

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-028a/01-20.07.2017

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		34 587 000,00	41 850 270,00	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 282 136,99	1 551 385,79	VON
00	Vedlejší a ostatní náklady	1 282 136,99	1 551 385,79	Soupis
Část 1.1.	nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)	7 877 757,27	9 532 086,37	STA
SO 001a	Příprava staveniště	618 348,33	748 201,53	Soupis
SO 101a	Chodníky pro pěší, dopravní značení	5 011 300,29	6 063 673,39	Soupis
SO 401a	Veřejné osvětlení, rozvody NN	1 586 334,00	1 919 464,20	Soupis
SO 801a	Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch	50 743,53	61 399,73	Soupis
SO 802a	Městský mobiliář	611 031,12	739 347,72	Soupis
Část 1.2.	nám. Míru - zbývající část	19 300 487,79	23 353 590,29	STA
SO 001b	Příprava staveniště	1 850 021,77	2 238 526,37	Soupis
SO 101b	Chodník pro pěší, dopravní značení	11 822 806,61	14 305 596,01	Soupis
SO 401b	Veřejné osvětlení, rozvody NN	4 126 117,14	4 992 601,74	Soupis
SO 801b	Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch	746 525,20	903 295,50	Soupis
SO 802b	Městský mobiliář	755 017,07	913 570,67	Soupis
Část 1.3.	ul. 1. Máje	2 804 607,22	3 393 574,82	STA
SO 001c	Příprava staveniště	277 307,74	335 542,44	Soupis
SO 101c	Chodník pro pěší, dopravní značení	1 662 346,48	2 011 439,28	Soupis
SO 401c	Veřejné osvětlení (+ přeložka kabelové televize MAME)	508 976,65	615 861,75	Soupis

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-028a/01-20.07.2017

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

KSO:
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ: 2
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH

34 587 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 587 000,00	7 263 270,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

41 850 270,00

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 402c	Úprava telefonních rozvodů	109 350,00	132 313,50	Soupis
SO 802c	Městský mobiliář	246 626,35	298 417,95	Soupis
Část 1.4.	ul. Sokolská	1 283 600,18	1 553 156,28	STA
SO 001d	Příprava staveniště	143 259,43	173 343,93	Soupis
SO 101d	Chodník pro pěší, dopravní značení	672 722,55	813 994,35	Soupis
SO 401d	Veřejné osvětlení	293 179,64	354 747,44	Soupis
SO 802d	Městský mobiliář	174 438,56	211 070,66	Soupis
Část 1.5.	ul. Dobrovského	2 038 410,55	2 466 476,85	STA
SO 001e	Příprava území	196 603,15	237 889,85	Soupis
SO 101e	Chodník pro pěší, dopravní značení	1 230 603,87	1 489 030,77	Soupis
SO 401e	Veřejné osvětlení	456 353,36	552 187,66	Soupis
SO 801e	Úpravy stávající zeleně a okrasných ploch	154 850,17	187 368,77	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Moravské Budějovice

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné objekty v zakázce. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 822 5732, 822 5732, 827 2153, 827 1332, 827 1313, 827 2912, 827 1912, 828 7512, 828 8212, 823 2912, 815 9992

CC-CZ:

Datum: 22. 12. 2016

IČ: 00289931

DIČ: CZ00289931

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

IČ: 28094026

DIČ: CZ28094026

Cena bez DPH

1 282 136,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 282 136,99	21,00%	269 248,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 551 385,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 282 136,99

