

do katastru nemovitostí a geometrický plán pro vyznačení věcného břemene pro vklad do katastru nemovitostí. Stavbou se pro účely této smlouvy rozumí veškeré práce a dodávky s výjimkou následné péče o rostliny, dřeviny. Předmětem této smlouvy je rovněž provádění následné péče o vysazené rostliny, dřeviny dle projektové dokumentace. To vše dále též označováno souhrnně jako „dílo“.

Z důvodu potřeby provedení nepředpokládaných víceprací a méněprací se smluvní strany dohodly na změně a doplnění shora uvedené Smlouvy, a to ve znění tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě, jak následuje (dále jen „Dodatek č. 3“):

2. Změna smlouvy

- 2.1 Na základě změnového řízení budou provedeny vícepráce ve výši **+1 014 456,53 Kč bez DPH** a nebudou provedeny méněpráce ve výši **- 466 134,21 Kč bez DPH**, které jsou specifikovány v příloze č. 1 k Dodatku č. 3.

Cena díla se zvyšuje o 548 322,32 Kč bez DPH a DPH ve výši dle právních předpisů a Smlouvy.

- 2.2 Tímto Dodatkem č. 3 se vypouští z článku 5. Cena díla, odst. 5.1 Smlouvy tento text:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

	Cena bez DPH
a) Stavební objekt SO 12.2 - Následná péče po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem	146 756,10 Kč
b) Stavební objekt SO 04 – Veřejné osvětlení	391 982,24 Kč
c) Ostatní SO s výjimkou SO 12.2 a s výjimkou SO 04	24 866 336,98 Kč
CELKEM	25 405 075,32 Kč

”

a nahrazuje se tímto textem takto:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

	Cena bez DPH
a) Stavební objekt SO 12.2 - Následná péče po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem	146 756,10 Kč
b) Stavební objekt SO 04 – Veřejné osvětlení	405 271,76 Kč
c) Ostatní SO s výjimkou SO 12.2 a s výjimkou SO 04	25 401 369,78 Kč
CELKEM	25 953 397,64 Kč

”

3. Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 3 zůstávají nezměněna.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že tento Dodatek č. 3 je uzavřen okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 3.3 Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním Dodatku č. 3 zajistí statutární město Karviná.
- 3.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku č. 3 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 3.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah tohoto Dodatku č. 3, a to na dobu neurčitou.
- 3.6 Tento Dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 3.7 Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě.
- 3.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 3 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 3.9 O uzavření Dodatku č. 3 rozhodla Rada města Karviné dne 27. 03. 2024 usnesením č. 1255.

Přílohy:

Příloha č. 1 Změnové rozpočty

V Karviné 28.3.2024
za objednatele

Ve Frýdku-Místku 27.3.2024
za zhotovitele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového
*k podpisu oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023*

.....
za VIVID Stavby s.r.o.
Ing. Tomáš Vítek, MBA
jednatel společnosti

Příloha č. 1 – změnové rozpočty

NÁZEV	VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	ROZDÍL	ZAŘAZENÍ DLE § 222 ZÁKONA č. 134/2016 Sb.
Změnový list č. 3 (ZL č. 3)	+1 014 456,53	- 466 134,21	548 322,32	odst. 4

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH

S:	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji
O:	ZL č. 3

R:	VCP8 - Změna skladby fasády - ze štěpkocementových desek tl. 35 mm na EPS
----	---------------------------------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-15 453,40
1	341351152R00	Bednění stěn a příček zabudované z desek štěpkocementových jednovrstvých, tloušťka štěpkocementové desky 35 mm, bez izolace	m2	-20,57053	751,24	-15 453,40

Bednění stěn a příček zabudované z desek štěpkocementových jednovrstvých, tloušťka štěpkocementové desky 35 mm, bez izolace

Poznámka k položce:

stěn obvodových i vnitřních nosných, s mezerou tloušťky 150 až 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí)

Včetně úpravy desek pro osazování zárubní a rámu oken a tvarování ztužujících pásů, věnců a překladů.

