

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1917400
 Stavba: Oprava silničního mostu nad st.metra Nové Butovice ev.č. DPP 13

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 27. 9. 2019

Zadavatel: IC:
 DIČ:
 Uchazeč: IC: 60838744
 STRABAG a.s. DIČ: CZ60838744

Projektant: IC:
 DIČ:
 Zpracovatel: IC:
 Pontex DIČ:

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

Cena bez DPH			11 610 426,92
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 610 426,92	2 438 189,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	14 048 616,57



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1917400

Stavba: Oprava silničního mostu nad st.metra Nové Butovice ev.č. DPP 13

Místo: Datum: 27. 9. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel: Pontex

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 610 426,92	14 048 616,57	
201	most ev.č. DPP 13	11 610 426,92	14 048 616,57	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silničního mostu nad st.metra Nové Butovice ev.č. DPP 13
Objekt: 201 - most ev.č. DPP 13

KSO:
Místo: Praha 5

Zadavatel:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
Pontex

Zpracovatel:
Pontex

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27. 9. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ: 40763439
DIČ:

IČ: 40763439
DIČ:

Cena bez DPH				11 610 426,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	11 610 426,92	21,00%	2 438 189,65	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		14 048 616,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava silničního mostu nad st.metra Nové Butovice ev.č. DPP 13

Objekt: 201 - most ev.č. DPP 13

Místo: Praha 5
 Zadavatel:
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 27. 9. 2019
 Projektant: Pontex
 Zpracovatel: Pontex

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	11 610 426,92
HSV - Práce a dodávky HSV	7 821 543,18
1 - Zemní práce	495 750,24
2 - Zakládání	35 017,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	638 645,81
4 - Vodorovné konstrukce	804 517,63
5 - Komunikace pozemní	1 859 745,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	379 039,91
8 - Trubní vedení	16 728,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 723 067,10
997 - Přesun sutě	292 768,77
998 - Přesun hmot	120 747,66
PSV - Práce a dodávky PSV	2 524 726,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	321 395,22
712 - Povlakové krytiny	178 934,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	100 659,53
764 - Konstrukce klempířské	581 706,77
767 - Konstrukce zámečnické	479 265,64
781 - Dokončovací práce - obklady	18 582,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	781 600,22
787 - Dokončovací práce - zasklívání	43 120,85
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	19 461,29
M - Práce a dodávky M	56 756,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	56 756,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 207 401,05
VRN2 - Příprava staveniště	425 315,37
VRN3 - Zařízení staveniště	220 415,79
VRN9 - Ostatní náklady	561 669,89

4/94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silničního mostu nad st. metra Nové Butovice ev.č. DPP 13

Objekt:

201 - most ev.č. DPP 13

Místo:

Praha 5

Datum:

27. 9. 2019

Zadavatel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Pontex

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Pontex

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 610 426,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 821 543,18	
75	K	783121OTS	PRŮTIKOROVÝ OCHRANĚNÝ NÁTĚR VÍCEVRSTVĚ SE ZÁKL. S VÝŠ. OBSAHEM ZN. součástí opravy "M" <i>Poznámka k položce</i> - položky náteru zahrnují kompletní povlaky (i rozbarvené), včetně úpravy podkladu (odnáštění, odrezávání, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vysušení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem (3.385*17,868+4,95)*0,1*3,142*1,05" plocha madla na pravé římse, jižní část" 11,65*0,1*3,142*1,05" plocha madla na pravé římse, severní část" 2.0" oprava konstrukce zasklení u přístřešku; množství odhadem" 20,0" rezerva" Součet	m2			36 461,02	
161	K	97817OTS	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE <i>Poznámka k položce</i> - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku. Nezasahuje poplatek za skládku, který se vyznačuje v položce 0141** (s výjimkou většího množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bouření – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce odvozené z technologického předpisu a z místních předpisů 96,796*5*15,75*1,485+12,335*3,5*0,5*1,75*1,75*3,142" mostní izolace pod rekonstruovanou vozovkou a levoú mont.římsou"	m2			417 054,36	
D	1		Zemní práce				495 750,24	
126	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žviru a s jakoukoliv volitelnou srážkou z mozaik <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující doustka bouřené dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot.	m2			5 951,23	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		15,75*4,8" plocha pod přístřeškem"					
188	K	113106221	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv volitelnou spár strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující doustka bouřené dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné odštěpení: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot.	m2			6 861,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		13,5*3,2					
	W		33,100*3,222" plocha pro BUS u přístřešku"					
	W		Součet					
163	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Pro volbu cen z této skupiny množství se určuje každé samostatně odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -711 až -7112, -715 až -7152, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze štruktury, skvady, stranky nebo z mechanicky zpevněných zemin. b) -721 až 7126, -7161 až -7165, -721 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -730 až -734, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živinými postřiky nebo náterů. 4. Ceny odštěpené postřiky tloušťky (např. do 100 mm do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání sýkových ploch betonových nebo žulových podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání sýkových ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání sýkových ploch podkladu nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním.	m2			115 633,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		856 966-(12,335+1,515)*3,5*0,5*1,75*1,75*3,142" spodní vrstva komunikace"					
16	K	113154222	Frézování živinového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2			53 958,07	CS ÚRS 2019 02
	W		878 195-(12,335+1,515*0,5)*3,5*0,5*1,75*1,75*3,142" vrchní vrstva komunikace"					
	W		Součet					
159	K	113154224	Frézování živinového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení suti během frézování, b) opětovnění frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné rozložení (vybourání) živinového krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytí částí C01 tohoto ceníku, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí částí C01 tohoto ceníku, 3. Množství živinových jedotek pro rozpačet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neočítají. 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a má-li se doustka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup intenzivních sil, popř. stožár, vstupní ohrádky apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy intenzivních sil, stožáry, nástupní a ochranné ohrádky apod.	m2			106 609,18	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	W		(867 599-(12,335+1,515*0,25)*3,5*0,5*1,75*1,75*3,142)" střední vrstva komunikace - žviru"					
167	K	113155111	Frézování betonového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2			202 808,81	CS ÚRS 2019 02