OST - Ostatní

1 282 136,99

002 - Vedlejší a ostatní náklady

1 282 136,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 282 136,99

D OST Ostatní 1 282 136,99

D 002 Vedlejší a ostatní náklady 1 282 136,99

1	K	0101	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	10 100,00	10 100,00	
	PP		<p>Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.</p> <p>Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.</p>					
2	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	176 167,00	176 167,00	
	PP		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
3	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	23 489,00	23 489,00	
	PP		Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)					
4	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	23 489,00	23 489,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).					
	PP		O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.					
5	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	17 617,00	17 617,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby					
6	K	0302	Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	375 347,99	375 347,99	
	PP		Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytýčení hranice pozemků, vytýčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření během výstavby.					
7	K	0303	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení díla	kpl	1,000	140 933,00	140 933,00	
	PP		Geodetické zaměření řešených stavebních objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
8	K	0305	Geometrický plán	kpl	1,000	76 339,00	76 339,00	
	PP		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
9	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	176 167,00	176 167,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD					
10	K	0502	Měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	8 221,00	8 221,00	
	PP		Náklady spojené s ověřím navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby, před kolaudací.					
11	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudací díla	kpl	1,000	17 617,00	17 617,00	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči					
12	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů.	kpl	1,000	587,00	587,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací a plnění do 1 týdne od podpisu smlouvy o dílo.					
13	K	0604	Archeologický dohled v průběhu provádění zemních prací	kpl	1,000	23 489,00	23 489,00	
	PP		Archeologický dohled v průběhu provádění zemních prací, zajistí realizační firma prostřednictvím oprávněné organizace.					
14	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	46 978,00	46 978,00	
	PP		Zkoušky akutní toxicity s naředěním vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2..					
15	K	002-004.1	Náklady spojené s užíváním veřejných prostranství	kpl	1,000	46 978,00	46 978,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pronájem prostranství na zařízení staveniště a mezideponie dle obecně závazné vyhlášky města Moravské Budějovice č.4/2011 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství. Poplatky spojené se zvláštním užíváním komunikace č.1/38 a ostatních komunikačních ploch v rámci staveniště.					
16	K	002-004.2	Náklady spojené se ztíženými pracovními podmínkami	kpl	1,000	4 698,00	4 698,00	
	PP		- Omezení pracovní doby (práce budou prováděny od 6:00 do 18.00; v sobotu, v neděli, svátky zákaz činnosti na staveništi). - Zvýšená mezistaveništní doprava (na staveništi nebude skladován žádný materiál, výkopek ani materiál pro zásyp). vybourané dlažební kostky budou odvozeny a uloženy do Technických služeb města Moravské Budějovice. - Výskyt kopaných gotických sklepů v místě staveniště. - Práce prováděny v těsné blízkosti stávající zástavby. - Zajištění součinnosti při svozu komunálního odpadu od jednotlivých nemovitostí (přeprava popelnic po staveništi)					
17	K	002-004.3	Koordinace výstavby s ostatní stavební činností v lokalitě	kpl	1,000	14 093,00	14 093,00	
	PP		Při provádění stavby budou souběžně probíhat v řešené lokalitě rekonstrukce sítě v majetku a správě O2 a MAME.					
18	K	002-005	Publicita projektu dle požadavku investora, resp. dle podmínek dotačního titulu - je-li vyžadováno	kpl	1,000	29 361,00	29 361,00	
	PP		Ostatní náklady dle vyhl. 230/2012Sb. §10 odst. 2 spojené s podmínkami pro publicitu projektu dle dotačního titulu pokud jsou vyžadovány.					
19	K	002-204	Pasportizace stávající zástavby	kpl	1,000	9 396,00	9 396,00	
20	K	002-302	Náklady na Bankovní záruku při provádění díla	kpl	1,000	14 093,00	14 093,00	
	PP		Náklady na bankovní záruku při provádění díla. (Bankovní záruka na realizaci díla - max. do 5 % ceny díla)					
21	K	002-303	Náklady na bankovní záruku v době záruční lhůty	kpl	1,000	35 233,00	35 233,00	
	PP		Náklady na bankovní záruku v době záruční lhůty. (Bankovní záruka po dobu záruční lhůty - max. do 5 % ceny díla)					
22	K	002-004.0	Ochrana vzrostlé zeleně - oplocení kmenů, přetnutí kořenů, ošetření ran kořanového systému, ochrana kořenů před vysycháním a působením mrazu, odborné prořezání větví koruny)	kpl	1,000	11 744,00	11 744,00	
	PP		Ochrana vzrostlé zeleně - oplocení kmenů, přetnutí kořenů, ošetření ran kořanového systému, ochrana kořenů před vysycháním a působením mrazu, odborné prořezání větví koruny)					

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis:

SO 001a - Příprava staveniště

KSO: 8225732
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými listky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO 001 - Příprava staveniště 1.001.1 Technická zpráva 1.001.2.1 Situace, část 1.1, 1.2 - bourací práce 1:200 1.001.2.2 Situace, část 1.3, 1.4, 1.5 - bourací práce 1:200 1.001.2.3 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.1 - 1:500 1.001.2.4 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.1 - 1:500 1.001.2.5 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.2 - 1:500 1.001.2.6 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.3a - 1:500 1.001.2.7 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.3b - 1:500 1.001.2.8 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.2.4 - 1:500 1.001.2.9 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.3.1 - 1:500 1.001.2.10 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.3.2 - 1:500 1.001.2.11 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.4 - 1:500 1.001.2.12 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.5.1 - 1:500 1.001.2.13 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO), část 1.5.2 - 1:500 1.001.2.14 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1, 1.2 a 1.6 - a - 1 : 500 1.001.2.15 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1, 1.2 a 1.6 - b - 1 : 500 1.001.2.16 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1 a 1.2 - a - 1 : 500 1.001.2.17 Situace dopravně inženýrských opatření (DIO) - překopy, část 1.1 a 1.2 - b