SOD SO10.1 - pol. 50

dle SOD - započteny pouze na severní stěně do úrovně +4,025 m :

$(2,935 \cdot 0,30 + 6,21250 \cdot 1,665 + 8,0225 \cdot 1,165) \cdot -1 :$

-20,57053

-20,57000

Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				107 630,58
2	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	68,51427	929,00	63 649,76

Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031

ÚRS 2024/01

dle SOD - původní výměra dřevocement. desek tl. 35 mm - započteny pouze na severní stěně do úrovně +4,025 m :

$(2,935 \cdot 0,30 + 6,21250 \cdot 1,665 + 8,0225 \cdot 1,165) :$

dle PD má být provedeno jako podklad pod omítkové souvrství až po úroveň střechy a to ze všech stran budovy od spodní hrany věnců :

severní stěna - doplnění do úrovně +4,634 m s odpočtem dřevěných trámků tl. 80 mm = +4,554 m :

$(17,75 + 0,16 \cdot 2) \cdot (4,554 - 4,025) :$

jižní stěna - doplnění od +2,30 m do úrovně +3,082 m s odpočtem dřevěných trámků tl. 80 mm = +3,002 m :

$(17,75 + 0,16 \cdot 2) \cdot (3,002 - 2,3) :$

východní a západní štít - doplnění od věnců v úrovni +2,30 m, 2,55 m, 3,05 m a 3,30 m po +3,002 m až +4,554 m :

šikmé věnce - od +2,3 m do +2,57 m a +4,025 m :

západ :

$$((12,625+0,16*2)*(0,24+1,725)/2- (3,25*0,25+3,0*0,75+2,995*1,0)) :$$

východ :

$$((12,625+0,16*2)*(0,24+1,725)/2- (3,5*0,25+3,0*0,75+2,995*1,0)) :$$

od +2,57 m a od +4,025 m - nad šikmým věncem - do +3,002 m a do +4,554 m :

$$2*((12,625+0,16*2)*((3,002-2,57)+(4,554-4,025))/2) :$$

68,51427

68,51000

3	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	11,51040	3 498,94	40 274,20
---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3

SOD SO10.1 - pol. 155

68,51427*1,05*0,16 :

11,5104

11,51000

4	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	68,51427	54,10	3 706,62
---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101

ÚRS 2024/01

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					34,39
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--------------

5	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,16709	205,82	34,39
---	--------------	----------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-------

Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m

SOD SO 10.1 - POL- 115

Díl: 713	Izolace tepelné					-14 058,35
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------

6	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	-20,57053	95,60	-1 966,54
---	--------------	-----------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce

Poznámka k položce:

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SOD SO10.1 - POL. 151

dle SOD - započteno pouze na severní stěně do úrovně

+4,025 m :

$$(2,935*0,30+6,21250*1,665+8,0225*1,165)*-1 :$$

-20,57053

-20,57000

7	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	-3,45585	3 498,94	-12 091,81
---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	------------

deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3

SOD SO10.1 - POL. 155

-20,57053*1,05*0,16 :

-3,45585

-3,46000

Celkem						78 153,22
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP9 - Klempířské prvky - doplnění
----	------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 764		Konstrukce klempířské				22 291,53
1	76404142R	Připojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu rš 75 mm	m	25,50000	342,62	8 736,81

prvek 2/K

25,5 25,50000

Součet 25,50000

Kalkulace 1

prvek 2/K :

25,5 :

25,5

25,50000

2	76404142R1	Připojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu rš 90 mm	m	35,60000	378,57	13 477,09
---	------------	----------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------

prvek 4/K

35,6 35,60000

Součet 35,60000

Kalkulace 2

prvek 4/K :

35,6 :

35,6

35,60000

3	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,03429	2 264,02	77,63
---	--------------	----------------------------------------------------------------	---	---------	----------	-------

SOD SO10.1 - POL. 211

Celkem						22 291,53
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP10 - Změna zárubní
----	-----------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 64		Výplně otvorů				8 320,00
1	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	-4,00000	1 630,00	-6 520,00

odpočet dodávky zárubně tl. 100 - pro D04 L a P a D05 L - z položky rozpočtu pořadové číslo 93:

-(2+1+1) -4,00000

Součet -4,00000

SOD SO 10 - pol. 93

odpočet dodávky zárubně tl. 100 - pro D04 L a P a D05 L - z položky rozpočtu pořadové číslo 93: :

-(2+1+1) :

-4

-4,00000

2	55331552	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm, včetně těsnění	kus	4,00000	3 710,00	14 840,00
---	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

přípočet dodávky zárubně tl. 300 - pro D04 L a P a D05 L

(2+1+1) 4,00000

Součet 4,00000

přípočet dodávky zárubně tl. 300 - pro D04 L a P a D05 L :

(2+1+1) :

4

4,00000

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 287,52
3	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00

pro D05-L dle výpisu prvků

1 1,00000

Součet 1,00000

pro D05-L dle výpisu prvků :

1 :

1

1,00000

4	6116209R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW15 povrch laminátový plně 800x1970mm včetně kování, zámku, vložky	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00
---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

5	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otvíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,00000	823,28	-823,28
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	--------	---------

odpočet 1 ks křídla pro dveře D05-L - požadavek na požární odolnost!