5/10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na:</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů fréz;</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů;</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek;</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) různé ruční odstranění (vybourání) betonového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytu léta čásl kalugy;</p> <p>b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 939 90-9 Odstránění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu člásk C 01 tohoto katalogu;</p> <p>3. Množství metrů jednoleté pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, utvářky, sloupky (řtychy do 2 m) se z celkové frézované plochy neodčítají;</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se čtouštra jednotlivých zábrnu v mm;</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy:</p> <p>a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, papř. stlažer, vstupní částívek apod. Vypusti papř. jsou při frézování plochy sesazeny obrubníky s výškou v mm rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm;</p> <p>b) překážka se osazují obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stlažery, nástupní a ochranné ostnyky apod.</p>					
	PSC							
125	K	113202111	<p>(11 310+5,0+3,835+18,5)*0,2² frézování drážky 8.200 mm a tl. 15 mm pro izolaci v prefa právě římsce</p> <p>Vyhřání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kranálků nebo obrubníků stlažtých</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vyhřání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži papř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem;</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě;</p> <p>2. V cenách nejsou započítány náklady na papř. nutné očistění:</p> <p>a) vyhřání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů čásl C 01 tohoto certiku;</p> <p>b) vyhřáních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek čásl C 01 tohoto certiku;</p> <p>3. Vyhřání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyhřání obrub z jedné řady kostek;</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spř. na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 977 22-1 Vodorovná doprava sůp a vybouraných hmot.</p>	m			3 908,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV		33.100 ² zastávka BUS pod přístěškem					
	D	2	Zakládání				35 017,37	
29	K	1275311128	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3			24 375,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		(2,2*2,2-3,142*0,6*0,6)*0,30 ² obetonování sloupu přístřešku v místě nové římsy					
	WV		2*(2,2*2,2-3,142*0,6*0,6)*0,8 ² obetonování sloupů přístřešku					
	WV		Součet					
30	K	1275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2			8 635,68	CS ÚRS 2019 02
	WV		4*2,2*0,3 ² bednění pro obetonování sloupu přístřešku v místě nové římsy					
31	K	1275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2			2 008,19	CS ÚRS 2019 02
	WV		4*2,2*0,30 ² bednění pro obetonování sloupu přístřešku v místě nové římsy					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				638 645,81	
1	K	1317171128	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus			20 519,91	CS ÚRS 2019 02
	WV		včetně dodávky kotev					
	WV		27 ² vnější římsa, jih					
	WV		12 ² vnější římsa, sever					
	WV		30 ² vnitřní římsa					
	WV		Součet					
157	M	154879021	kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihlannou hlavou M16 dl 155mm	kus			34 400,64	CS ÚRS 2019 02
2	K	1317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3			191 434,66	CS ÚRS 2019 02
	WV		11,65*0,008 ² vnější římsa sever-dobetonování pod izolaci					
	WV		(3,385+18,158+4,95)*0,008 ² vnější římsa, jih, dobetonování pod izolaci					
	WV		(3,385+18,158+4,95)*0,087 ² vnější římsa, jih					
	WV		11,65*0,087 ² vnější římsa sever					
	WV		(1,885+11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3 ² vnitřní římsa					
	WV		1,349*16,09 ² chodníková římsa					
	WV		Součet					
3	K	1317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2			164 623,59	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,39*11,65 ² vnější římsa, sever,včetně podbetonávky					
	WV		0,39*(3,385+18,158+4,95) ² vnější římsa, jih, včetně podbetonávky					
	WV		(0,267+0,047)*(12,335+5,498+12,335) ² vnitřní římsa					
	WV		Součet					
6	K	1317353191	Bednění mostní římsy Příplatek k ceně za bednění oblouku, poloměru do 200 m	m2			43 913,16	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,39*18,158 ² vnější římsa, jih, včetně podbetonávky					
	WV		(0,267+0,047)*5,498 ² vnitřní římsa					
	WV		Součet					
5	K	1317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2			18 503,29	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,39*11,65 ² vnější římsa: sever včetně podbetonávky					
	WV		0,39*(3,385+18,158+4,95) ² vnější římsa, jih; včetně podbetonávky					
	WV		(0,267+0,047)*(12,335+5,498+12,335) ² vnitřní římsa					
	WV		Součet					
4	K	1317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t			145 535,79	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,130*(11,65*0,008 ² vnější římsa: sever,dobetonování pod izolaci					
	WV		0,130*(3,385+18,158+4,95)*0,008 ² vnější římsa, jih, dobetonování pod izolaci					
	WV		0,130*(3,385+18,158+4,95)*0,087 ² vnější římsa, jih					
	WV		0,130*(11,65*0,087 ² vnější římsa: sever					
	WV		0,130*((1,885+11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3) ² vnitřní římsa					
	WV		0,130*1,349*16,09 ² chodníková římsa					
	WV		Součet					
48	K	138895212	Chránička kabelů v římsce z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m			19 714,77	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započítány náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na požadovanou délku v konstrukci římsy vyvážené do výžtče římsy nebo do rny za opřku, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dlačici na chráničku uloženu v zemní konstrukci za opřku;</p> <p>2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelového HDPE dá konstrukce římsy;</p> <p>3. V cenách nejsou započítány náklady na:</p> <p>a) postup bednění římsy, postup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výžtež bednění pro prostup betonovou konstrukci;</p> <p>b) výkop rny pro chráničku ze opřku, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce;</p> <p>c) plastové lože chráničky; lože se oceňuje souborem cen 451 57- 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva;</p> <p>d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení prolahovací lanka a kabelu trubní chráničkou</p>					
	WV		4*16,1					
	D	4	Vodorovné konstrukce				804 517,63	