Cena bez DPH

618 348,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 348,33	21,00%	129 853,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

748 201,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis: SO 001a - Příprava staveniště

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

618 348,33

HSV - Práce a dodávky HSV

613 245,33

1 - Zemní práce

123 348,00

8 - Trubní vedení

3 972,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

212 607,30

997 - Přesun sutě

273 318,03

PSV - Práce a dodávky PSV

5 103,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

480,00

713 - Izolace tepelné

720,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

77,00

764 - Konstrukce klempířské

736,00

767 - Konstrukce zámečnické

3 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis: SO 001a - Příprava staveniště

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

618 348,33

D HSV Práce a dodávky HSV

613 245,33

D 1 Zemní práce

123 348,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	875,000	38,00	33 250,00	CS ÚRS 2016 02
	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 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3,000	36,00	108,00	CS ÚRS 2016 02
	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 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	90,000	47,00	4 230,00	CS ÚRS 2016 02
	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 přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
4	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	206,000	43,00	8 858,00	CS ÚRS 2016 02
	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 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
6	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	206,000	39,00	8 034,00	CS ÚRS 2016 02
	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 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
7	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	875,000	28,00	24 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
8	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	90,000	28,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
9	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	206,000	51,00	10 506,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		206		206,000			
	VV		Součet		206,000			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých s vybouráním lože	m	195,000	47,00	9 165,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		kamenný obrubník					
	VV		195		195,000			
	VV		Součet		195,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých s vybouráním lože	m	119,000	43,00	5 117,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		11		11,000			
	VV		108		108,000			
	VV		Součet		119,000			
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	412,000	41,00	16 892,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		206*2		412,000			
	VV		Součet		412,000			
	D	8	Trubní vedení				3 972,00	
13	K	895941111_1	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	3,000	1 057,00	3 171,00	
	PP		Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců					
14	K	899102211	Demontáž poklopů, uzávěrů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	267,00	801,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				212 607,30	
15	K	90001	Doprava demontovaných značek do 5km na uložení pro další použití	kpl	1,000	1 762,00	1 762,00	
16	K	90002	Podchycení kamenného obkladu soklu, DMTZ po ukončení stavby	m	125,000	587,00	73 375,00	
17	K	90003	DMTZ schodu vč.podkladního betonového lože	kus	4,000	1 174,00	4 696,00	
	VV		čp24					
	VV		1		1,000			
	VV		čp25					
	VV		1		1,000			
	VV		čp28					
	VV		1		1,000			
	VV		čp.29					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	90011	Odstranění betonové nádoby na květiny	kus	9,000	822,00	7 398,00	
19	K	90012	Odstranění dřevěné nádoby na květiny	kus	5,000	329,00	1 645,00	
	PP		Odstranění dřevěné nádoby na květiny					
20	K	90091	DMTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury	kpl	1,000	4 698,00	4 698,00	
21	K	90092	DMTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury	kpl	1,000	2 349,00	2 349,00	
22	K	90093	Vybourání betonových lemů u lamp	kpl	1,000	41 106,00	41 106,00	
23	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	208,000	46,00	9 568,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	180,000	35,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		stropy sklep					
	VV		150		150,000			
	VV		DMTZ podhledu					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,320	1 700,00	7 344,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		ocelové sloupky s řetízkem - patky					
	VV		0,4*0,4*0,6*20		1,920			
	VV		zábradlí					
	VV		0,4*0,4*0,6*25		2,400			
	VV		Součet		4,320			
26	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,500	1 499,00	749,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		čp29					
	VV		2,5*0,2		0,500			
	VV		Součet		0,500			
28	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,000	1 241,00	6 205,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		průchod					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	5,000	666,00	3 330,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
30	K	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,300	339,00	440,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		kamenné desky					
	VV		4*0,2		0,800			
	VV		čp.29					
	VV		2,5*0,2		0,500			
	VV		Součet		1,300			
31	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
32	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	213,00	639,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
33	K	966001411	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby	kus	2,000	41,00	82,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby					
34	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
35	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti do 50 kg					
	VV		AD					
	VV		3		3,000			
	VV		OR					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		značky					
	VV		21		21,000			
	VV		IT					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		25,000			
37	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	7,600	51,00	387,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		7		7,000			
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		7,600			
38	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	89,000	91,00	8 099,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
	VV		ocelové sloupky s řetízem					
	VV		32		32,000			
	VV		zábradlí + madlo					
	VV		33+19		52,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		89,000			
39	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	240,000	43,00	10 320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		sklep průchod					
	VV		stropy					
	VV		150		150,000			
	VV		stěny					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	40,000	36,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		strop průchod					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
41	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	127,500	63,00	8 032,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
42	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	127,500	64,00	8 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		70*1,5		105,000			
	VV				0,000			
	VV		průchod					
	VV		15*1,5		22,500			
	VV		Součet		127,500			
	D	997	Přesun sutě				273 318,03	
43	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	1,220	2 044,00	2 493,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		od.711					
	VV		0,32		0,320			
	VV		od.713					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		1,220			
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	764,842	28,00	21 415,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		898,482		898,482			
	VV		-133,64		-133,640			
	VV		Součet		764,842			
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	133,640	28,00	3 741,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		kostky					
	VV		0,96		0,960			
	VV		28,8		28,800			
	VV		obrubič					
	VV		56,5		56,500			
	VV		obruba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,38		47,38			
	VV		Součet		133,640			
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	14 531,998	7,00	101 723,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		764,842*19		14 531,998			
	VV		Součet		14 531,998			
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	534,560	7,00	3 741,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		133,64*4		534,560			
	VV		Součet		534,560			
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	898,482	18,00	16 172,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
49	K	997221815	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	645,790	176,00	113 659,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		898,482		898,482			
	VV		-117,832		-117,832			
	VV		-133,64		-133,640			
	VV		-1,22		-1,220			
	VV		Součet		645,790			
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	117,832	88,00	10 369,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		65,096		65,096			
	VV		52,736		52,736			
	VV		Součet		117,832			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 103,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				480,00	
51	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	80,000	6,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		průchod					
	VV		40*2		80,000			
	VV		Součet		80,000			
D	713		Izolace tepelné				720,00	
52	K	713141811	Odstranění tepelné izolace střech volně kladené mezi rošt z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	60,000	12,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých mezi rošt volně položených do 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	VV		podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				77,00	
53	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	D	764	Konstrukce klempířské				736,00	
54	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	32,000	23,00	736,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		2*16		32,000			
	VV		Součet		32,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 090,00	
55	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	30,000	84,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledů kazet					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
56	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž podhledů roštů					

