

Stavba:
Rozpočet:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky
Karlovy Vary, Chebský most III. přes silnici I/6 - odstranění závad z HMP
REKAPITULACE

CENA CELKEM BEZ DPH
DPH 21%
CELKEM CENA VČETNĚ DPH

#ODKAZ! Kč
#ODKAZ! Kč
#ODKAZ! Kč

VŠEOBECNÉ POLOŽKY	#ODKAZ!
VOZOVKA	#ODKAZ!
DILATAČNÍ ZÁVĚRY	#ODKAZ!
ŘÍMSA A CHODNÍK	#ODKAZ!
ZÁBRADLÍ	#ODKAZ!
SANACE	#ODKAZ!
ÚPRAVY NA PŘEDMOSTÍ	#ODKAZ!

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: **Karlovy Vary, Chebský most III. přes silnici I/6 - odstranění závad z HMP**

Rozpočet:

14 750 778,86										14 571 980,29		-178 798,57	
Poř. číslo	Typ	Kód položky	Zdroj	Název položky	MJ	Množství	STRABAG SOD		STRABAG SKUTEČNOST		STRABAG ROZDÍL		
							Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	10	11	10	11	10	11	
VŠEOBECNÉ POLOŽKY													
1	K	02620.R1	OTSKP23	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Veškeré náklady s objednatelem požadovanými zkouškami asfaltové vrstvy, sanace, PKO, izolace	KPL	1,000	36 965,04	36 965,04	1,00	36 965,04	0,00	0,00	
2	K	02720.R20	OTSKP22	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO ve všech etapách	KPL	1,000	985 734,30	985 734,30	1,00	985 734,30	0,00	0,00	
3	K	02730.R21	OTSKP23	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Manipulace a ochrana stávajících ochranných sítí na mostě	KPL	1,000	30 804,20	30 804,20	1,00	30 804,20	0,00	0,00	
4	K	029113.R2	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytýčení stávajících inženýrských sítí	KPL	1,000	12 321,68	12 321,68	1,00	12 321,68	0,00	0,00	
5	K	029113.R3	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření stávajícího stavu - obruby, římsy, zábradlí	KPL	1,000	36 965,04	36 965,04	1,00	36 965,04	0,00	0,00	
6	K	029113.R4	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného stavu po dokončení	KPL	1,000	12 321,68	12 321,68	1,00	12 321,68	0,00	0,00	
7	K	02944.R5	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY Vypracování realizační dokumentace stavby na základě zaměření skutečného stavu v rozsahu: - Římsy tvar a výztuž - Zábradlí - Chodníky na předpolí - MDZ po geodetickém zaměření	KPL	1,000	308 041,97	308 041,97	1,00	308 041,97	0,00	0,00	
8	K	02944.R6	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Veškeré náklady s objednatelem požadovaným pracemi Vypracování dokumentace skutečného provedení v - 2x v tištěné podobě, 2x v el.podobě na digitálním externím nosiči	KPL	1,000	14 786,01	14 786,01	1,00	14 786,01	0,00	0,00	
9	K	02945.R7	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE položka zahrnuje fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech, zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu 2x na digitálním externím nosiči po jednotlivých technologiích dle soupisu prací	KPL	1,000	12 321,68	12 321,68	1,00	12 321,68	0,00	0,00	
10	K	02953.R18	OTSKP23	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000	24 643,36	24 643,36	1,00	24 643,36	0,00	0,00	
11	K	03100.R8	OTSKP23	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000	505 188,83	505 188,83	1,00	505 188,83	0,00	0,00	
VOZOVKA													
12	K	113724	OTSKP23	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. dopravy a uložení na skládku objednatele v Krokové ulici v Karlových Varech Obrusná vrstva - 544,3x0,04M - 21,772 Obrusná vrstva v křižovatce - 600x0,04M - 24,0 - tato část položky bude realizována a čerpána pouze se souhlasem TDS a zadavatele - 0,00 Komunikace směr Rybáře - 876x0,04 - 35,04	M3	45,772	4 347,84	199 009,33	74,29	323 009,73	28,52	124 000,40	