131	K	931400TSKP	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	m			804 517,63	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařtežení - řezání a sváření na staveništi a eventuální nutnou opravu nářtu po těchto úkonech - bednění a dodatečně zabetonování dlačičního zařízení - pro kovové součásti je nutné užív ustanovení pro TKCh 94 - dodání spojovacího, kaluzního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně korektivních prvků, jejich ošetření a obštění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spř. a spřu - úprava most. závěru ve spřku s ostatními konstrukcemi a zařtežením (u obrubníku a podlé vozovky, na chodníčcích, na římsách, napojení izolací a pod) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývozy pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zářivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek žrůbu, žmelení, žrnění, výplň spř. a pod. - úprava, očistění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru známem výrobce a typovým číslém - provedení ostatních prací, jak nastává z výše 					
	D	5	Komunikace pozemní				1 859 745,31	
194	K	1565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v průřezu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2			291 919,99	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. CSN EN 13108-1 pŕpouští pro ACP 16 pouze d. 50 a 1 80 mm</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>ACP 16 + modifikovaný asfalt 8 60 mm</p>					
	WV		407,5*91,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	573191111	Positrk infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ² <i>Poznámka k položce:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projekt předepsané očistění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8111 Očistění povrchu sponátovým rozložením částí C 01 tohoto katalogu.	m ²			8 812,34	CS ÚRS 2019 02
			407,5*91,5					
22	K	573231107	Positrk spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ² <i>Poznámka k položce:</i> PS-EPYC60P/PSI, 0,35kg/m ² 478,5*407,5*91,5 478,5*407,5*91,5 Součet	m ²			38 728,55	CS ÚRS 2019 02
21	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> vrstva komunikace, SMA 11+ modř tl 40 mm 478,5*407,5*91,5 Součet	m ²			438 183,93	CS ÚRS 2019 02
169	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ÁBVH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu, po zhuštění v pruhu, šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. ČSN EN 13106-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 a 90 mm	m ²			765 020,83	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> ložná vrstva komunikace, ACL 22+ modř tl 80 mm 478,5*407,5*91,5					
168	K	578133231	Litý asfalt MA 11 (L.AS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napojení pracovních spár 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souborne cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souborne cen 572 40- Posyp živčného podkladu nebo kryty částí C 01 tohoto katalogu.	m ²			215 770,01	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> vrstvi izolace pod komunikací, MA 11 IV modř tl. 30 mm 478,5*407,5*91,5					
43	K	591411111	Kladiení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smíšením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva (5,5*9,0*69) 4,8 1*0,4*0,4*3,142 Součet	m ²			71 499,92	CS ÚRS 2019 02
44	M	58381006	Koska dlažební mozaika řezaná nřramor 4/6 76,729*0,1	m ²			17 135,50	CS ÚRS 2019 02
171	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou záplvkou <i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souborne cen 567 1 - ... Podklad z prostého betonu 2. V ceně 11-1111 jsou započteny náklady na vyplnění spár 21.053 napojení na stávající komunikaci - SEVER 21.37 napojení na stávající komunikaci - JIH 36.392 spára mezi dlažbou a živčič Součet	m			12 674,24	CS ÚRS 2019 02
D	6		Úprava povrchů, podlahy a osazování vyplní				379 039,91	
174	K	622635001	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravené plochy do 10 % 40,683*2,9*0,05 O2-sever, SPAR 5% Součet	m ²			4 334,11	CS ÚRS 2019 02
175	K	622635011	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 20 % 28,8*2,9*0,2 O1-jih, SPAR 20% Součet	m ²			17 028,39	CS ÚRS 2019 02
117	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4) <i>Poznámka k položce:</i> síťovka MO 1,0*(13,835*18,054+5,0*3,811+11,31*3,811)prava římsa, 100% 1,0*15,75*3,182 levá římsa, 100% 50,0 rezerva Součet	m ²			96 397,81	CS ÚRS 2019 02
173	K	629992111R	Zatmělení spáry trvale pružným tmelem - ukončení izolace u pravé římsy 3,835*17,25*5,0*11,31*vyplň spáry trvale pružným tmelem; pravá římsa	m			55 603,75	
142	K	629992112	Zatmělení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm 24*3,505 zídka zrcadla, součást DILSP 17*3,163 levá římsa, součást DILSP 46*3,163 pravá římsa, součást DILSP 2*2*(15*3) vytmělení spár mezi rámem prosklené stěny a 2b konstrukcí Součet	m			105 689,13	CS ÚRS 2019 02
172	K	629992113	Zatmělení styčných spár mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spár, provedení penetračního nátěru a vyplnění spár pěnou pro spáry šířky přes 20 do 30 mm 4,029 tmelemní spáry mezi starou a novou silnicovou římsou, tl. do 30 mm	m			1 787,00	CS ÚRS 2019 02
170	K	631312125	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 30/37 <i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pajízdně), popř. podkladní, přeovrací nebo oddělovací pod potřeby, podlahy, přímýsové podlahy, popř. pro podlévání prostorné podkladových patek usazených strážu a technologických zařízení (s následným zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny uhládané na zemnu (v hálkách apod.) ceny souborne cen 27-31- Základy z betonu prostého a 27-32- Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborne cen 411-31- Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonovy okapový chodíček budovy (včetně tvarování ngulového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny náklady na: a) zakládání spár při mazanině s urvaním v šraňní hloubce nebo dle výšních hledisek, b) vyšetření dilatačních spár v mezině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyplněny při provádění betonate. Jestliže jsou dilatační spáry řezy dodatečně, oceňují se cenami souborne cen 63191-11 Řezání dilatačních nebo smřřovacích spár 33,10*3,222 betonová mazanina pod žulovou dlažbu	m ³			51 115,32	CS ÚRS 2019 02
164	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační 478,5 pečetící vrstva na NK pod komunikací	m ²			47 084,40	CS ÚRS 2019 02
D	8		Trubní vedení				16 728,00	
140	K	871214201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm <i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve speciřkách. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí, narovky se oceňují ve speciřkách. 3. Zřídne lze okřadnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výři 3 % b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výři 1,5 3*1,0 odvození úložných prahů	m			6 868,00	CS ÚRS 2019 02
141	M	28613361	potrubí kanalizační ilakové PE100 SDR 11, nřvin se signalizační vrstvou 50 x 4,6 mm	m			9 840,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 723 067,10	