-1 -1,00000

Součet -1,00000

odpočet 1 ks křídla pro dveře D05-L - požadavek na požární odolnost! :

-1 :

-1

-1,00000

6	611601213R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; otvírací; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	-1,00000	12 349,20	-12 349,20
---	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	-----------	------------

odpočet 1 ks křídla pro dveře D05-L - požadavek na požární odolnost!

-1 -1,00000

Součet -1,00000

odpočet 1 ks křídla pro dveře D05-L - požadavek
na požární odolnost! :

-1 :

-1

-1,00000

Celkem	12 607,52
---------------	------------------

R:	VCP11 - bednění pergoly - změna palubek místo prken
----	-----------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				48 271,99
1	60512570R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 4000 až 6000 mm; jakost II; omítané	m3	-4,52320	9 100,64	-41 164,01

"skladba S02 : " 128,5*0,032*1,1*-1 -4,52320

SOD SO10.1 - POL. 185

"skladba S02 : " 128,5*0,032*1,1*-1 :

-4,5232

-4,52320

2	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B	m2	154,20000	580,00	89 436,00
---	----------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

větší prořez materiálu vzhledem k rozměrům:

"skladba S02 : " 128,5*1,2 154,20000

Součet 154,20000

ÚRS 2023/02

větší prořez materiálu vzhledem k rozměrům :

"skladba S02 : " 128,5*1,2 :

154,2

154,20000

Celkem	48 271,99
---------------	------------------

R:	VCP12 - Skladba střechy S10 - doplnění chybějících vrstev, změny
----	------------------------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				-23 062,13
1	712391172RZ7	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	-224,10000	102,91	-23 062,13

ODPOČET - NÁHRADA SMYČKOVOU ROHOŽÍ S PODKLADNÍ FÓLIÍ POD PLECHOVOU KRYTINU:

"skladba S01 : " 224,1*-1 -224,10000

Součet -224,10000

SO 10.1 - pol. 138

ODPOČET - NÁHRADA SMYČKOVOU ROHOŽÍ S PODKLADNÍ FÓLIÍ POD PLECHOVOU

KRYTINU: :

"skladba S01 : " 224,1*-1 :

-224,1

-224,10000

Díl: 764		Konstrukce klempířské				67 076,08
2	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	224,10000	298,00	66 781,80

skladba S01 - pod plechovou krytinu

ÚRS 2024/01

skladba S01 - pod plechovou krytinu :

224,10 :

224,1

224,10000

3	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,12998	2 264,02	294,28
---	--------------	----------------------------------------------------------------	---	---------	----------	--------

Celkem						44 013,95
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP13 - Nopová fólie kolem objektu
----	------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	711	Izolace proti vodě				17 172,53
1	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	73,81275	126,00	9 300,41

spodní stavba - viz izolace proti vodě asf. pásem - položka č. 122 rozpočtu:

$(2*17,75+2*12,625)*1,265$ 76,84875

odpočet základu pilířů pergoly

$-1,2*2*1,265$ -3,03600

Součet 73,81275

ÚRS 2024/01

spodní stavba - viz izolace proti vodě asf. pásem - položka č. 122 rozpočtu:

$(2*17,75+2*12,625)*1,265$:

odpočet základu pilířů pergoly :

$-1,2*2*1,265$:

73,81275

73,81275

2	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	58,35000	123,00	7 177,05
---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

$(2*17,75+2*12,625)$:

odpočet základu pilířů pergoly :

$-1,2*2$:

58,35

58,35000

3	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	157,96980	4,40	695,07
---	--------------	--------------------------------------------------	---	-----------	------	--------

Celkem						17 172,53
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP14 - Samonivelační potěr
----	-----------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				23 546,70
1	632421115RT4	Potěr WEBER Saint-Gobain, ručně zpracovaný, tl. 5 mm weberfloor 4160, samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	45,90000	513,00	23 546,70

včetně penetrace podkladu.