Komunikace směr centrum - 437x0,04 - 17,48

13	K	11372E	OTSKP23	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, DROBNÝCH OPRAVA A PLOŠ ROZOPADŮ DO 500M2 ODVOZ DO 5KM	M3	24,562	4 347,84	106 791,65	7,52	32 687,06	-17,04	-74 104,58
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. dopravy a uložení na skládku objednatele v Krokově ulici v Karlových Varech								
				Ložná vrstva - 272 (50%) x0,06M - 16,32 pouze se souhlasem TDS - 0,00								
				Ložná vrstva u MDZ 1,4x(14,95+13,12)x0,06M - 2,358								
				Podkladní vrstva a u MDZ 1,2x(14,95+13,12)x0,05M - 1,684 - 0,00								
				Ložná vrstva podél obrub 0,5x(14+24+7+9+24+6)x0,06M - 2,52 - 0,52								
				Podkladní vrstva podél obrub 0,4x(14+24+7+9+24+6)x0,05M - 1,68 - 0,00								
				Předpolí směr Rybáře - 88x0,02 - 1,76								
				Předpolí směr centrum - 72x0,04 - 2,88								
14	K	113727R.10	OTSKP23	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ NÁJEZD	KS	2,000	22 606,36	45 212,72	3,00	67 819,08	1,00	22 606,36
				Položka zahrnuje příplatek za každý další nájezd pro frézování 4 a 7 etapa								
15	K	113764	OTSKP23	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	170,020	25,12	4 270,90	408,14	10 252,48	238,12	5 981,57
				Manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů. Zhotovitel zahrne do ceny i náklady na skládkovné								
				Těsnění podél obrub - 14+24+7+9+24+6m - 84M								
				Příčná u napojení - 16,44+13,44 - 29,88M - 0,00								
				Příčná podél nového MZ - (14,95+13,12)*2 - 56,14M								
				Napojení směr Rybáře - 170M								
				Napojení směr centrum - 98M								
16	K	572211	OTSKP23	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5 KG/M2	M2	1 563,882	34,19	53 469,13	1 904,60	65 118,21	340,72	11 649,08
				Dodání všech předepsaných materiálů v předepsaném množství, provedení dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení								
				Pod obrušnou vrstvou - 543,3M2								
				Pod obrušnou vrstvou v křižovatce - 600M2- tato část položky bude realizována a čerpána pouze se souhlasem TDS a zadavatele - 0,00								
				Pod ložnou vrstvou - 272M2 - 0,00								
				Ložná vrstva u MDZ 1,4x(14,95+13,12) - 39,298M2								
				Podkladní vrstva a u MDZ 1,2x(14,95+13,12) - 33,684M2 - 0,00								
				Ložná vrstva podél obrub 0,5x(14+24+7+9+24+6) - 42M2 - 9,0								
				Podkladní vrstva podél obrub 0,4x(14+24+7+9+24+6) - 33,6M2 - 0,00								
				Obrus směr Rybáře - 876								
				Obrus směr centrum - 437								
17	K	574A45	OTSKP23	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM	M2	1 143,300	595,53	680 869,45	1 856,30	1 105 482,34	713,00	424 612,89
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.								
				Obrusná vrstva - 543,3 m2								
				Obrusná vrstva v křižovatce - 600 m2 - tato část položky bude realizována a čerpána pouze se souhlasem TDS a zadavatele - 0,00								
				Obrus směr Rybáře - 876								
				Obrus směr centrum - 437								
18	K	5774CF	OTSKP23	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO ACP 16	M3	21,198	11 561,74	245 085,76	11,02	127 410,37	-10,18	-117 675,39
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.								
				Ložná vrstva - 272 (50%) x0,06M - 16,32M3 pouze se souhlasem TDS - 0,00								
				Ložná vrstva u MDZ 1,4x(14,95+13,12)x0,06M - 2,358 - 0,00								
				Ložná vrstva podél obrub 0,5x(14+24+7+9+24+6)x0,06M - 2,52 - 0,52								
				Předpolí směr Rybáře - 138x0,05 - 6,9								
				Předpolí směr centrum - 72x0,05 - 3,6								
19	K	5774EG	OTSKP23	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASFALTOVÉHO ACP 16+	M3	3,364	11 340,04	38 147,89	0,00	0,00	-3,36	-38 147,89

Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod.

