

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-091

Stavba: Oprava terasy a odbourání schodiště

KSO: Na Hřebenkách 1859/3, Praha 5

CC-CZ: 16.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

LANDSCAPE 4U, spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Vyplň údaj

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

883 342,69

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	snížená	21,00%	883 342,69
		15,00%	0,00

Výše daně
185 501,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 068 844,65



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2016-091

Stavba: Oprava terasy a odbourání schodiště

Místo: Na Hřebenkách 1859/3, Praha 5

Datum: 16.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5, Náměstí 14. října 4, Praha 5

Projektant: LANDSCAPE 4U, spol.s.r.o., Trojská 308/

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2016-091-01	Oprava terasy a odbourání schodiště	883 342,69	1 068 844,65	STA
-------------	-------------------------------------	------------	--------------	-----



ČESKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST
HEŘMANOVA 1353a, 170 00 PRAHA 7
DIČ: CZ05187297
PROVOZOVNA:
POD MRRJANKOU 41, 169 00 PRAHA 6
TEL./FAX: 220 514 649

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava terasy a odbourání schodiště

Objekt:

2016-091-01 - Oprava terasy a odbourání schodiště

KSO:

Místo: Na Hřebenkách 1859/3, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 16.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14. října 4, Praha 5

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

LANDSCAPE 4U, spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlúčnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

883 342,69

DPH základní
snižovaná

Základ daně
883 342,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
185 501,96
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 068 844,65



ČESKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST
HERMANOVA 13, 531 70 00 PRAHA 7

DIČ: CZ45987247

PROVOZOVNA:

POD MARJANKOU 41, 169 00 PRAHA 6

TEL./FAX: 220 514 649

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava terasy a odbourání schodiště

Objekt:

2016-091-01 - Oprava terasy a odbourání schodiště

Místo:

Na Hřebenkách 1859/3, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října 4, Praha 5

Uchazeč:

Datum:

16.6.2016

Projektant:

LANDSCAPE 4U, spol.s.r.o. Trojski

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

883 342,69

HSV - Práce a dodávky HSV

405 149,68

1 - Zemní práce	19 582,22
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	8 604,50
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	26 665,47
2 - Zakládání	7 846,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 265,28
5 - Komunikace pozemní	61 365,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	48 638,00
62 - Úprava povrchů vnějších	27 573,52
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	255,84
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 077,90
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 673,53
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	27 977,73
96 - Bourání konstrukcí	40 387,36
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	10 602,66
997 - Přesun sutě	96 944,85
998 - Přesun hmot	14 689,03
PSV - Práce a dodávky PSV	446 443,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 968,58
742 - Elektromontáže	55 254,00

766 - Konstrukce truhlářské	400,00
767 - Konstrukce zámečnické	144 401,12
771 - Podlahy z dlaždic	223 010,20
781 - Dokončovací práce - obklady	12 409,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 750,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00
VRN6 - Územní vlivy	7 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava terasy a odbourání schodiště

Objekt:

2016-091-01 - Oprava terasy a odbourání schodiště

Místo:

Na Hřebenkách 1859/3, Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14. října 4, Praha 5

Uchazeč:

Projektant: LANDSCAPE 4U, spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Datum: 16.6.2016

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

Náklady soupisu celkem

883 342,69

Práce a dodávky HSV

405 149,68

D 1 Zemní práce

19 582,22

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	19,274	224,00	4 317,38	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

2	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	19,274	45,40	875,04	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

3	K	132212101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	1,666	2 260,00	3 765,16	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

4	K	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	1,666	237,00	394,84	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	20,107	188,00	3 780,12	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	20,107	267,00	5 368,57	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Nakládání, skládání a překládání neutleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4