RTS 24/1

na doporučení zhotovitele podlahy, je potřeba použít větší pevnost nivelační hmoty, než bylo v předešlé položce z ÚRS

Celkem						23 546,70
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	MNP1-CHODNÍK SO3
----	------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 03 Terénní úpravy a návozy						2 291,21
1	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,84000	473,39	2 291,21

tl. ornice 0,20
 $22 \cdot 0,2 = 4,4 \text{ m}^3$
 $4,4 \cdot 1,1 = 4,84$
 SOD SO12 POL.5

Díl: 1 Založení, práce						2 886,40
2	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do, 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	22,00000	97,76	2 150,72

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003
 SOD 05 - POL. 22

3	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	22,00000	32,93	724,46
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	-------	--------

SOD SO 12.1 - pol 3

4	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m ²	22,00000	0,51	11,22
---	-----------	---------------------------------------------	----------------	----------	------	-------

SOD SO 12.1 - pol 20

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky						-2 754,90
5	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	-5,28000	164,66	-869,40

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m³

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104
 SOD SO03 - pol. 52

6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3	m ³	-5,28000	216,11	-1 141,06
---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------	--------	-----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117
 SOD SO02 - pol. 22

7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-8,44800	72,04	-608,59
---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	-------	---------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231
 SOD SO02 - pol. 24

8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	-5,28000	25,73	-135,85
---	-----------	----------------------------------------------	----------------	----------	-------	---------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201
 SOD SO02 - pol. 23

Díl: 3 Materiál						1 061,81
9	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,77000	144,07	110,93

$22 \cdot 0,035 = 0,77$

SOD SO12.1 - pol. 26

10	10371500	substrát pro trávníky VL 22*0,05	m3	1,10000	864,44	950,88
----	----------	-------------------------------------	----	---------	--------	--------

SOD SO12.1 - pol. 27

Díl: 5		Komunikace pozemní				-15 262,30
11	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-22,00000	169,80	-3 735,60

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

SOD SO03 - pol. 21

12	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-22,00000	288,15	-6 339,30
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113

SOD SO03- pol. 25

13	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	-1,00000	294,61	-294,61
----	----------	-----------------------------------------------------------------	----	----------	--------	---------

dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006

SOD SO03 - pol. 29

14	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá	m2	-21,00000	232,99	-4 892,79
----	----------	-------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018

SOD SO03 - pol. 26

Díl: 5a		Komunikace pozemní - chodník k pedagogické poradně				-2 188,79
15	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	-4,20000	288,15	-1 210,23

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113

SOD SO03- pol. 25

3*1,4

16	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá	m2	-4,20000	232,99	-978,56
----	----------	-------------------------------------------------	----	----------	--------	---------

dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018

SOD SO03 - pol. 26

3*1,4

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-7 924,00
17	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-28,00000	185,24	-5 186,72

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213

SOD SO03 - pol. 37

18	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	-28,00000	97,76	-2 737,28
----	----------	--------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016

SOD SO03 - pol. 38

Díl: 9a		Ostatní konstrukce a práce, bourání - chodník k pedagogické poradně				-1 132,00
19	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-4,00000	185,24	-740,96
<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</p> <p>SOD SO03 - pol. 37</p>						
20	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	-4,00000	97,76	-391,04
<p>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016</p> <p>SOD SO03 - pol. 38</p>						
Celkem						-23 022,57

R:	VCP15-ŠACHTA CZT
----	------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: OST		Ostatní				27 359,00
1	R1	Šachta nad stávajícím kanálem - viz.v.č. D.1.4.b-305-SKUTEČNOST	ks	1,00000	27 359,00	27 359,00
<p>Položka obsahuje kompletní úpravu stávající šachty vč. dodávky materiálu, dobetonování stávajícího kanálu,</p> <p>doplnění kotvicích trnů, nadbetonávku nové šachty vč. dodávky materiálu vč. izolace v souladu s výkresem č. D.1.4.b-305</p> <p>odkop šachty vč. odvozu přebytečného materiálu na skládku a poplatku za skládkovné, zpětný zásyp viz. příloha - kalkulace</p>						
Celkem						27 359,00

R:	VCP16-Sanace podloží SO02 + SO03
----	----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 17		Výměna podloží tl. 200 mm - SO 02				107 596,99
1	122251104.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	72,52000	164,66	11 941,14

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104.1

$362,60 \cdot 0,2 = 72,52 \text{ m}^3$

SOD SO 02.1 - POL 28

2	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3	m3	72,52000	339,60	24 627,79
---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117.13