94	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl			52 479,95	CS ÚRS 2019 02
95	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozřšení 1* aktualizace DIO a jednání pro získání DİR	kpl			19 679,96	CS ÚRS 2019 02
96	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby 1* realizační dokumentace stavby	kpl			459 199,57	CS ÚRS 2019 02
97	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl			65 599,94	CS ÚRS 2019 02
98	K	020001000	Připrava staveniřte 1* zajiřtení oplocení staveniřte z důvodu bezpečnosti v okolí stavby	kpl			95 880,87	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
105	K	6261110TSKP	REPROFILACE PODKLADU, SVISLÝCH PLOCH SANACIÍ MĚLÍČKOU JEDNOVRSTVĚ 100MM položka zahrnuje dodávku veškerého materiálu potřebného pro přepracovanou úpravu v přepracované kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zařazení spár zdiva položení vrstvy v přepracované tloušťce neutěsnění leštění a rovinnosti 0,05*(7,021*35,19)" podhled přístřešku, 5% 0,1*(2,254*1,250+24,997*2,3+27,909*22,784)" zídka zrcadla, 10% 0,15*(3,835+18,064+5,0)*3,811+11,313*3,811" prefa římsa - pravá; 15% 0,05*18,82" spodní plocha nosné konstrukce, 5% 0,05*40,683*2,9" spodní stavba O2 - severní, 5% Součet	m2			64 354,76	
139	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a dobývání tabulky a sloupku včetně upevňovacího materiálu 2. V ceně nejsou započteny náklady na naložení a odložení výkropku. Tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-7 Zemní práce.	kus			4 592,00	CS ÚRS 2019 02
46	K	916242112	Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu Poznámka k položce: Obrubník použitý uzavřený 5,5*9*0,69	m			31 876,22	CS ÚRS 2019 02
32	K	919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 2*4*2,2" obetonování sloupů přístřešku	m			1 895,34	CS ÚRS 2019 02
132	K	931942111	Odstranění dilatačního zařízení šířky dilatace do 60 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neobsahují odstranění krytu vozovky, izolace a vyrovnávacího betonu. Tyto práce se oceňují cenami částí B a C katalogu 822-1-Komunikace pozemní a lešná a 800-711-Izolace prob vodě a povrchových krytů. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) případné nutné odbourání betonové konstrukce, b) přeulžení kotevních želez odpálením	m			226 713,31	CS ÚRS 2019 02
51	K	931994106	Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spár dilatační Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření drážky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k vyztužení a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže a náklady uložení pásu pro svistbu nebo vodotěmno ochranu spáry 2. V cenách těsnění stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vlození a nalepení profilem pryže z nevodotěsného nikolového profilu nebo vodotěsného vodouobíhajícího profilu do drážky stýčné spáry mezi prefa díly během montáže konstrukce zejména přesprávaných objektů 3. Těsnění tmelím se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami o tloušťce do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vrstvy tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu 4. Těsnění spárovým tmelím se silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásu na potřebnou šířku, vlození do spáry vytvořených listů, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm 5. Těsnění směšitelné (pseudu) spáry obsahuje těsnění říčové tmelím a rubové povrchovým pásem dilatačním, vlození extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy stouhly betonové stěny 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svistlé uložení, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodotěmno uložení, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spár podizolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci nádr. betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace prob vodě, vlhkost a plynům	m			17 893,95	CS ÚRS 2019 02
135	K	931994132	0,3*(17+46)" výplň spár mezi prefa římsou Těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelím silikonovým spár dilatační do 4,0 cm2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření drážky v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k vyztužení a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže a náklady uložení pásu pro svistbu nebo vodotěmno ochranu spáry 2. V cenách těsnění stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vlození a nalepení profilem pryže z nevodotěsného nikolového profilu nebo vodotěsného vodouobíhajícího profilu do drážky stýčné spáry mezi prefa díly během montáže konstrukce zejména přesprávaných objektů 3. Těsnění tmelím se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném listami o tloušťce do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vrstvy tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu 4. Těsnění spárovým tmelím se silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásu na potřebnou šířku, vlození do spáry vytvořených listů, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm 5. Těsnění směšitelné (pseudu) spáry obsahuje těsnění říčové tmelím a rubové povrchovým pásem dilatačním, vlození extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy stouhly betonové stěny 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svistlé uložení, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodotěmno uložení, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spár podizolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci nádr. betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace prob vodě, vlhkost a plynům	m			11 598,21	CS ÚRS 2019 02
180	K	941111112	0,6*28,8*0,6" zatmělení spár mezi nosnou konstrukcí O1 a uložným prahem" 0,6*7,8*0,6" zatmělení spár mezi nosnou konstrukcí O3 a uložným prahem" Součet	m2			16 846,16	CS ÚRS 2019 02
180	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky v. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na kolení lešení 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí podovlnná vzdálenost, měřená od vnitřního líc sloupku zabraďáků proti tělu vnitřnímu okrajů poahy nebo nezávislými lici	m2			16 846,16	CS ÚRS 2019 02
181	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky v. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně	m2			13 476,93	CS ÚRS 2019 02
182	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m drážky lešení, ke kterému se zachytná stříška zřizuje	m			1 405,91	CS ÚRS 2019 02
184	K	944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m drážky lešení, ke kterému se zachytná stříška zřizuje	m			1 663,80	CS ÚRS 2019 02
183	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nete použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.	m			1 004,20	CS ÚRS 2019 02
178	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2			118 080,03	CS ÚRS 2019 02