7	K	171101102	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m ³	20,107	49,60	997,31	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení spaniny do násypů s rozprostřením spaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přešpanou mírou zhuštění v procentech výsledků zhoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
8	K	174101101	Zásyp jarní, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,833	100,60	83,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				8 604,50	
9	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4-bude upřesněno dle skutečné potřeby	m2	50,000	64,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
10	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	75,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	1,10	55,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obdělání půdy kultivátorem v rovině nebo na svahu do 1:5					
12	K	183403152	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	0,70	35,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	0,50	25,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
14	K	180403111	Založení parterového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 - včetně dodávky semen	m2	50,000	28,30	1 415,00	
PP			Založení parterového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5 - včetně dodávky semen					
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,500	83,00	124,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva píchní směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
W			50*0,03 Přepočtené koeficientem množství		1,500			
D	11		Zemní práce - přípravné a přídržné práce				26 665,47	
16	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	83,000	88,00	7 304,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
17	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kamenná- rampa - dlažba bude zpětně využita	m2	7,000	97,00	679,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby kladené do lože z kaménka					
18	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kaménka drceného tl 200 mm	m ²	10,944	682,00	7 463,81	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
19	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kaménka drceného tl 300 mm	m ²	7,000	816,00	5 712,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
20	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kaménka drceného tl 500 mm	m ²	6,038	912,00	5 506,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kaménka hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
D	Z		Zakládání				7 846,34	
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m ²	9,472	21,50	203,65	CS ÚRS 2016 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	5,611	98,80	554,37	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
23	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m ³	2,251	2 456,00	5 528,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	5,611	278,00	1 559,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				10 265,28	
25	K	311113126	Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m ²	4,253	1 943,00	8 263,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárných ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
26	K	311311811	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m ³	0,781	2 563,00	2 001,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 12/15					
D	5		Komunikace pozemní				61 365,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	564732111	Podklad z vibrovaného štrčku VŠ tl 100 mm	m2	0,390	147,50	57,53	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vhlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm								
28	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	7,390	201,60	1 489,82	CS ÚRS 2016 01
PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
29	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement. malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	83,000	475,00	39 425,00	CS ÚRS 2016 01
PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2								
30	M	592457230	dlažba betonová na terasy vymývaná např. referenční výrobek BEST-TERASOVÁ 50x50x5 cm- bude upřesněno s investorem	kus	87,150	234,00	20 393,10	CS ÚRS 2016 01
PP Dlaždice betonové dlažba betonová na terasy povrch vymývaný BEST - TERASOVÁ 50 x 50 x 5								
P Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2								
WV 83*1,05 Přepočtené koeficientem množství 87,150								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48 638,00								
31	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedeny v pásu	m2	83,000	586,00	48 638,00	CS ÚRS 2016 01
PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm								
D 6Z Úprava povrchů vnějších 27 573,52								
32	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednotvrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	34,286	355,00	12 171,53	CS ÚRS 2016 01
PP Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednotvrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn								
33	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	25,973	593,00	15 401,99	CS ÚRS 2016 01
PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn								
D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 255,84								
34	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	0,390	656,00	255,84	CS ÚRS 2016 01
PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňováním povrchu z kačírku tl. 150 mm								
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 2 077,90								
35	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	83,000	2,70	224,10	CS ÚRS 2016 01
PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m ²	8,313	223,00	1 853,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vložky arisné do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu, těžké asfaltové pásy					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 673,53	
37	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	10,750	43,50	467,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,140	185,00	765,90	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
39	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	10,000	44,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25					
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				27 977,73	
40	K	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m ²	86,325	158,00	13 639,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči					
41	K	93610.R	Vyčištění odvodňovacího žlabu- délka /21,94/m	m	21,940	77,00	1 689,38	
PP			Montáž odpadkového koše přichycením kotveními šrouby					
42	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotveními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž odpadkového koše přichycením kotveními šrouby					
43	M	749101340	koš odpadkový betonový BDK, výška 80 cm, rozměr 40 x 40 cm- bude upřesněno s investorem	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení městského mobiliáře koše odpadkové betonové BDK výška 80 cm, rozměr 40 x 40 cm					
44	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby					
45	M	749101050.R	lavička s opěradlem 160 x 58 x 73 cm konstrukce - beton, sedák - smrk	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	
PP			Zřízení městského mobiliáře lavičky s opěradlem (délka x šířka x výška) VBRO (nehotovná) 160 x 58 x 73 cm konstr. - beton, sedák - plast					
D	96		Bourání konstrukcí				40 387,36	
46	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	5,960	2 435,00	14 512,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³ - sokl u rampy (bude upřesněno dle skutečnosti)	m ³	2,084	676,00	1 408,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
48	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m ³	m ³	2,882	2 130,00	6 138,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m ³					
49	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	16,000	196,60	3 145,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
50	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ²	4,150	2 654,00	11 014,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
51	K	966001212.R	Odstaneční lavičky	kus	2,000	130,00	260,00	
	PP		Odstaneční lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