KRYCÍ LIST SOUPISU NÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis:

SO 101a - Chodníky pro pěší, dopravní značení

KSO: 8225732
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: SO 101 - Chodník pro pěší, dopravní značení 1.101.1 Technická zpráva přílohy: 1.101.1.1 - Tabulky PSV (ocelové mříže, anglické dvorky, poklapy) - Detail „A“ - 1:10 - ocelová mříž (anglické dvorky) 1.101.1.2 - Výpis svislých dopravních značek 1.101.2.1 Situace chodníků, část 1.1, 1.2 - navrhovaný stav 1:200 1.101.2.2 Situace chodníků, část 1.3, 1.4, 1.5 - navrhovaný stav 1:200 1.101.2.4 Vzorové příčné řezy 1:50 1.101.2.5 Charakteristické příčné řezy 1.101.2.7 Úprava přechodů pro chodce I 1.101.2.8 Úprava přechodů pro chodce II 1.101.2.9 Úprava míst pro přecházení pro chodce, úprava vjezdů 1.101.2.10 Situace dopravního značení 1:500 1.101.2.12 Oprava izolací stropu nad 1.PP objektu na č.p. 33 1.101.2.13 Detail osazení ochranné mříže u stromu 1.101.2.14 Detaily chodníků

Cena bez DPH

5 011 300,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 011 300,29	21,00%	1 052 373,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 063 673,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis: **SO 101a - Chodníky pro pěší, dopravní značení**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč: STRABAG a.s.