8/10

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství různých jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	WV		"plocha pod nosnou konstrukcí"					
	WV		406,080*11,5*3,5					
	WV		"plocha pod přístřeškem"					
	WV		4,99*35,19					
	WV		Součet					
179	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2			14 462,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením, tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství různých jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	WV		"plocha pod nosnou konstrukcí v místě zrcadla"					
	WV		11,5*3,5					
	WV		"plocha kolem přístřešku (od komunikace a čela, š. 1,2 m)"					
	WV		1,2*(35,19+2*1,2+2*1,4, 99+1,2)					
	WV		Součet					
66	K	952901102	Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2			2 492,87	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného očištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Da výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Očištění vnějších ploch tlakovou vodou a vysokým tlakem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek očištěných ploch a) se určuje v m2 plochy místností a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) se určuje v m2 plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 podlahové plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezdrcený; nezdrcený (např. křemel, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvlněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podest. 6. V cenách očištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a vyčistění střešné výplně. 7. V cenách očištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Očištění říms (ostrážkové římsy, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sub centru 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	WV		15,75*3,0*0,45					
67	K	952901103	Cištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2			1 994,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného očištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Da výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a choděb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Očištění vnějších ploch tlakovou vodou a vysokým tlakem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek očištěných ploch a) se určuje v m2 plochy místností a choděb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) se určuje v m2 plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 podlahové plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezdrcený; nezdrcený (např. křemel, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvlněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podest. 6. V cenách očištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a vyčistění střešné výplně. 7. V cenách očištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Očištění říms (ostrážkové římsy, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sub centru 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	WV		15,75*3,0*0,45					
149	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3			301 922,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena 05-1111 lze použít pro bourání konstrukcí z předjatého betonu. 2. Ceny 06-5413 a 06-5423 lze použít pro rozebrání dřevěných tráhů nebo trámů uložených na dřevěné konstrukci mostu. 3. Ceny nelze použít. a) pro bourání základových konstrukcí prováděné ve spolupráci se zemními pracemi. Tato bourání se oceňuje cenami 122 90-1 - Bourání konstrukcí část A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. b) ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou, tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 4. Ceny 04-1211 a 05-1111 lze použít pro ocenění demontáže (význam) prefabrikovaných dílců nebo nosných konstrukcí v cečku, tyto práce se oceňují podle ustanovení úvodního katalogu. 5. Ceny 06-5111 a 06-5112, 06-5611 a 06-5612 nelze použít pro vytažení pilot, bábek na pilotách a ředolát, vytažení pilot se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 - Vnitřní základání objektů. 6. Množství různých jednotek se určuje: a) u cen 02-1112 a 05-1111 v m3 objemu konstrukce nebo její části před bouráním. b) u cen 06-5111 a 06-5612 v m3 objemu díla v konstrukci nebo její části před bouráním.					
	WV		(3,835*18,85+5,0)*0,1" pravá římsa - jih"					
	WV		11,31*0,1" pravá římsa - sever"					
	WV		1,303*15,75" levá římsa"					
	WV		(1,885*11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3" vnitřní římsa (u zrcadla)"					
	WV		Součet					
86	K	96R1	odstranění telefonních boxů, včetně dopravy a skládky	ks			6 927,36	
87	K	96R2	odstranění boxů pod nosnou konstrukcí	ks			3 306,24	
	P		Poznámka k položce: Včetně dopravy a skládky					
158	K	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m			35 079,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spalování vody. 2. V cenách -1211 a -1233 pro dovrchol vrtky jsou započteny i náklady na odsávání vrtáčkové vody z vrtu.					
	WV		68*0,155					
199	K	979071122	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s blýskáním vvciněním soár živič nebo cementovou malou	m2			5 783,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přeměření vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 597 72-1 Vodováňová doprava sú					
	WV		(13,15+33,1)*3,29					
49	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů	m2			368 413,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sub příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	WV		7,021*35,19" podhled přístřešku"					
	WV		28,254*1,250*24,997*2*2*27,909*22,784" zídka zrcadla"					
	WV		(3,835*18,05+5,0)*3,811+11,313*8,111+15,75*3,182*0,812" prefa říms"					
	WV		518,82" spodní plocha nosné konstrukce"					
	WV		28,8*2,9" spodní stavba O1 - jižní"					
	WV		40,683*2,9" spodní stavba O2 - severní"					
	WV		7,8*2,462*4,0*2,0" spodní stavba O3 - východní"					
	WV		0,683*15,75+0,683*(5,0-17,25+3,835)+0,683*11,310" boky nosné konstrukce"					
	WV		Mezisoučet					
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2			10 440,70	CS ÚRS 2019 02
	WV		2,9*28,0" výměra odhadnutá podle dostupných zdrojů"					
	WV		Součet					
160	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2			257 964,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dozdění všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku do hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sub příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	WV		(987,796*(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)" plocha NK pod komunikací - přeprava pro penetrací"					
154	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, lloušťky přes 10 do 20 mm	m2			22 687,71	CS ÚRS 2019 02