Podkladní vrstva a u MDZ 1,2x(14,95+13,12)x0,05M - 1,684 - 0,00

Podkladní vrstva podél obrub 0,4x(14+24+7+9+24+6)x0,05M - 1,68 - 0,00

20	K	5774CF.R11	OTSKP23	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16 - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ NÁJEZD	KS	2,000	123 216,79	246 433,58	2,00	246 433,58	0,00	0,00
				Položka zahrnuje příplatek za každý další nájezd mechanizace pro pokládku 6 a 7 etapa								
21	K	915211	OTSKP23	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	94,130	492,87	46 393,85	158,88	78 307,19	64,75	31 913,33
				položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-VODÍČI ČÁRA 0,25M, DL. 44,0+39,0M								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-ČÁRA JÍZDNÍ PRUH 0,125M, DL. 41+41+13								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-ZEBRA (ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY LEVÉ) 0,50M, CELK.DL.29M								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-SMĚROVÉ ŠÍPKY 3xPŘÍMÁ, 2xVLEVO, 2xVPRAVO								
				V křižovatce 40m2 - tato část položky bude realizována a čerpána pouze se souhlasem TDS a zadavatele								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-VODÍČI ČÁRA 0,25M, DL.32+43,5+17+12 = 104,5*0,25 = 5,525m2								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-ČÁRA JÍZDNÍ PRUH 0,125M, DL. 38+12,5+22=77*0,125=9,625m2								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-ZEBRA (ŠIKMÉ ROVNOBĚŽNÉ ČÁRY LEVÉ) 0,50M, CELK.DL.29M (stín u cheb II 4,2+stop čára 7 + zebra mmkv 12*4 + zebra Elite 7*4 4,2+7+48+28=87,2m*0,5=43,6								
				VP 5,525+9,625+43,6= 58,75m2								
				VODOROVNÉ DOPR.ZNAČENÍ-SMĚROVÉ ŠÍPKY 2xPŘÍMÁ, 1xVPRAVO =6m2								
22	K	919111	OTSKP23	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	170,920	184,83	31 591,14	268,00	49 534,44	97,08	17 943,30
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody								
				Začištění spár u napojení jednotlivých vrstev vozovek								
				Obrusná vrstva - 16,44+14,34 - 30,78M - 170+98								
				Podkladní vrstva u MDZ - (14,95+13,12)x2 - 56,14M - 0,00								
				Podkladní vrstva podél obrub 14+24+7+9+24+6 - 84M - 0,00								
23	K	919112	OTSKP23	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	196,280	221,79	43 532,94	56,14	12 451,29	-140,14	-31 081,65
				položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody								
				Začištění spár u napojení jednotlivých vrstev vozovek								
				Ložná vrstva u MDZ - (14,95+13,12)x2 - 56,14M								
				Ložná vrstva podél obrub 14+24+7+9+24+6 - 84M - 0,00								
				Ložná vrstva - (14,95+13,12)x2 - 56,14M pouze se souhlasem TDS - 0,00								
24	K	931324	OTSKP23	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFK PRŮŘ DO 400MM2	M	170,020	147,86	25 139,16	408,14	60 347,58	238,12	35 208,42
				Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě								
				Těsnění podél obrub - 14+24+7+9+24+6m - 84M								
				Příčná u napojení - 16,44+13,44 - 29,88M - 0,00								
				Příčná podél nového MZ - (14,95+13,12)*2 - 56,14M								
				Napojení směr Rybáře - 170M								
				Napojení směr centrum - 98M								
				DILATAČNÍ ZÁVĚRY								
25	K	967851	OTSKP23	VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	41,660	5 544,76	230 994,70	41,66	230 994,70	0,00	0,00
				položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku.Zhotovitel zahrne do ceny i poplatek za skládku včetně dopravy a uložení								
				MZ 1 - 20,83								
				MZ 2 - 20,83								
26	K	113457	OTSKP23	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM	M3	5,499	3 080,42	16 939,60	5,499	16 939,60	0,00	0,00
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**								