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 011 300,29

HSV - Práce a dodávky HSV

4 282 036,25

1 - Zemní práce	216 359,42
2 - Zakládání	441 782,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 199,83
4 - Vodorovné konstrukce	154 047,00
5 - Komunikace pozemní	1 975 946,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	362 614,13
8 - Trubní vedení	1 359,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	879 660,36
998 - Přesun hmot	186 067,09

PSV - Práce a dodávky PSV

729 264,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	130 935,71
713 - Izolace tepelné	10 251,51
763 - Konstrukce suché výstavby	36 280,37
764 - Konstrukce klempířské	48 568,59
772 - Podlahy z kamene	370 716,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis: **SO 101a - Chodníky pro pěší, dopravní značení**

Místo: Moravské Budějovice

Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 011 300,29

D HSV Práce a dodávky HSV **4 282 036,25**

D 1 Zemní práce **216 359,42**

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	234,310	211,00	49 439,41	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	W		nezpevněná plocha pro navrhovaný chodník					
	W		80*0,25		20,000			
	W		nezpevněná plocha pro parkovací záliv					
	W		40*0,45		18,000			
	W		zpevněné plochy					
	W		1040*0,1		104,000			
	W		22,7*0,1		2,270			
	W		52*0,1		5,200			
	W		206*0,1		20,600			
	W		112*0,1		11,200			
	W		11*0,1		1,100			
	W		246*0,5*0,2		24,600			
	W		4*0,5*0,2		0,400			
	W		449*0,3*0,2		26,940			
	W		Součet		234,310			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	234,310	110,00	25 774,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 343,100	33,00	77 322,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		234,31*10		2 343,100			
	VV		Součet		2 343,100			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	234,310	10,00	2 343,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	492,051	59,00	29 031,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		234,31*2,1		492,051			
	VV		Součet		492,051			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 163,300	15,00	32 449,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		1040		1 040,000			
	VV		22,7		22,700			
	VV		52		52,000			
	VV		206*1,1		226,600			
	VV		112		112,000			
	VV		11		11,000			
	VV		449*1		449,000			
	VV		246*1		246,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		2 163,300			
	D	2	Zakládání				441 782,71	
7	K	274322611	Základové pasy ze B se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	85,170	3 585,00	305 334,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		lože pod obrubníky					
	VV		449*0,3*0,3		40,410			
	VV		246*0,6*0,3		44,280			
	VV		4*0,4*0,3		0,480			
	VV		Součet		85,170			
8	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	2,400	3 585,00	8 604,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		patky - ocelové sloupky s řetízem					
	VV		0,4*0,4*0,6*17		1,632			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		IT					
	VV		0,4*0,4*0,6*8		0,768			
	VV		Součet		2,400			
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	24,000	201,00	4 824,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		patky - ocelové sloupky s řetízem					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,6*17		16,320			
	VV		IT					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,6*8		7,680			
	VV		Součet		24,000			
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	24,000	36,00	864,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
11	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	13,500	3 246,00	43 821,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		sklep průchod					
	VV		90*0,15		13,500			
	VV		Součet		13,500			
12	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	90,000	308,00	27 720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení					
	VV		sklep průchod					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
13	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	90,000	99,00	8 910,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění					
14	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,919	28 145,00	25 865,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		90*0,00444*1,15*2		0,919			
	VV		Součet		0,919			
15	K	2793620211	Kotvení výztuže do stávající stěny	m2	90,000	176,00	15 840,00	
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				64 199,83	
16	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,400	88,00	387,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		1,1*2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	346244821	Přizdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	90,000	681,00	61 290,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozábluku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm					
18	K	346272113	Přizdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	3,905	646,00	2 522,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 100 mm					
	VV		průchod					
	VV		(0,4+0,95+0,5)*1,1		2,035			
	VV		(1,25+0,45)*1,1		1,870			
	VV		Součet		3,905			
D	4		Vodorovné konstrukce				154 047,00	
19	K	411001	M+D krycí deska z B 30/37 XF3, svařovaná síť, bednění - viz pozn.5 č.1.101.2.13	kus	2,000	2 936,00	5 872,00	
20	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		průchod					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	593411120	deska stropní plná PZD 20-90 89x34x7 cm	kus	2,000	1 057,00	2 114,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska stropní plná PZD 89x34x7 cm					
22	K	4340011	MTZ nového kamenného schodu, betonový základ vč.bednění	kus	4,000	7 047,00	28 188,00	
	VV		čp.24					
	VV		1		1,000			
	VV		čp.25					
	VV		1		1,000			
	VV		čp.28					
	VV		1		1,000			
	VV		čp.29					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	4340012	Dodávka nového kamenného schodu	kus	4,000	7 047,00	28 188,00	
24	K	4340021	MTZ nového kamenného prahu, betonový základ vč.bednění	m2	5,000	7 047,00	35 235,00	
	VV		čp26					
	VV		2,5		2,500			
	VV		čp29					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		5,000			
25	K	4340022	Dodávka nového kamenného prahu	m2	5,000	10 570,00	52 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	4340023	Oprava vč.otryskání předsazených schodů	kus	6,000	235,00	1 410,00	
D 5 Komunikace pozemní							1 975 946,71	
27	K	50001	Příplatek za řezání kamenných prvků	kpl	1,000	6 577,00	6 577,00	
28	K	50002	Zkouška únosnosti podloží	kus	4,000	3 288,00	13 152,00	