9/20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očistění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očistění ploch, c) ochranný náter povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný náter betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí					
	PSC							
	W		24*3,505*2*0,05" zídka zrcadla, součást DIL.SP"					
	W		17*3,163*2*0,05*3/5" římsa levá, světlá část, součást DIL.SP"					
	W		46*3,163*2*0,05*3/5" římsa pravá, světlá část, součást DIL.SP"					
	W		Součet					
155	K	985311212	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm	m ²			8 878,62	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očistění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očistění ploch, c) ochranný náter povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný náter betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí					
	PSC							
	W		17*3,163*2*0,05*2/5" římsa levá, podhled, součást DIL.SP"					
	W		46*3,163*2*0,05*2/5" římsa pravá, podhled, součást DIL.SP"					
	W		Součet					
193	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m ²			56 869,62	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očistění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očistění ploch, c) ochranný náter povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný náter betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí					
	PSC							
	W		15,5*3,29					
192	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m ²			183 989,96	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očistění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očistění ploch, c) ochranný náter povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný náter betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí					
	PSC							
	W		15,5*3,29					
156	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednolitě	m ²			10 745,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očistění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očistění ploch, c) ochranný náter povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný náter betonu, d) uzavírací stěrku, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případně vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí					
	PSC							
	W		24*3,505*2*0,05" zídka zrcadla, součást DIL.SP"					
	W		17*3,163*2*0,05" římsa levá, součást DIL.SP"					
	W		46*3,163*2*0,05" římsa pravá, součást DIL.SP"					
	W		Součet					
13	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m ²			59 044,92	CS ÚRS 2019 02
			0,20*(26,254*1,250+24,997*2,3+27,909-22,784)" zídka zrcadla" 0,30*((3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811)" římsa pravá" 0,05*15,75*3,182" římsa levá" 0,10*(40,683*2,9)" spodní stavba O2 - severní" 0,10*(7,8*2,462+4,0*2,0)" spodní stavba O3 - východní" 0,10*(0,683*15,75+0,683*(5,0+17,25+3,835)+0,683*11,310)" boky nosné konstrukce" Součet					
93	K	985312124	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm	m ²			55 266,62	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný náter, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný náter betonu					
	W		7,021*35,19*0,1" podhled přístřešku; 10%"					
	W		518,82*0,1" spodní plocha nosné konstrukce; 10%"					
	W		Mezisoučet					
50	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m ²			42 511,62	CS ÚRS 2019 02
			7,021*35,19*0,1" podhled přístřešku; 10%" 0,20*(26,254*1,250+24,997*2,3+27,909-22,784)" zídka zrcadla" 0,30*((3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811)" římsa pravá" 0,05*15,75*3,182" římsa levá" 0,10*(40,683*2,9)" spodní stavba O2 - severní" 0,10*(7,8*2,462)" spodní stavba O3 - východní" 0,10*(0,683*15,75+0,683*(5,0+17,25+3,835)+0,683*11,310)" boky nosné konstrukce" 0,05*(7,021*35,19)" podhled přístřešku; 5%" 0,1*(26,254*1,250+24,997*2,3+27,909-22,784)" zídka zrcadla; 10%" 0,15*((3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811)" přefa římsa - pravá, 15%" 0,05*518,82" spodní plocha nosné konstrukce; 5%" 0,05*(40,683*2,9)" spodní stavba O2 - severní; 5%" 518,82*0,1" spodní plocha nosné konstrukce; 10%" Součet					
190	K	985312111	Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m			64 644,16	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ozdobnění vrtání a spojebu vrtání, b) vyčištění otvoru vyplnění otvoru maltou včetně dodání materiálů, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže					
	PSC							
	W		11*106,648*0,20					
191	M	13021011	lyc ocelová žebříková jakost BS1 500S výztuž do betonu D 8mm	t			5 398,61	CS ÚRS 2019 02
	W		410,595*0,395/1000					
	D	997	Přesun sutě				292 768,77	
150	K	997211511	Vodorovná doprava sutě nebo vyzobraných limot sutě se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t			22 743,30	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky 2. Nelze dopravní náklady pro vodorovnou dopravu překládkou, pro kterou je nutné překládat sut' nebo vyzobrané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se jako lomná doprava v katědém usetku samostatně					
	PSC							
	W		(13,5*3,2*0,1+33,1*3,222*0,1)*2,3" beton pod dlažbou - BUS zastávka"					
	W		(13,5*3,2*0,1+33,1*3,222*0,1)*2,6" žlutá dlažba - BUS zastávka"					
	W		(3,835+18,85+5,0)*0,1*2,5" pravá římsa - jih"					
	W		11,31*0,1*2,5" pravá římsa - sever"					
	W		1,303*15,75*2,5" levá římsa"					
	W		(1,965+11,7*0,1*1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142*0,2*2,5*0,3+1,25*1,25*3,142*0,3*2,5" ... vnitřní římsa"					
	W		(867,589-(12,335+1,515+0,25)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,07*2,4" střední vrstva komunikace - žvice"					
	W		(878,195-(12,335+1,515+0,25)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4" vchodní vrstva komunikace - žvice"					
	W		(878,966-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4" spodní vrstva komunikace - žvice"					
	W		(967,796-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,048" plocha NK pod komunikací - příprava pro penetraci, plexk po tryskání"					

49/14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(11,310+5,0+3,835+18,5)*0,2*0,077 frézování drážky s 200 mm a tl 15 mm pro izolaci v přefa pravé římsy					
	W		Součet					
151	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			74 059,38	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklým dopravním prostředky 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překladat sut nebo vybourané hmoty z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný, oceňuje se složením dopravu v každém úseku samostatně					
	PSC							
	W		(13,5*3,2*0,1+33,1*3,222*0,1)*2,6*19" žulová dlažba - BUS zastávka"					
	W		(13,5*3,2*0,1+33,1*3,222*0,1)*2,3*19" beton pod dlažbou - BUS zastávka"					
	W		(3,835+18,85+5,0)*0,1*2,5*19" pravá římsa - jih, 19 km"					
	W		11,31*0,1*2,5*19" pravá římsa - sever, 19 km"					
	W		1,303*15,75*2,5*19" levá římsa - 19 km"					
	W		((1,885+11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3)*2,5*19" vnitřní římsa; 19 km"					
	W		(878,195-(12,335+1,515+0,5)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4*19" vrchní vrstva komunikace - živice; tl 40 mm; 19 km"					
	W		(856,966-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4*19" spodní vrstva komunikace - živice; tl 40 mm; 19 km"					
	W		(867,796-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,07*2,4*19" střední vrstva komunikace - živice; tl 70 mm; 19 km"					
	W		(867,796-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,048*19" plocha NK pod komunikací - příprava pro penetraci, písek po tryskání, 19 km"					
	W		(11,310+5,0+3,835+18,5)*0,2*0,077*19" frézování drážky s 200 mm a tl 15 mm pro izolaci v přefa pravé římsy"					
	W		Součet					
152	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t			4 063,78	CS ÚRS 2019 02
	W		(11,310+5,0+3,835+18,5)*0,2*0,077" frézování drážky s 200 mm a tl 15 mm pro izolaci v přefa pravé římsy"					
	W		((1,885+11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3)*2,5" vybourání puvodní vnitřní římsy"					
	W		(3,835+18,85+5,0)*0,1*2,5" vybourání pravé římsy - jih"					
	W		11,31*0,1*2,5" vybourání pravé římsy - sever"					
	W		1,303*15,75*2,5" vybourání levé římsy"					
	W		Součet					
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t			58,36	CS ÚRS 2019 02
	W		15,75*0,00701" zabrazení z prosklené stěny"					
	W		1,161" vybouraná keramika"					
	W		Součet					
19	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t			173,60	CS ÚRS 2019 02
	W		1,161*19" vybouraná keramika"					
115	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t			9 348,26	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-69 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu					
	PSC							
	W		(13,5*3,2*0,1+33,1*3,222*0,1)*2,3" beton pod dlažbou - BUS zastávka"					
	W		1,161" vybouraná keramika"					
	W		Součet					
153	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t			38 816,18	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-69 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu					
	PSC							
	W		(3,835+18,85+5,0)*0,1*2,5" pravá římsa - jih"					
	W		11,31*0,1*2,5" pravá římsa - sever"					
	W		1,303*15,75*2,5" levá římsa"					
	W		((1,885+11,7+0,5-1,75)*3,5*0,3+1,75*1,75*3,142/2-9,2*2,5*0,3-1,25*1,25*3,142*0,3)*2,5" vnitřní římsa"					
	W		Součet					
116	K	997221849R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t			143 505,91	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-69 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu					
	PSC							
	W		(867,599-(12,335+1,515+0,25)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,07*2,4" střední vrstva komunikace - živice"					
	W		(878,195-(12,335+1,515+0,5)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4" vrchní vrstva komunikace - živice"					
	W		(856,966-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,04*2,4" spodní vrstva komunikace - živice"					
	W		(867,796-(12,335+1,515)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,048" plocha NK pod komunikací - příprava pro penetraci, písek po tryskání, 19 km"					
	W		(867,796*5*15,75-(1,485+12,335)*3,5-0,5*1,75*1,75*3,142)*0,005" mostní izolace pod rekonstruovanou vozovkou a levou monof. římsou"					
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot				120 747,66	
199	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná doprava vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t			120 747,66	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových masivních konstrukcí oceňovaných cenami katalogu monolitických prací, tento přesun se oceňuje individuálně 2. Přesun betonu do masivní konstrukce je zahrnut v cenách betonové, které obsahují i ukládání betonu do konstrukce (dopadem betonu nebo jeřábem s kotočjetem). U betonu je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonu nevstupuje do výpočtu přesunu hmot					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 524 726,01	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				321 395,22	
198	K	71131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše vodorovná V	m2			109 863,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9036 Příplatek za plochu do 10 m2					
	PSC							
197	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2			205 758,83	CS ÚRS 2019 02
	W		478,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
176	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			5 772,79	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifických 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifických 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztloučených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
	PSC							
	D	712	Povlakové krytiny				178 934,00	
68	K	712300832	Odsíranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové dvourvrstvé	m2			17 844,50	CS ÚRS 2019 02
	W		634,491-27,909" NK izolace - horní povrch"					
	W		1,586*2*34,427" píštěšek"					
	W		Součet					
69	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěrady a tmely za horka natěrem asfaltovým	m2			10 547,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních plochých do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2					
	PSC							
	W		109,202+69,44					
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			7 580,73	CS ÚRS 2019 02
	W		178,646*0,0006 Přepočtené koeficientem množství					
71	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy pítavením NAIP v plně ploše	m2			43 359,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střešních plochých do 10 m2 se oceňují skládkově cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9997 Příplatek za plochu do 10 m2					
	PSC							
	W		109,202+69,44					