Stávající ochrana izolace z betonu pro napojení izolace (20,83+20,83)x1,1x0,12												
27	K	97817	OTSKP23	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	29,162	480,55	14 013,80	29,16	14 013,80	0,00	0,00
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zhotovitel do ceny zahrne i skládkovné V místě pro kapsu MDZ - (20,83+20,83) x0,7								
28	K	919141	OTSKP23	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	83,320	492,87	41 065,93	0,00	0,00	-83,32	-41 065,93
				položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody Kapsa ve spřažené desce pro MDZ - (20,83+20,83) x2								
29	K	967167	OTSKP23	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 16KM	M3	0,875	9 857,34	8 623,79	0,00	0,00	-0,87	-8 623,79
				Veškerá manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Kapsa ve spřažené desce pro MDZ - (20,83+20,83) x0,7 x 0,03								
30	K	014131R.11	OTSKP23	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,023	739,30	10 367,02	0,00	0,00	-14,02	-10 367,02
				beton Stávající ochrana izolace z betonu pro napojení izolace (20,83+20,83)x1,1x0,12 Kapsa ve spřažené desce pro MDZ - (20,83+20,83) x0,7 x 0,03								
31	K	93152.R12	OTSKP23	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	41,660	52 983,22	2 207 280,95	41,66	2 207 280,95	0,00	0,00
				Výrobní dokumentace včetně technologického předpisu, dodání dilatač zařízení včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení, řezání a sváření na staveništi, bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení, dodání spojovacího, kotveního a spojovacího materiálu, úprava a příprava prostoru včetně kotveních prvků, jejich ošetření a očištění, Včetně úpravy, přípravy a vyčištění kapsy pro MDZ, kotvení dilatačního závěru a podlití vysokopevnostní hmotou, v ceně Zhotovitel zohlední etapizaci montáže včetně provedení montážních styků na místě a PKO a montáže těsnících profilů po etapách MZ 1 - 20,83 MZ 2 - 20,83								
32	K	711442	OTSKP23	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	45,826	1 010,38	46 301,67	45,83	46 301,67	0,00	0,00
				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spar a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek V místě MZ - (20,83+20,83)x1,1								
33	K	711425	OTSKP23	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU POLYMERŇÍ	M2	45,826	1 478,60	67 758,32	0,00	0,00	-45,83	-67 758,32
ALTERNATIVA				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spar a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek Uchazeč ocení tuto variantu v plném rozsahu. Fakturována bude skutečná výměra dle stanovené varianty V místě MZ - (20,83+20,83)x1,1								
34	K	457385	OTSKP23	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	3,722	10 655,79	39 665,11	3,722	39 665,11	0,00	0,00
				Ochrana izolace z betonu C30/37 vyztužený PP vlákny V místě MZ ve vozovce - (15+13,2)x1,1x0,12								
35	K	86911	OTSKP23	POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z NEREZ OCEL TRUB DN DO 80MM	M	41,660	708,50	29 516,11	83,32	59 032,22	41,66	29 516,11
				Nerezové drenážní profily v kapsách MZ 20,83 x 2 m								
				ŘÍMSA A CHODNÍK								
36	K	113137	OTSKP23	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	18,920	1 186,58	22 450,09	20,94	24 846,99	2,02	2 396,89
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** Chodníky na mostě i předpolích z LA - (28+80+32+8+77+27) x 0,060 - 15,12M3 Ložná vrstva mimo most - (8+28+32+27) x 0,04 - 3,8M3 - 0,00								