52	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000	567,00	1 701,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
53	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	28,290	78,00	2 206,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
D	97		Proražení otvorů a ostatní bourací práce				10 602,66	
54	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	3,000	84,60	253,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
55	K	976074141	Vybourání kotevních želez ze zdiva nebo dlažbě kamenného nebo betonového	kus	30,000	226,50	6 795,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene					
56	K	978036191	Ůtlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m ²	18,780	64,30	1 207,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ůtlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
57	K	978059641	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	7,074	97,00	686,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
58	K	979051121.1	Očištění zámkových dlaždic se spárováním	m ²	7,000	126,00	882,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			očistění vybouraných prvků při přelocování inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamením					
59	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m ²	4,988	156,00	778,13	CS URS 2016 01
PP			očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
D	997		Přesun sutě				96 944,85	
60	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	35,404	588,00	20 817,55	CS URS 2016 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m					
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	35,279	255,00	8 996,15	CS URS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km					
62	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	352,790	21,00	7 408,59	CS URS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			35,279*10 Přepočtené koeficientem množství		352,790			
63	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,449	435,00	12 810,32	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
64	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,381	420,00	1 840,02	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,574	1 270,00	1 998,98	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syklých materiálů do 1 km	t	9,719	105,00	1 020,50	CS URS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze syklých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
67	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syklých materiálů	t	97,190	27,00	2 624,13	CS URS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			9,719*10 Přepočtené koeficientem množství		97,190			
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,165	175,00	3 703,88	CS URS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
69	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	211,650	29,00	6 137,85	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			21,165*10 Přepočtené koeficientem množství		211,650			
70	K	997221612	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,884	523,00	16 152,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybraných hmot					
71	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	21,165	435,00	9 206,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového					
72	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	9,719	435,00	4 227,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z kameniva					
D	998		Přesun hmot				14 689,03	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	37,761	389,00	14 689,03	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				446 443,01	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 968,58	
74	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	166,000	12,30	2 041,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
75	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	49,800	44,00	2 191,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
VV			166*0,3 Přepočtené koeficientem množství		49,800			
76	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	12,777	289,00	3 692,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
77	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	14,670	202,00	2 963,34	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDA LINE ukončení izolace lištou					
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,065	798,00	51,87	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
79	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,065	428,00	27,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		742	Elektromontáže				55 254,00	
80	K	7421111R1	Rozvaděč RJPP - úprava výbroje (jistěč 10A/1/B)	kus	1,000	660,00	660,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
81	K	7421111R10	Řevíze, revízní zpráva	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
82	K	7421111R11	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000	600,00	600,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
83	K	7421111R2	Kabel CVKY-J 3x1,5	m	60,000	18,90	1 134,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
84	K	7421111R3	Lišta LV 40x20	m	30,000	19,30	579,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
85	K	7421111R4	Lišta LV 18x13	m	11,000	14,00	154,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
86	K	7421111R5	Krabice LK 80 s víčkem	kus	3,000	34,00	102,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
87	K	7421111R6	Krabice acidur 6455-11P/IP67	kus	1,000	95,00	95,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
88	K	7421111R7	Venkovní reflektor Philips - myGarden-17516/87/16	kus	6,000	1 830,00	10 980,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
89	K	7421111R8	Montáž	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
90	K	7421111R9	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
91	K	748711200-D.R	Demontáž venkovního osvětlení - ocelové sloupky a lampy	kus	5,000	610,00	3 050,00	
PP			Demontáž stozárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
D		766	Konstrukce truhlářské				400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	766649.R1	Instalace cedule s varováním před vstupem na staveniště - terasa	kus	1,000	400,00	400,00	
PP				Instalace cedule s varováním před vstupem na balkon + po provedení prací demontáž				
D 767				Konstrukce zámečnické				
93	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	8,620	74,00	637,88	CS ÚRS 2016 01
PP				Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg				
94	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	16,430	88,00	1 445,84	CS ÚRS 2016 01
PP				Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg				
95	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	8,420	350,00	2 947,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním				
96	M	140R	Zábradlí - vč. kovového madla v.1,1 m délka 8,42m - vč. sloupků, kotvení a povrch. úpravy - bude upřesněno s architektem a investorem	m	8,420	2 780,00	23 407,60	
97	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	27,630	340,00	9 394,20	CS ÚRS 2016 01
PP				Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg				
98	M	154R	Zábradlí - terasa - vč. kovového madla v.1,1 m délka 27,63m - vč. sloupků, kotvení a povrch. úpravy - bude upřesněno s architektem a investorem	m	27,630	3 820,00	105 546,60	
99	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,000	995,00	995,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
100	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,000	27,00	27,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D 771				Podlahy z dlaždic				
101	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	2,835	290,00	822,15	CS ÚRS 2016 01
PP				Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa				
102	K	771554111	Montáž dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	2,835	475,00	1 346,63	CS ÚRS 2016 01
PP				Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2				
103	M	592457330.1	dlažba betonová na terasy broušená 50x50x5 cm- např. ref. výrobek BEST BROCCATELO	kus	3,119	358,00	1 116,60	
PP				Dlaždice betonové dlažba betonová na terasy povrch broušený BEST - TERASOVA 50 x 50 x 5				
P	Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2							
W	2,835*1,1 Přepočtené koeficientem množství							