99/09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	62836109	pás asfaltový nátavitejný oxidovaný tl. 3,5 mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalkitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem, 196,506*1,1	m2			75 153,47	CS ÚRS 2019 02
73	K	712600832	Odstřazení ze stěh šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové dvouvrstvé 2*(0,640*0,325)*34,427 "střešní přístřešek" 4*0,75"střešní přístřešek" Součet	m2			2 308,32	CS ÚRS 2019 02
74	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech vřškv do 6 m	t			22 139,97	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>PSC</i>					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				100 659,53	
85	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj 3*3*1+1" pod nosnou konstrukcí 1" přístřešek" Mezisoučet	kus			22 730,40	CS ÚRS 2019 02
81	K	741371106	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 3 zdroje s krytem	kus			1 731,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně doprav v místě 1" přístřešek" Mezisoučet					
82	K	74137R1	Demontáž svítidel zářivkových	kus			885,92	
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně doprav v uskladnění 1" přístřešek" Mezisoučet					
84	K	74137R2	demontáž osvětlených info tabulí	ks			8 442,72	
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně doprav v uskladnění 3*3*1+1" pod nosnou konstrukcí 1" přístřešek" Mezisoučet					
144	K	741420012	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø přes 10 mm	m			7 510,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovým drátů se rozumí i jmač vedení na střeše					
			<i>PSC</i>					
			<i>2*35*4*1,9</i>					
145	M	35441076	drát D 8mm Curnékký	kg			46 986,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>2*35*4*1,9</i>					
146	M	35441850	držák jmače a ochranné trubky - 200 mm, Cu	kus			1 091,60	CS ÚRS 2019 02
			<i>4</i>					
147	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus			1 064,28	CS ÚRS 2019 02
148	M	35441116	tyč jmači s kovaným hrotem 1000 mm Cu	kus			7 675,20	CS ÚRS 2019 02
143	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průmětu přes 8 mm.	m			2 239,54	CS ÚRS 2019 02
			<i>2*35*4*1,9</i>					
177	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech vřškv přes 6 do 12 m	t			321,11	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>PSC</i>					
	D	764	Konstrukce klempířské				581 706,77	
24	K	764244404	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené řs 330 mm 4*1,895*4*(35,19-0,4-0,4)	m			159 640,94	CS ÚRS 2019 02
25	K	764244407	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené řs 670 mm 2*0,6*1,0"oplechování spáry nosná kce O3 a závěr.zidka - boky" 2*(35,19-0,4-0,4)*4*1,895"přístřešek" Součet	m			140 427,03	CS ÚRS 2019 02
138	K	764244408	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené řs 750 mm 10"krýl kabelu v obvodu opěty O2"	m			20 067,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	764244409	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené řs 800 mm 2*(35,19-0,4-0,4)	m			148 398,35	CS ÚRS 2019 02
27	K	764244411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes řs 800 mm (35,19-0,4)*1,25	m2			105 639,74	CS ÚRS 2019 02
23	K	764245445	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řs 400 mm	kus			2 510,64	CS ÚRS 2019 02
26	K	764245446	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm	kus			1 538,96	CS ÚRS 2019 02
119	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m v objektech vřškv přes 6 do 12 m	t			3 484,11	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<i>PSC</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				479 265,64	
79	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m			2 617,49	CS ÚRS 2019 02
62	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů sroubovaním	m			29 962,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51. Lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (hanzantální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřívěné madlo: tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na a) vytvoření ohybu nebo ohybníku, tyto práce se oceňují cenou 767 22-0181 nebo -0480 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt: tyto práce se oceňují cenami 767 69-6110 a1 -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně narovnaným plechem					
			<i>PSC</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> montáž madel z nerez trubky 82,5x3,6					
76	K	767165999R	madlo z nerez trubky 82,5x3,6, A4 (D)	m			83 895,84	
			<i>Poznámka k položce:</i> madlo z nerez trubky 82,5x3,6 - dodávka součástí prosklené stěny					
			<i>PSC</i>					
89	K	767581801	Demontáž podhledů kazet 24,4*15,75-22,784	m2			74 783,20	CS ÚRS 2019 02
90	K	767582800	Demontáž podhledů roštů 24,4*15,75-22,784	m2			24 926,53	CS ÚRS 2019 02
88	K	767584143	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet vel. 600 x 300 mm, plochy přes 20 m2	m2			249 279,74	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kazet na obvodu ploch projekovaných kosoúhlých nebo zakřivených konstrukcí. 2. Cenami -5101 a2 -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce - profily, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99-Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách -3341 a2 -4703 není započtena montáž doplnků podhledu, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51-Montáž doplnků podhledu pomocných konstrukcí					
			<i>PSC</i>					