29	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1 040,000	28,00	29 120,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 040,000	114,00	118 560,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
31	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 040,000	380,00	395 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		399		399,000			
	VV		641		641,000			
	VV		Součet		1 040,000			
32	M	5838001301	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - šedá	m2	406,980	1 051,00	427 735,98	
	PP		kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
	VV		27+339+33		399,000			
	VV		399*0,02		7,980			
	VV		Součet		406,980			
33	M	5838001302	kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná - melír	m2	653,820	1 080,00	706 125,60	
	PP		kostka dlažební, žula 6/6/6 cm řezaná					
	VV		(584+57)*1,02		653,820			
	VV		Součet		653,820			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	22,700	114,00	2 587,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
35	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	22,700	28,00	635,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,700	200,00	4 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2					
	VV		signální pásy					
	VV		20		20,000			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		22,700			
37	M	592452670	dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná	m2	23,154	338,00	7 826,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlažba zámková pro nevidomé tl. 6 cm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,7*1,02		23,154			
	VV		Součet		23,154			
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	104,000	114,00	11 856,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		52*2		104,000			
	VV		Součet		104,000			
39	K	564811111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 50 mm	m2	52,000	34,00	1 768,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	52,000	380,00	19 760,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		17		17,000			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		52,000			
41	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	m2	53,040	562,00	29 808,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm					
	VV		52*1,02		53,040			
	VV		Součet		53,040			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	226,600	114,00	25 832,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
43	K	564861111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 200 mm	m2	226,600	153,00	34 669,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		206*1,1		226,600			
	VV		Součet		226,600			
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	112,000	114,00	12 768,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	11,000	114,00	1 254,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
46	K	564801112	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 40 mm	m2	112,000	28,00	3 136,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
47	K	564801112	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 40 mm	m2	11,000	28,00	308,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodeřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
48	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	206,000	212,00	43 672,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
49	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	206,000	15,00	3 090,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
50	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	206,000	13,00	2 678,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m ²	206,000	13,00	2 678,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m ²					
52	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	206,000	132,00	27 192,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm					
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	206,000	132,00	27 192,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm					
54	K	599141111	Vyplnění spár živичnou zálivkou	m	208,000	78,00	16 224,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyplnění spár živичnou zálivkou					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				362 614,13	
55	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných tl.10mm nanášená ručně	m ²	150,000	199,00	29 850,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		stropy sklep					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
56	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	150,000	51,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn tl.10mm nanášená ručně	m ²	90,000	178,00	16 020,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		přízdívka sklep					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	90,000	49,00	4 410,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
59	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m ²	40,000	38,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		strop průchod					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
60	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů tl.10mm nanášená ručně	m ²	40,000	230,00	9 200,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů					
61	K	621321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších podhledů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	160,000	51,00	8 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm podhledů					
	VV		40*4		160,000			
	VV		Součet		160,000			
62	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	3,905	45,00	175,73	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		průchod					
	VV		(0,4+0,95+0,5)*1,1		2,035			
	VV		(1,25+0,45)*1,1		1,870			
	VV		Součet		3,905			
63	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	309,000	222,00	68 598,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		206*1,5		309,000			
	VV		Součet		309,000			
64	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 236,000	69,00	85 284,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
	VV		309*4		1 236,000			
	VV		Součet		1 236,000			
65	K	622322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn tl.10mm nanášená ručně	m2	3,905	231,00	902,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
66	K	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,905	56,00	218,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
67	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	127,500	247,00	31 492,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn viz otlučení K.O.					
	VV		127,5		127,500			
	VV		Součet		127,500			
