<p>šterkopásek netříděný zásypový</p>								
14	I	71 « 11	Uložení sypání z hornin nesoudrůžných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně slunc a dálnic	m3	0,300	115,00	34,50	CS ÚRS 2020 02
<p>Uložení sypání do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypání ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrůžných sypkých v aktivní zóně</p>								
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,827	1 300,00	37 475,10	CS ÚRS 2020 02
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p>								
16	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	176,000	210,00	36 960,00	CS ÚRS 2020 02
<p>Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																																																																																																																							
17	M	10364101	_zemina pro terénní úpravy - omnice	I	47,520	570,00	27 086,40	CS ÚRS 202002																																																																																																																																							
<p>pp zemina pro terénní úpravy - omnice</p> <p>Poznímková k položce: P Přepočít. tl. 0,15m x 1,1m. 1.8 l/m3 = koef. 0,27 Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou ošetření trávníku, klíční trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm</p> <p>PP Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiv, včetně ošetření trávníku, klíční trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm</p>																																																																																																																																															
18	K	181411131-1		m2	176,000	22,00	3 872,00																																																																																																																																								
19	M	00572100	osivo jetelotrava intenzivní víceletá	Kg	5,260	116,00	607,20	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>osivo jetelotrava intenzivní víceletá</p> <p>ω = 181912111 Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně</p> <p>PČ Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti 1 skupiny 3 bez zhutnění</p> <tr> <td>21</td> <td>*</td> <td>181912112</td> <td>Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně</td> <td>m2</td> <td>203,500</td> <td>46,00</td> <td>9 361,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>Ω = Komunikace pozemní</p> </td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>K</td> <td>564851111</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>190,000</td> <td>190,00</td> <td>36 100,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>23</td> <td>K</td> <td>564861111</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>255,00</td> <td>510,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>									21	*	181912112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	203,500	46,00	9 361,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním</p>									<p>Ω = Komunikace pozemní</p>									22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	190,000	190,00	36 100,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>23</td> <td>K</td> <td>564861111</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>255,00</td> <td>510,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>									23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr>									24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	15,000	266,67	4 200,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr>									25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n	m ²	9 000	620,00	5 960,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr>									26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00		<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>								
21	*	181912112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	203,500	46,00	9 361,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PP Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním</p>																																																																																																																																															
<p>Ω = Komunikace pozemní</p>																																																																																																																																															
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	190,000	190,00	36 100,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PČ Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>23</td> <td>K</td> <td>564861111</td> <td>Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>255,00</td> <td>510,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>									23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr>									24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	15,000	266,67	4 200,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr>									25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n	m ²	9 000	620,00	5 960,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr>									26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00		<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																					
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</p> <tr> <td>24</td> <td>K</td> <td>564952111</td> <td>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm</td> <td>m²</td> <td>15,000</td> <td>266,67</td> <td>4 200,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr></td></tr>									24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	15,000	266,67	4 200,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr>									25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n	m ²	9 000	620,00	5 960,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr>									26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00		<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																																							
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m ²	15,000	266,67	4 200,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PČ Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</p> <tr> <td>25</td> <td>K</td> <td>565145101</td> <td>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n</td> <td>m²</td> <td>9 000</td> <td>620,00</td> <td>5 960,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr></td></tr>									25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n	m ²	9 000	620,00	5 960,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr>									26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00		<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																																																									
25	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo OKS) * 0,21 mm š. do 1,5 n	m ²	9 000	620,00	5 960,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PČ Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamnitivo síťednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 20 mm</p> <tr> <td>26</td> <td>Š</td> <td>5724041 11-1</td> <td>Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2</td> <td>m²</td> <td>2,000</td> <td>35,00</td> <td>70,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr> </td></tr>									26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00		<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																																																																											
26	Š	5724041 11-1	Posyb živčičného podkladu nebo krytu drobným předbaleným kamenivem v množství 5 kg/m2	m ²	2,000	35,00	70,00																																																																																																																																								
<p>PP předbaleným těženým nebo drobným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2</p> <tr> <td>27</td> <td>K</td> <td>573191111</td> <td>Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2</td> <td>m2</td> <td>2,000</td> <td>90,00</td> <td>180,00</td> <td>CS ÚRS 2020 02</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p> </td> </tr>									27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02	<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																																																																																													
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2020 02																																																																																																																																							
<p>PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2</p>																																																																																																																																															