42/44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		24*15,75-22,784		361,516			
92	K	767584801	Demontáž podhledů doplňků podhledů těles zářivkových	kus			3 739,20	CS ÚRS 2019 02
91	K	767585111	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů těles zářivkových bez prostupu				9 971,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Cena - 5114 a -5115 se oceňuje jen úprava lamel a kaset na obvodu plech projekčních kusových nebo zakřivených konstrukcí 2. Cena - 5101 až -5103 nelze oceňovat pomocné konstrukce z plechu, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 99 - Montáž ostatních abychových zářivkových konstrukcí 3. V cenách -3341 až -4703 není započtena montáž doplňků podhledů, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 58-51 Montáž doplňků podhledů pomocných konstrukcí					
	WV		30					
77	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			59,83	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zlitých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
78	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro iakoukoliv výšku objektu	t			29,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zlitých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
D	781		Dokončovací práce - obklady				18 582,49	
111	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2			1 869,73	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> součástí postupu "OBKL" 0,1*28,8*2,9 O1 - jižní; 10% 0,05*40,683*2,9 O2 - severní; 5% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
112	K	781774118	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2			7 104,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav					
	P		<i>Poznámka k položce</i> součástí postupu OBKL 0,1*28,8*2,9 O1 - jižní; 10% 0,05*40,683*2,9 O2 - severní; 5% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
113	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2			9 255,11	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> součástí postupu OBKL 0,1*28,8*2,9 O1 - jižní; 10% 0,05*40,683*2,9 O2 - severní; 5% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
114	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t			352,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zlitých podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 14,251*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
D	783		Dokončovací práce - natěry				781 600,22	
110	K	626610TSKP	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ - EPI	m			44 083,20	
	P		<i>Poznámka k položce</i> položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě výčistění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě výčistění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce 20" zlička zrcadla					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
118	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2			5 568,33	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce</i> - součást skladby NP 0,2*(26,254*1,25+24,997*2,3+27,909-22,784)* zlička zrcadla; 20% 0,2*(3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811) pravá římsa; 20% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
106	K	783826605	Hydroizolační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)	m2			109 283,14	CS ÚRS 2019 02
	WV		<i>součástí skladby N</i> 0,95*40,683*2,9 O2 - sever; 95% 1,0*(7,8*2,462-4,0*2,0) O2 - východ; 100% 1,0*(7,021*35,19) podhled přístřešku; 100% 0,2*(26,254*1,25+24,997*2,3+27,909-22,784)* zlička zrcadla; 20%; součástí skladby NP 0,2*(3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811) pravá římsa; 20%; součástí skladby NP Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
109	K	783826605R	Hydroizolační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.)	m2			209 443,00	
	WV		1,0*518,82 spodní plocha nosné konstrukce; 100% 1,0*(0,683*15,75+0,683*(5,0+17,25+3,835)+0,683*11,310) boky nosné konstrukce; 100% 1,0*(7,021*35,19) podhled přístřešku; 100% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
107	K	783836401	Ochranný protikarbonační nátěr omítek epoxidový	m2			141 684,25	CS ÚRS 2019 02
	WV		<i>součástí skladby N</i> 0,95*40,683*2,9 O2 - sever; 95% 1,0*(7,8*2,462-4,0*2,0) O2 - východ; 100% 1,0*(7,021*35,19) podhled přístřešku; 100% 0,2*(26,254*1,25+24,997*2,3+27,909-22,784)* zlička zrcadla; 20%; součástí skladby NP 0,2*(3,835+18,064+5,0)*3,811+11,31*3,811) pravá římsa; 20%; součástí skladby NP Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
108	K	783836401R	Ochranný protikarbonační nátěr omítek epoxidový	m2			271 540,30	
	WV		1,0*518,82 spodní plocha nosné konstrukce; 100% 1,0*(0,683*15,75+0,683*(5,0+17,25+3,835)+0,683*11,310) boky nosné konstrukce; 100% 1,0*(7,021*35,19) podhled přístřešku; 100% Součet					
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				43 120,85	
64	K	787100901	Zasklívání stěn a příček přetmelení s odstraněním starého tmele a s napuštěním drážky	m			31 674,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Příplatek -0911 až -1932 se oceňuje jen zasklívání stěn a příček oceňované cenami souboru cen 787 1 - ... Zasklívání stěn a příček, část A01 Zasklívání 2. Cenou -0901 nelze oceňovat přetmelení profilovaného skla a izolačního dvojskla					
	WV		24*3,0*6*15,75					
65	K	787100911	Zasklívání stěn a příček Příplatek k ceně za dotmelení při drážce větší než 25 x 18 mm	m			10 922,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Příplatek -0911 až -1932 se oceňuje jen zasklívání stěn a příček oceňované cenami souboru cen 787 1 - ... Zasklívání stěn a příček, část A01 Zasklívání 2. Cenou -0901 nelze oceňovat přetmelení profilovaného skla a izolačního dvojskla					
	WV		24*3,0*6*15,75					
120	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			523,49	CS ÚRS 2019 02

13/14