68	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	510,000	69,00	35 190,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		127,5*4		510,000			
	VV		Součet		510,000			
69	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	309,000	32,00	9 888,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		206*1,5		309,000			
	VV		Součet		309,000			
70	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF	m3	8,000	3 957,00	31 656,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	VV		podchod					
	VV		40*0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
71	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
72	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,408	28 145,00	11 483,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		40*0,00444*2*1,15		0,408			
	VV		Součet		0,408			
73	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	40,000	223,00	8 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
74	K	634662112	Výplň spar šířky do 15 mm tmelem - viz pozn.5 č.1.101.2.13	m	14,000	82,00	1 148,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň spar tmelem					
	VV		11+1*3		14,000			
	VV		Součet		14,000			
75	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	37,00	74,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		průchod - sklepy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	553414260	mřížka větrací nerezová NVM 200 x 200 se síťovinou	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou					
	D	8	Trubní vedení				1 359,00	
77	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí poklopu	kus	1,000	1 359,00	1 359,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí poklopu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				879 660,36	
78	K	90001	Ošetření stávající kamenné zdi tlakovou vodou, ošetření nátěrem vodoodpudivým impregnačním	kpl	1,000	2 349,00	2 349,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	90002	Ošetření stávajícího kamenného schodiště tlakovou vodou, ošetření nátěrem vodoodpudivým impregnačním	kpl	1,000	2 349,00	2 349,00	
80	K	90003	Oprava stávající kamenné opěrné stěny z 20% - výměna poškozených kamenů za nové	kpl	1,000	5 872,00	5 872,00	
81	K	90004	M+D kamenného schodiště, základové prahy	kpl	1,000	4 698,00	4 698,00	
82	K	900045	Očištění kamenných prvků	kpl	1,000	1 174,00	1 174,00	
	PP		Očištění kamenných prvků - kamenné obruby, dlažby, přídlažby					
83	K	90005	Oprava stávající vstupů	kus	31,000	3 523,00	109 213,00	
84	K	90006	Oprava stávajících zpevněných ploch v místě napojení na nové opravené plochy	kus	1,000	3 523,00	3 523,00	
85	K	90007	Zpětná MTZ ocelových sloupků s řetizkem, úprava řetizků	m	32,000	4 698,00	150 336,00	
86	K	90091	Zpětná MTZ stávajících měněných prvků mobiliáře, vybavení technické infrastruktury	kpl	1,000	14 093,00	14 093,00	
87	K	90092	Zpětná MTZ stávajících betonových základů, ocelových trubek pro mobiliář a prvků infrastruktury	kpl	1,000	10 570,00	10 570,00	
88	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,000	587,00	12 327,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
89	M	404440001	<i>značka dopravní - použita stávající</i>	kus	21,000	235,00	4 935,00	
	PP		<i>značka dopravní - použita stávající</i>					
90	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	224,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	M	404440002	<i>informační tabule - použity původní</i>	kus	4,000	587,00	2 348,00	
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 057,00	10 570,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
93	M	404452350	<i>sloupek Al 60 - 350</i>	kus	10,000	1 057,00	10 570,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		<i>sloupek Al 60 - 350</i>					
94	M	404452400	<i>patka hliníková HP 60</i>	kus	10,000	235,00	2 350,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		<i>patka hliníková pro sloupek D 60 mm</i>					
95	M	404452530	<i>víčko plastové na sloupek 60</i>	kus	10,000	59,00	590,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		<i>víčko plastové na sloupek 60</i>					
96	M	404452560	<i>upínací svorka na sloupek US 60</i>	kus	42,000	59,00	2 478,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		<i>upínací svorka na sloupek D 60 mm</i>					
97	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	449,000	157,00	70 493,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		206*2		412,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		449,000			
98	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm	m2	45,798	562,00	25 738,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm					
	VV		449*0,1		44,900			
	VV		44,9*0,02		0,898			
	VV		Součet		45,798			
99	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	246,000	253,00	62 238,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		206		206,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		246,000			
100	M	5838033301	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20 cm tryskaný	m	250,920	1 292,00	324 188,64	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20					
	VV		246*1,02		250,920			
	VV		Součet		250,920			
101	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
102	M	5838035301	obrubník kamenný přímý, žula, 8x20x50cm	m	4,080	528,00	2 154,24	
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 8x20x50cm					
	VV		4*1,02		4,080			
	VV		Součet		4,080			
103	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	190,000	35,00	6 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		průchod					
	VV		40		40,000			
	VV		stropy sklep					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		190,000			
104	K	9990001	Případná oprava budov vlivem stavby	kpl	1,000	35 233,00	35 233,00	
D	998		Přesun hmot				186 067,09	
105	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 563,589	119,00	186 067,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				729 264,04	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				130 935,71	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	40,000	4,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		průchod					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
107	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,012	17 617,00	211,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		40*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
108	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	90,000	10,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
109	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,032	17 617,00	563,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