$362,2 \cdot 0,2 = 62,44 \text{ m}^3$

SOD SO 02- POL. 29

3	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	116,03200	72,04	8 358,95
---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231

$72,52 \cdot 1,6 = 116,032 \text{ t}$

SOD SO 02 POL. 30

4	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	72,52000	25,73	1 865,94
---	-------------	----------------------------------------------	----	----------	-------	----------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.1

$362,2 \cdot 0,2 = 72,5 \text{ m}^3$

SOD SO 02 - POL 31

5	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	362,60000	27,79	10 076,65
---	-------------	---------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112.1

Nový výměra: 1542,60 m2

Výměra v rozpočtu: 1180 m2

Rozdíl: 362,60 m2

SOD SO 02 POL- 34

6		Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	251,83200	201,43	50 726,52
---	--	------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315
SOD SO 02- POL. 37

Poznámka k položce:

fr. 0-93

Nový výměra: 1542,60 m²

Výměra v rozpočtu: 1180 m²

Rozdíl: 362,60 m²

SANACE SÍTÍ:

SO 04: -22,35 M2

SO 08: -14,35 M2

SO 06.1: -41 M2

SO 06.2: -33,068M2

= -110,768 M2

362,60 - 110,768

= 251,832 m²

Díl: 19	Sanace podloží - SO 03	23 884,13
7	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm
		m2
		154,72000
		154,37
		23 884,13

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

Plocha dle geodetického zaměření

440,6

Plocha dle rozpočtu SO 03

285,88

Součet

440,6-285,88=154,72

SOD SO 03 - POL. 56

Díl: 17	Výměna podloží tl. 200 mm - SO 02	14 924,62
8	919726122.1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná
		m2
		362,60000
		41,16
		14 924,62

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m²

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122.1

Nový výměra: 1542,60 m²

Výměra v rozpočtu: 1180 m²

Rozdíl: 362,60 m²

SOD SO03- POL. 57

Celkem	146 405,74
---------------	-------------------

R:	VCP17- Změna zásypu u sítí
----	----------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	17	ZMĚNA ZÁSYPU - VO SO 04				13 289,52
1	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,82000	25,73	201,21

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201

SO 02 - pol. 23

2	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem , 17 05 04	t	13,29400	370,48	4 925,16
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

SO 04 - pol. 104

7,82*1,7

3	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,82000	401,35	3 138,56
---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

Poznámka k položce:

Včetně naložení sutě a vybouraných hmot. Výměra položky vychází z výměr jednotlivých položek zemních prací.

SO 04 - POL. 99

44,7*0,5*0,35

dle DWG zaměření

4	460431132	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I	m	-43,00000	77,18	-3 318,74
---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

skupiny 3

Poznámka k položce:

Jedná se o zásyp rýh šířky 35 cm a hloubky 50 cm v nezpevněných površích nebo plochách (zelení) zeminou nad ložem z přesáté zeminy tloušťky 20 cm. Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-04.

SO 04 - pol. 71

5	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	43,10000	154,37	6 653,35
---	-----------	------------------------------------------	----	----------	--------	----------

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

SO 02 - pol. 32

86,2*0,5

6	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3	m3	7,82000	216,11	1 689,98
---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

SO 03 - POL. 16
44,7*0,5*0,35
dle DWG zaměření

Díl: 18	ZMĚNÁ ZÁSYPU - PŘÍPOJKA SEK SO 08				9 293,92	
7	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,61000	25,73	221,54

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201

SO 02 - pol. 23

8	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem , 17 05 04	t	14,63700	370,48	5 422,72
---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

SO 04 - pol. 104
8,61*1,7

9	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,61000	401,35	3 455,62
---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

Poznámka k položce:

Včetně naložení sutě a vybouraných hmot. Výměra položky vychází z výměr jednotlivých položek zemních prací.