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v Druhu šířky do 1,5 m, do zhuštění 11,00 mm	m ²	2,000	5 240,00	5 240,00	CS ÚRS 2020 02
59	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	23,750	380,00	9 025,00	CS ÚRS 2020 02
31	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	152,000	288,00	43 776,00	CS ÚRS 2020 02
32	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm	m ²	169,460	340,00	57 616,40	CS ÚRS 2020 02
59	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	10,043	560,00	5 624,08	CS ÚRS 2020 02
59	*	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	17,000	1	6 834,00	CS ÚRS 2020 02
35	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	17,510	480,00	8 404,80	CS ÚRS 2020 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				183 011,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	α	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PČ		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
87	Ω	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
88	Ω	40445620	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
89	Ω	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
40	Ω	40445647	dodatečné tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		dodatečné tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17					
41	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PČ		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
42	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 02
	PČ		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
43	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	22,250	1	1 112,50	CS ÚRS 2020 02
	PČ		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
5	*	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
45	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m ²	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2020 02
	PČ		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
46	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	37,250	32,00	1 192,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
47	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m ²	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 02
	Ω		Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
48	Ω	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s Dpncí operou do lože z betonu prostého	m	14	280,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s Dpncí operou do lože z betonu prostého					
	P		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce: Přednostně budou zpětně osazovány vyzískané obruby, nakupované (pot. materiálu) (čerpány dle pokynů objednatel)					

PČ	Typ	Kód	Popis	číslo	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	číslo	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm Poznámka k položce: přímé i obloukové prvky	m	145,500	240,00	34 920,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zaitněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k položce: vč. betonového lože obruby C1620nXF1 (min. 0,03m2/m)	m	91,500	280,00	25 620,00	CS ÚRS 2020 02
50	číslo	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm Poznámka k položce: přímé i obloukové prvky	m	91,500	180,00	18 300,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zaitněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k položce: vč. betonového lože obruby C1620nXF1 (min. 0,03m2/m)	m	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
53	číslo	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem sítky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	16,500	145,00	2 392,50	CS ÚRS 2020 02
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,500	95,00	1 567,50	CS ÚRS 2020 02
50	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,000	220,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 02
50	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem. Jáma jeho zhuštění s betonovou patkou Poznámka k položce: U opěrných montovaných OZ vč. očištění sloupků!	kus	6,000	405,00	2 430,00	CS ÚRS 2020 02
57	číslo	*966007111	Odstanění vodovodného značení frézováním barvy z žely s do 126 mm Odstanění vodovodného dopravního značení frézováním značeného barvou šířky do 125 mm	m	145,000	36,00	5 220,00	CS ÚRS 2020 02
58	K	966007113	Odstanění vodovodného značení frézováním barvy z Oo lv Odstanění vodovodného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	4,40	23,00	968,00	CS ÚRS 2020 02
59	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	6,500	36,00	234,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli voze a s Jakoukoliv výplní spár chodníkových					
60	K	981512116-1	Demolice opěrné zidky	m	1,7501	3 200,00	5 600,00	
	PP		Demolice opěrné zidky					
	P		Pozitrámka K poloze: vč. likvidace vybouraného materiálu					
		997	Přesun sutě				202 132,25	
		997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	110,408	46,00	5 078,77	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
		997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	32,204	52,00	1 674,61	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
		997221561-1a	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	1,870	52,00	97,24	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
		*GJ70-175	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	č.č.	111,867	1 375,00	153 817,13	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
65	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,745	1 300,00	39 968,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,870	800,00	1 496,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				49 728,72	
67	K	998223011	(Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	207,203	230,00	47 656,69	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
»	K	93223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	207,203	10,001	2 072,03	CS ÚRS 2020 02