	VV		90*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
110	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy popovou folií	m2	309,000	148,00	45 732,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svislé S tvarovaná folie z PVC vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní					
	VV		206*1,5		309,000			
	VV		Součet		309,000			
111	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,000	51,00	2 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
112	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	46,000	352,00	16 192,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
	VV		40*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		46,000			
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	90,000	58,00	5 220,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
114	M	628526740	pás modifikovaný SBS	m2	108,000	352,00	38 016,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož					
	VV		90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			
115	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	206,000	104,00	21 424,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací					
116	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,997	478,00	476,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					10 251,51
117	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		průchod					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
118	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační perimetr tl. 100 mm	m2	30,600	106,00	3 243,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby					
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600			
119	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
120	M	628211090	pás asfaltovaný R330 H	m2	34,500	176,00	6 072,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		pás asfaltovaný R330 H					
	VV		30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,500			
121	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,154	428,00	65,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 763			Konstrukce suché výstavby					36 280,37
122	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	60,000	18,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
123	M	631551220	deska izolační fasádní tl. 120 mm	m2	61,200	106,00	6 487,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska izolační fasádní tl. 120 mm					
	VV		60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,200			
124	K	76341001	M+D podhledu z cementových desek (ref.Aquapanel - outdoor) vč.roštu	m2	30,000	940,00	28 200,00	
125	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,177	436,00	513,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 764			Konstrukce klempířské					48 568,59
126	K	764001	M+D krytina Pz poplastovaný plech, strutuovaná tohož - viz pozn.5 č.1.101.2.13	kus	2,000	470,00	940,00	
127	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	2,000	21,00	42,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž strukturní oddělovací rohože jakékoli rš					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	283292230	fólie strukturovaná	m2	2,300	82,00	188,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m					
	VV		2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300			
129	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	48,000	985,00	47 280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		2*16		32,000			
	VV		0,5*32		16,000			
	VV		Součet		48,000			
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,138	855,00	117,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	772		Podlahy z kamene				370 716,87	
131	K	772521160	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic tl do 70 mm	m2	112,000	654,00	73 248,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 50 do 70 mm					
132	M	583811550	deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm	m2	116,480	2 220,00	258 585,60	
	PP		deska dlažební, žula tryskaná, tl 6 cm					
	VV		112*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		116,480			
133	K	772521160	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic tl do 70 mm	m2	11,000	654,00	7 194,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. přes 50 do 70 mm					
134	M	583821961	dlažba kamenná žulová reliéfní povrch tl.6cm	m2	11,440	2 155,00	24 653,20	
	PP		deska obkladová, žula leštěná tl 5 cm do 0,24 m2					
	VV		11*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		11,440			
135	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	25,493	276,00	7 036,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				126 359,47	
136	K	781744127	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	127,500	339,00	43 222,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2					
137	M	5976142901	obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím	m2	140,250	587,00	82 326,75	
	PP		obklad keramický vnější - přizpůsobit stávajícím					
	VV		127,5*1,1		140,250			
	VV		Součet		140,250			
138	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,069	264,00	810,22	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				871,52	
139	K	783001	Obnovení nátěru na zachovávaném poklopu (obroušení, nový nátěr = základní antikorozi + 2x krycí)	kus	1,000	235,00	235,00	
140	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	3,905	31,00	121,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		3,905		3,905			
	VV		Součet		3,905			
141	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,905	132,00	515,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				5 280,00	
142	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,000	8,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		sklep					
	VV		150		150,000			
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		240,000			
143	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	240,000	14,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					

REKRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY V CENTRU MĚSTA MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: Část 1.1. - nám. Míru - východní strana (podél městského úřadu)

Soupis:

SO 401a - Veřejné osvětlení, rozvody NN

KSO: 828 7512
Místo: Moravské Budějovice

CC-CZ:
Datum: 22. 12. 2016

Zadavatel:
Město Moravské Budějovice

IČ: 00289931
DIČ: CZ00289931

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

1 236 738,50

13 858,00

3 162,00

37 038,50

113 584,00

11 411,00

1 111,00

2 116 800,00

3 022 397,50

972,00

2 116 800,00

3 022 397,50