SO 04 - POL. 99
41*0,6*0,35
dle DWG zaměření

10	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-41,00000	94,68	-3 881,88
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

SO 08 - pol. 14

11	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	14,35000	154,37	2 215,21
----	-----------	------------------------------------------	----	----------	--------	----------

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

SO 02 - pol. 32
41*0,35

12	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3	m3	8,61000	216,11	1 860,71
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

SO 03 - POL. 16

41*0,6*0,35

dle DWG zaměření

Díl: 19	ZMĚNA ZÁSYPU - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO 06.1					64 011,98
13	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 , m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,55000	169,80	10 790,79

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101

SO 06.1. - pol. 15

41*1,55*1

14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,55000	25,73	1 635,14
----	-----------	----------------------------------------------	----	----------	-------	----------

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201

SO 02 - pol. 23

41*1,55*1

15	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, , rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-63,55000	133,78	-8 501,72
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

SO 06.1 POL- 20

16	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem , 17 05 04	t	108,03500	370,48	40 024,81
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

SO 04 - pol. 104

63,55*1,7

17	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	41,00000	154,37	6 329,17
----	-----------	------------------------------------------	----	----------	--------	----------

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

SO 02 - pol. 32

41*1,0

18	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3	m3	63,55000	216,11	13 733,79
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

SO 03 - POL. 16

41*1,55*1

dle DWG zaměření

Díl: 20		ZMĚNA ZÝSYPU - PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE SO 06.2	25 395,62			
19	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111 SO 06.2. - pol. 12 ŠD1.ŠD2 VĚTEV 26,24*0,83*0,7 PŘÍPOJKY K BUDOVĚ 21*0,7*0,7	m3	25,54000	56,60	1 445,56
20	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 SO 02 - pol. 23	m3	25,54000	25,73	657,14
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
21	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 SO 06.2 POL. 16	m3	-25,54000	133,78	-3 416,74
22	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem , 17 05 04 Poznámka k položce: Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství. SO 04 - pol. 104 25,54*1,7	t	43,41800	370,48	16 085,50
23	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315 Poznámka k položce: fr. 0-93 SO 02 - pol. 32 25,54*0,7	m2	33,06800	154,37	5 104,71
Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
24	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 , až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 ŠD1.ŠD2 VĚTEV 26,24*0,83*0,7 PŘÍPOJKY K BUDOVĚ 21*0,7*0,7	m3	25,54000	216,11	5 519,45
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Celkem						111 991,04

R:	VCP18- ZMĚNA TRVALÉHO DOPR. ZNAČENÍ
----	-------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 471,61
1	40445620	Zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34,C1-15 700mm	ks	3,00000	940,00	2 820,00

URS 2024/01

Změna dle dohody s projektantem z 500mm na 700mm

SO 02 - pol.73

2	914511112	Montáž sloupku dopravních značek do hliníkové patky pro sloupek D 60mm	ks	12,00000	1 050,00	12 600,00
---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

URS 2024/01

Dle dohody s investorem u 12ks značek přidána AL patka

3	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	-3,00000	602,02	-1 806,06
---	----------	---------------------------------------------------------	-----	----------	--------	-----------

zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445619

Dle dohody s projektantem změna z průměru 500 na 700

SO 02 - pol.73

4	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,00000	658,62	658,62
---	----------	--------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------

informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445621

SO 02 - pol.71

Dle dohody s dopravním inspektorátem PČR + 1ks IP4a (náhrada za C2c)

5	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	-5,00000	360,19	-1 800,95
---	----------	------------------------------------------------	-----	----------	--------	-----------

dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445649

V původním rozpočtu 7ks. Dle dohody s se 5ks odečítá.

SO 02 - pol. 73

Celkem						12 471,61
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP19-Chránička pro kabelové vedení slaboproudu
----	-------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				81 629,50
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu RTS 2024/01 1,8*0,5	m2	0,90000	64,40	57,96
				0,90000		
2	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 RTS 2024/01 v zeleni : 1,5*0,4*1,2 85,2*0,4*0,7	m3	24,57600	1 029,00	25 288,70
				0,72000		
				23,85600		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 RTS 2024/01 v zadlážděné části : 1,8*0,4*0,7	m3	0,50400	1 557,00	784,73
				0,50400		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m RTS 2024/01	m3	9,17400	296,50	2 720,09
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km RTS 2024/01 9,174*10	m3	91,74000	23,90	2 192,59
				91,74000		
6	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m RTS 2024/01 9,174	m3	9,17400	303,00	2 779,72
				9,17400		
7	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 RTS 2024/01 9,174*4	m3	36,69600	268,00	9 834,53
				36,69600		
8	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně RTS 2024/01 24,576+0,504-15,906	m3	9,17400	879,00	8 063,95
				9,17400		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním RTS 2024/01 výkopkem : 1,5*0,4*0,95 85,2*0,4*0,45	m3	15,90600	586,00	9 320,92
				0,57000		
				15,33600		
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku RTS 2024/01 88,5*0,4*0,15	m3	5,31000	1 477,00	7 842,87
				5,31000		
11	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině RTS 2024/01 86,7*1	m2	86,70000	40,80	3 537,36
				86,70000		
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 RTS 2024/01	m3	9,17400	513,00	4 706,26
13	1-001.RXX	Odstranění keře vč. pařezu a likvidace	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
14	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	86,70000	34,60	2 999,82