PP

660 550,00

d M Práce a dodávky M

o	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				660 550,00	
69.1	K	1220860000-1	Dodávka a montáž Dobičecí stanice pro elektromobily	kpl	1,000 1	152 000,00	152 000,00	

PP

P

Poznámka k položce:
kompletní dodávka a osazení, vč. přezkoušení

70.1	K	1220860200-1	Dodávka a montáž Parkovacího systému	kpl	1,000 1	508 550,00	508 550,00	
------	---	--------------	---	-----	---------	------------	------------	--

PP

P

Poznámka k položce:
kompletní dodávka a osazení, vč. přezkoušení

Dodávka informačního LED velkoplošného aktivního panelu									
Informační LED panel, textový dvouřádkový, výška znaku 110mm	ks	1,00	56 400,00	56 400,00	7 800,00	7 800,00			
Konstrukce pro uchycení displeje									
	ks	1,00	34 600,00	34 600,00	5 800,00	5 800,00			
CVS, přístupový a docházkový systém, turnikety, SW - celkem									
S									
PRACE SPOJENÉS									
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00			8 000,00	8 000,00			
KOORDINACE POSTUPUPRACÍ									
S ostatními profesemi	hod	10,00			8 000,00	8 000,00			
CVS - kabeláže									
instalace technologie									51 900,00
Technická příprava									16 000,00
Instalace SW, školení									12 600,00
Elektromontáže									
									80 300,00
DODÁVKY - Celkem									
									508 550,00 Kč

Cena za dodávku neobsahuje vybudování potřebné kabelové a datové infrastruktury

krycí list soupisu prací

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanici pro elektromobily

Objekt:

SO 401 - Elektroinstalace

KSO: Hl. m. Praha, k.ú. Troja

CC-CZ: 22.10.2021

Datum:

Zadavatel: Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

IČ: 28350529

DIČ: CZ28350529

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka: Rozpočet neobsahuje technologie parkovacího systému (systém závor, nabíječky, programování...), je samostatnou dodávkou technologie. Rozpočet neobsahuje aktivní orvkv RACKu. není to předmětem tohoto orojektu.

Cena bez DPH

760 646,00

dph základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	760 646,00	21,00%	159 735,66
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

920 381,66

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíjecí stanici pro elektromobily

Objekt: SO 401 - Elektroinstalace

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Troja

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

Datum: 22.10.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

NOŠEDY STAŇY OELKOM

7809600

D1 - ELEKTRO

760 646,00

D2 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ

254 760,00

D3 - SLABOPROUD

1 100,00

D4 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY

113 220,00

D5 - ROZVÁDĚČE

46 100,00

PO-SZEMNĚNÍ A PŘÍPRAVA

71 700,00

D7 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - ZINKOVANÉ PROVEDENÍ

910,00

D8 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE

251 656,00

D9 - OSTATNÍ PROFESE

21 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Sutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily

Objekt: **SO 401 - Elektroinstalace**

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Trója

Datum: 22.10.2021

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

760 646,00

700 040 00

o	D2		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	m	600 000	63,00	254 760,00	
		001	ICYKY-J 3x2,5, volně	m			37 800,00	
			CYKY-J 3x2,5, volně					
o	K	Pol2	CYKY-J 5x16, volně	m	5,000	345,00	1 725,00	
			CYKY-J 5x16, volně					
o	K	3	CYKY-J 5x25, volně	m	75,000	545,00	40 875,00	
			CYKY-J 5x25, volně					
o	K	Pol4	IPRAFIaSafe X-J 5x25 RE, volně	i	190,000	660,00	125 400,00	
			PRAFIaSafe X-J 5x25 RE, volně					
o	K	Pol5	Optický kabel FTTx Drop G.657A SM 9/125, 8 vláken, venkovní zakončen LC pigtailem	m	1 020,000	48,00	48 960,00	
			Optický kabel FTTx Drop G.657A SM 9/125, 8 vláken, venkovní zakončen LC pigtailem					
o	D3		SLABOPROUD				1 100,00	
		Pol6	Pigtail LC 9/125 zakončení na straně technologie	ks	4,000	275,00	1 100,00	
			Pigtail LC 9/125 zakončení na straně technologie					
o	D4		KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY				113 220,00	
		Pol7	Univerzální plastový box IP65 250x350x150 (včetně 5x svorka kabelová pro pr. 25Mm, din lišta)	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
			Univerzální plastový box IP65 250x350x150 (včetně 5x svorka kabelová pro pr. 25Mm, din lišta)					
		Pol8	chránička opt Kabelu HDPE	m	820,000	88,00	72 160,00	
			chránička opt Kabelu HDPE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol9	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr 40 mm, barva červená, materiál polyetylén, volně	m	1,000	39 800,00	39 800,00	
	PP		Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr 40 mm, barva červená, materiál polyetylén, volně					
10	K	Pol10	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr 75 mm, barva červená, materiál polyetylén, volně	m	1,000	46 100,00	46 100,00	
	PP		Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička průměr 75 mm, barva červená, materiál polyetylén, volně					
D	D5		ROZVÁDĚČE					
11	K	Pol11	Rozváděč RP, ROZVÁDĚČ INSTALOVANÝ V OBESTAVĚNÍ ZIDCE ZE STRÍŠKOU IP44, rozměry 390x915x100 š/v/h	ks	1,000	39 800,00	39 800,00	
	PP		Rozváděč RP, ROZVÁDĚČ INSTALOVANÝ V OBESTAVĚNÍ ZIDCE ZE STRÍŠKOU IP44, rozměry 390x915x100 š/v/h Poznámka k položce: - Oceloplechový Rám+dveře - 1KS - Konstrukce Instalační plastová - 1KS - 16C-1 Jistič - 3KS - 63B-3 Jistič - 1KS - Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 - 1KS - SPD typ 1 a typ 2 - kombinovaný 4 PÓLOVÝ svodič bleskových proudů a přepětí; Jmenovitá napětí: Un 230 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí: Uc260VAC; Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení: IL 125 A; Impulsní výbojový proud (10/350 ps): Iimp 25,00 kA; Jmenovitý výbojový proud (8/20 ps): In 30,00 kA; Maximální výbojový proud (8/20 ps): Imax 60,00 kA; Reziudální napětí MOV při In: Ures 0,85 kV; Napětí ochranná hladina: Up 1,50 kV; Jmenovitý zkratový proud: Isccr 50 kA; Maximální předjističení: 250 A gl/gG; Maximální předjističení pro "V" zapojení: 125 A gl/gG; Doba odezvy Ia: 100 ns; TOV 5 s L-N: 335 V; TOV charakteristika (TOV 5 s): výjizdná; Průřez přípojovaných vodičů pevný - min: 2,50 mm2; Průřez přípojovaných vodičů pevný - max: 50,00 mm2; Průřez přípojovaných vodičů slanény - min: 2,50 mm2; Průřez přípojovaných vodičů slanény - max: 35,00 mm2; Signalizace poruchy: červené zbarvení indikačního pole; Dálková signalizace: bezpotenciálový přepínací kontakt; Kontakty dálkové signalizace: 250 V/0,5 A AC, 250 V/0,1 A DC; Maximální průřez vodičů dálkové signalizace: 1,5 mm2; Stupeň krytí: IP 20; Montáž: listů DIN 35 mm - 1KS ■ Vypínač 3 pól. 80A - 1KS -Průřeznámatériál:1KS					
12	K	Pol12	Úprava rozváděče RH2 - STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ AQUACENTRA	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
	PP		Úprava rozváděče RH2 - STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ AQUACENTRA					
D	D6		UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ					
13	K	Pol13	pásek 30x3,5 mm V4A , volně	m	260,000	180,00	180,00	
	PP		pásek 30x3,5 mm V4A , volně					
14	K	Pol14	Drát 10mm nerez V4A , volně	m	12,000	175,00	2 100,00	
	PP		Drát 10mm nerez V4A , volně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Q011	Pospojování vodičem CYA 25 žilz (H07V-K)	1 m	-190,000	120,00	22 800,00	
			Pospojování vodičem CYA 25 žilz (H07V-K)					
D7 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - ZINKOVANÉ PROVEDENÍ 910,00								
16	Tk	P0116	ISS spojovací NEREZ 10 (V4A) - CYA 25 ŽILZ	ks	1,000	-	80,00	
			SS spojovací NEREZ 10 (V4A) - CYA 25 ŽILZ					
17	K	P0117	SS spojovací NEREZ 10 (V4A) - NEREZ 30x4	ks	-10,000	8300	830,00	
			SS spojovací NEREZ 10 (V4A) - NEREZ 30x4					
D8 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE 251 656,00								
			Zabezpečení pracoviště	hod	10,000	280,00	2 800,00	
			Zabezpečení pracoviště					
19		P0119	Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověřil a vyřešil realizační firma.	ks	1,000	60 000,00	50 000,00	
			Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověřil a vyřešil realizační firma.					
20	K	P0120	Vytýčení trati - kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,245	18 000,00	4 410,00	
			Vytýčení trati - kabelové vedení v zastavěném prostoru					
21		P0121	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	245,000	190,00	46 550,00	
			Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně					
22	K	P0122	Lože kabelu z kopaného písku, šíře do 35cm, tloušťka 5cm + 5cm, kryté fólií	m	245,000	28,00	6 860,00	
			Lože kabelu z kopaného písku, šíře do 35cm, tloušťka 5cm + 5cm, kryté fólií					
23		P0123	Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	245,000	6,00	1 470,00	
			Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie					
24	*	P0124	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	245,000	2,00	490,00	
			Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně					
25		P0125	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	86,000	31,00	2 666,00	
			provizorní úprava terénu - zemina třídy 4					
26	K	P0126	Rozebrání fasády pro průchod kabeláže z podhledu do výkopu v zemi	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
			Rozebrání fasády pro průchod kabeláže z podhledu do výkopu v zemi					
27	K	P0127	Rozebrání fasády a složení dlažby	m	240,000	405,00	97 200,00	
			Rozebrání fasády a složení dlažby					
D9 OSTATNÍ PROFESE 21 200,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	PO128	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	350,00	1 750,00!	
	PO		Spolupráce s ostatními profesemi					
29	K	PO129	Revizní technik	h ^o	15,000	450,00	6 750,00 1	
	PO		Revizní technik					
30	W	PO130	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	350,00	700,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
31	K			kpl	1,000!	12 000,00	12 000,00	
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíjecí stanicí pro elektromobily