3,119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m ²	m ²	2,835	25,00	70,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
105	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	2,835	44,00	124,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
106	K	771591217	Montáž roznašecí rohože lepené do podlah pod dlažbu	m ²	83,000	345,00	28 635,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) rohož lepená montáž					
107	M	590541800.R	rohož drenážní - např. ref. Výrobek Schlüter TROBA PLUS 8G	m ²	87,150	557,00	48 542,55	CS ÚRS 2016 01
PP			Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - izolace, separace, odvodnění Schlüter-DITRA-DRAIN 4 rohož drenážní, materiál: PE výška x šířka x délka DITRA-DRAIN 25M 4 x 1000 x 25000 mm					
VV			83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		87,150			
108	K	771591221	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená	m ²	86,774	644,00	55 882,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou (Schlüter systém) kontaktní izolace v pásích celoplošně lepená (KERDI 200)					
109	K	771591311.R1	Osazení úhelníkový ukončovací profil s okapničkou- např. ref. výrobek Schlüter-BARA-RKL-RKLT vč. vnějších rohů	m	24,880	1 787,00	44 460,56	
PP			Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku (např. BARIN) žlab včetně koncovek, kotlíku a rohů poloměru 40 mm					
110	K	771591311.R2	Žlab pro odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku (např. referenční výrobek SCHLÜTER BARIN-SR AC) žlab včetně koncovek, kotlíku a rohů poloměru 40 mm	m	16,800	2 453,00	41 210,40	
PP			Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku (např. BARIN) žlab včetně koncovek, kotlíku a rohů poloměru 40 mm					
111	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,026	450,00	461,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
112	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,026	328,00	336,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		Dokončovací práce - obklady				12 409,11	
113	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 45 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	7,074	485,00	3 430,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m ²					
114	M	59623113.1	pásek obkladový - rozměry - 290x65x10 mm- spotřeba na m ² - 45 ks/m ² - např. referenční výrobek- PÁSEK KLINKERkeraprotect 405/7020 amsterdam	kus	350,900	18,00	6 316,20	
PP			Cihelné zdivo Klinker pásek obkladový Klinker Röhren NFPS rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm NFPS 16 - červený hladký					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m2</i>					
W			319*1,1, Přepočtené koeficientem množství		350,900			
115	K	781749191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za plochu do 10 m2	m2	7,074	44,00	311,26	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě					
116	K	781749194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček hutných za nerovný povrch	m2	7,074	295,00	2 086,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za vyrovnání nerovného povrchu					
117	K	998781101	Přesun hmot tonáží pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,255	477,00	121,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
118	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,255	558,00	142,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 750,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				2 750,00	
119	K	020001000	Příprava staveniště	KČ	1,000	2 750,00	2 750,00	
PP			Příprava staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: Zákazní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				14 000,00	
120	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	14 000,00	14 000,00	
PP			Zařízení staveniště					
D	VRN6		Územní vlivy				7 000,00	
121	K	065002000	Minostaveništní doprava materiálů	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
D	VRN9		Ostatní náklady				8 000,00	
122	K	090001000	Ostatní náklady (Stavební připomoce)	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Ostatní náklady (Stavební připomoce)					