RTS 2024/01

86,7*1

86,70000

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				10 000,00
15	3-001.RXX	Zhotovení prostupu cihelnou stěnou tl. 450 mm pro chráničku 2x DN 40 mm vč. zapravení	soub	1,00000	10 000,00

RTS 2024/01

Díl: 4	Vodorovné konstrukce				4 124,10
16	451573111R00	Lože pod potrubí z písku	m3	3,54000	1 165,00

RTS 2024/01

88,5*0,4*0,1

3,54000

Díl: 5	Komunikace				657,90
17	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	0,90000	129,50

RTS 2024/01

1,8*0,5

0,90000

18	564861115RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 24 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	0,90000	287,50
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------

RTS 2024/01

1,8*0,5

0,90000

19	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	0,90000	314,00
----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	--------

RTS 2024/01

1,8*0,5

0,90000

Díl: 8	Trubní vedení				19 268,80
20	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE 40x3 mm, výkop (vč. dodávky chráničky)	m	179,00000	85,30

Včetně spojovacího materiálu.

RTS 2024/01

(88,5+1)*2

179,00000

21	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm	m	88,50000	22,60
----	--------------	----------------------------------------------------------	---	----------	-------

RTS 2024/01

22	8-001.RXX	Napojení chrániček na stávající v zemní komoře	kus	2,00000	1 000,00
----	-----------	------------------------------------------------	-----	---------	----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí				126,90
23	979071131R00	Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž.	m2	0,90000	141,00

RTS 2024/01

1,8*0,5

0,90000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				2 803,80
24	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	16,78920	167,00

RTS 2024/01

Díl: VN	Vedlejší náklady				7 750,00
25	00511 R	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení pro technickou mapu	Soubor	1,00000	3 500,00
26	005124010R	Koordinální a kompletační činnost	Soubor	1,00000	4 250,00

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Kompletační činnost (dodržování BOZP, zkoušky, revize aj...)

Díl: ON	Ostatní náklady				5 000,00
27	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Zabezpečení a označení výkopu.

Celkem					131 361,00
---------------	--	--	--	--	-------------------

R:	VCP20 MNP2- KOMUNIKACE
----	------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce						-6 868,95
1	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	35,00000	84,39	2 953,65
<p>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112 SOD SO02 pol. 1 v rozpočtu 11m nově řezání 46m 46-11=35m</p>						
2	113107143	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	13,80000	371,00	5 119,80
<p>ÚRS 2024/01 46*0,3 odstranění živ. krytu pro vybourání žulových obrubníků</p>						
3	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-264,00000	56,60	-14 942,40
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242 SOD 02 pol. 2</p>						
Díl: 5 Komunikace pozemní						-178 785,56
4	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	-245,00000	553,66	-135 646,70
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121 SOD - SO02 POL.41</p>						
5	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-245,00000	33,96	-8 320,20
<p>Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112 SOD - SO02 POL.42</p>						
6	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	-245,00000	16,47	-4 035,15
<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107 SOD - SO02 POL.43</p>						
7	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-245,00000	408,55	-100 094,75
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121 SOD - SO02 POL.40</p>						
8	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	16,50000	231,00	3 811,50
<p>ÚRS 2024/01</p>						

9	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250	m	4,00000	495,00	1 980,00
---	----------	-------------------------------------------------------	---	---------	--------	----------

ÚRS 2024/01

10	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s boční opěrou	m	37,50000	342,00	12 825,00
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------

ÚRS 2024/01

11	919732221	Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	-11,00000	58,66	-645,26
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	---------

Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou
asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732221

SOD SO 02 - pol 56

12	59217078	Obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	17,00000	3 020,00	51 340,00
----	----------	------------------------------------------------------------	---	----------	----------	-----------

ÚRS 2024/01

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			-28 592,68	
---------------	--	--------------------------------------------	--	--	-------------------	--

13	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-46,00000	216,11	-9 941,06
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s
boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213

SOD 02 - pol. 63

14	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300- 800mm	m	-46,00000	405,47	-18 651,62
----	----------	-------------------------------------------------------	---	-----------	--------	------------

krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380001

Poznámka k položce:

KS3

SOD SO02 - pol. 64

Celkem					-214 247,19	
---------------	--	--	--	--	--------------------	--

R:	VCP21- ZMĚNA OPLOCENÍ
----	-----------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 304,18
1	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	1,74800	746,10	1 304,18

přípočet podhrabových desek
SOD SO11 - pol. 15

Díl: 767 Konstrukce zámečnické						54 188,00
2	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	ks	38,00000	578,00	21 964,00

ÚRS 2024/01

3	59232542	betonová podhrabová deska 2500x200x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných	ks	38,00000	848,00	32 224,00
---	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

ÚRS 2024/01

Celkem						55 492,18
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP22 - RÁMEČKY PRO SVÍTIDLA
----	------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21 Elektromontáže						12 045,00
1	741999R01	Dodávka a montáž rámečku pro stropní přisazené svítidlo	ks	11,00000	1 095,00	12 045,00

Dodávka a montáž rámečku pro stropní přisazené svítidlo
místnost 110 a 109 (učebna a zázemí lektora)

Celkem						12 045,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

R:	VCP23- Přidání parkových laviček
----	----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						311,21
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 0*25*0,6*0,4*2 lavička s opěradlem SOD SO13 - POL. 1	m3	0,12000	1 517,92	182,15
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m SOD SO13 - POL. 2	m3	0,12000	308,73	37,05
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 0,12*5 SOD SO13 - POL. 3	m3	0,60000	25,73	15,44
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice SOD SO13 - POL. 4	m3	0,12000	20,58	2,47
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů SOD SO13 - POL. 5	m3	0,12000	617,46	74,10
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 636,07
6	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 0*25*0,6*0,4*2 lavička s opěradlem SOD SO13 - POL. 6	m3	0,12000	3 195,36	383,44
7	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zařízení bednění (0,25+0,6)*2*0,4*2 SOD SO13 - POL. 8	m2	1,36000	771,83	1 049,69
8	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění SOD SO13 - POL. 7	m2	1,36000	149,22	202,94
Díl: 5 Komunikace pozemní						6 567,82
9	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 SOD SO 03.1 - pol. 19 3,2*1,2	m2	3,84000	169,80	652,03
10	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111 SOD SO 03.1 - pol. 26 3,2*1,2	m2	3,84000	645,25	2 477,76
11	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	3,84000	895,32	3 438,03

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007

SOD SO 03.1. - pol. 31

$$1,2 \cdot 3,2 = 3,84$$

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 653,54
12	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,76000	185,24	1 066,98
<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</p> <p>SOD SO 03.1 - POL. 30</p> $1,2 + 1,2 + 3,4 = 5,76$						
13	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	6,00000	97,76	586,56
<p>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016</p> <p>SOD SO 03.1 - POL. 31</p>						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				103,73
14	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	0,25200	411,64	103,73
<p>SOD SO13 - POL. 9</p>						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				23 967,92
15	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	60,00000	72,04	4 322,40
<p>lavička s opěradlem 2*30</p> <p>SOD SO 13 - POL. 17</p>						
16	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,06000	1 543,65	92,62
<p>SOD SO13 - POL.20</p>						
17	749-R03	Lavička s opěrkou, v délce latí 1950 mm, verze k zabetonování	kus	2,00000	9 776,45	19 552,90
<p>SOD SO13 - POL. 12</p>						
Celkem					34 240,29	

R:	VCP24- ŽÁKOVSKÉ ŽIDLE, ODEČET WC DOPLŇKŮ
----	------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725 Zařizovací předměty						-8 438,62
1	725292061R00	Koupelnové doplňky WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu,	soubor	-4,00000	1 337,83	-5 351,32

SOD SO 10.1 - pol. 166

2	725-R1	Odpadkový koš k montáži na stěnu	kus	-3,00000	1 029,10	-3 087,30
---	--------	----------------------------------	-----	----------	----------	-----------

SOD SO10.1 - pol. 170

Díl: 799 Ostatní						16 607,40
3	799_D	Balné a dopravné k židlím navíc - dodatečná objednávka, jiný termín dodání	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00
4	799R3	D+M Židle žakovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky, s filcem	kus	5,00000	2 881,48	14 407,40

referenční výrobek dle soupisu nábytku

Přidání 5ks židlí na žádost Investora

SOD SO 10.1 - pol. 299

Celkem						8 168,78
---------------	--	--	--	--	--	-----------------