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Troja

CC-CZ:

Datum: 22.10.2021

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Sigmarsix s.r.o.

IC: 28350529

DIČ: CZ28350529

Projektant:

[REDAKCE]

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

230 000,00

o p x základní
snižena

Základ daně
20 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40800,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

278 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíjecí stanicí pro elektromobily

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Trója

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

Datum: 22.10.2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

230 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

230 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

100 000,00

130 000,00



TRADE
Blaniccká
DiČ: Cz.0Q409-31u1Cú. d1MuJ16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Aquacentrum Šutka - úprava parkoviště spojená s instalací odbavovacího systému a dobíječi stanicí pro elektromobily

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Hl. m. Praha, k.ú. Trója

Datum: 22.10.2021

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Sigmarsix s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

VRN Vedlejší rozpočtové náklady **230 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **230 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

pp Geodetické práce

P Poznámka k položce:

Výřezání a průběžné měření během výstavby

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	ICS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	-----------------

pp Geodetické práce po výstavbě

P Poznámka k položce:

Zaměření skutečného provedení stavby

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

pp Dokumentace skutečného provedení stavby

VRN3 Zařízení staveniště **130 000,00**

X	X	03001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Fp Zařízení staveniště

P Poznámka k položce:

vč. zajištění BOZP (lávky, oplocení výkopů ap.)

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Fp Dopravní značení na staveništi

P Poznámka k položce:

Dukladné označení stavby (DZA15.Z2, B2, Z4, oplocení), případně

řízení provozu prosklenými pracovníky