Chodník "Elite" 57m2*0,06 - 3,42M3
 Chodník "MMKV" 40m2*0,06 - 2,4M3

37	K	014131R.12	OTSKP23	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice pol. 113137 - 20,94 x 2,2	T	41,624	492,87	20 515,22	46,07	22 705,54	4,44	2 190,31
38	K	113327	OTSKP23	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** Chodníky na předpolí - (8+28+32+27) x 0,15 - 14,25M3	M3	14,250	985,73	14 046,65	0,00	0,00	-14,25	-14 046,65
39	K	014131R.13	OTSKP23	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené kamenivo Chodníky na předpolí - (8+28+32+27) x 0,15 - 14,25M3	T	25,650	468,22	12 009,84	0,00	0,00	-25,65	-12 009,84
40	K	967167	OTSKP23	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 16KM Veškerá manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Chodník na mostě - římsa - (76,4+78,4m) x 0,37 - 57,276 Vyrovnávací beton v chodníku na nosnících - (85,7+83,5) x 0,03 - v případě vyhovujícího stavu bude ponecháno, přesný rozsah stanoví TDS - 0,00 Vyrovnávací beton na nosnících směr Cheb 24x0,6x0,03 - 0,432 Vyrovnávací beton na nosnících směr Praha 24x0,6x0,45 - 0,648 Římsa na předpolích 4x2x1x0,4 - 3,2	M3	62,352	8 625,18	537 797,22	61,56	530 931,58	-0,80	-6 865,64
41	K	97817	OTSKP23	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zhotovitel do ceny zahrne i skládkovné Pod chodníkem - 76,4+78,4 - 0,00 Pod chodníkem směr Cheb 24x0,7 - 16,8 Pod chodníkem a částí vozovky směr Praha - 97,6	M2	154,800	480,55	74 389,14	114,40	54 974,92	-40,40	-19 414,22
42	K	966167	OTSKP23	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 16KM Veškerá manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů a platných právních předpisů Lícní římsové prefabrikáty - 0,139 x 24KS na mostě + 0,139 x 4KS na předpolí	M3	3,892	8 994,83	35 007,88	3,89	35 007,88	0,00	0,00
43	K	014131R.13	OTSKP23	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton Vyrovnávací beton chodníku - (28+80+32+8+77+27) x 0,10 - 1,08 x 2 - 2,16 Chodník na mostě - římsa - (76,4+78,4m) x 0,37 - 57,276x2 - 114,552 Římsa na předpolích 4x2x1x0,4 - 3,2x2 - 6,4 Lícní římsové prefabrikáty - 3,89 x 2 - 7,78	T	132,488	468,22	62 033,53	130,896	61 288,13	-1,59	-745,41
44	K	11352	OTSKP23	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Zhotovitel do ceny zahrne i náklady na skládkovné, uložení a dopravu. Podél chodníků na předpolí včetně lože z betonu -(4+4+10+10+10+6+2) - 0,00 Silniční obruby na hraně s komunikací (14+24+7+9+24+6) - 0,00 Chodník "Elite" - 40m Vozovka směr Cheb - 44m Vozovka směr Praha - 90m	M	130,000	332,69	43 249,70	174,00	57 888,06	44,00	14 638,36
45	K	917224	OTSKP23	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. Chodníkové obruby na hraně s komunikací (14+24+7+9+24+6) - 0,00 Vozovka směr Cheb - 44m Vozovka směr Praha - 80m	M	84,000	1 086,77	91 288,68	124,00	134 759,48	40,00	43 470,80
46	K	45747	OTSKP23	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	3,600	136 770,63	492 374,27	0,72	98 474,85	-2,88	-393 899,41

Drenážní plastbeton jako lože pod silniční obruby na mostě - ŠÍŘKA 0,50M, TL. 0,15M, DL.2*24M
Na mostě - 24x2x0,3x0,05 - 0,72

47	K	285393	OTSKP23	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	168,000	511,35	85 906,80	96,00	49 089,60	-72,00	-36 817,20
				Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem Silniční obruby 2ks / 1m - 24x2x2 - 96								
48	K	917211	OTSKP23	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	46,000	616,08	28 339,68	90,00	55 447,20	44,00	27 107,52
				Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku Podél chodníků na předpolí včetně lože z betonu -(4+4+10+10+10+6+2) - 46,0 Chodník "Elite" - 44								
49	K	45747	OTSKP23	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	5,076	136 770,63	694 247,72	0,00	0,00	-5,08	-694 247,72
ALTERNATIVA				položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru Nová vyrovnávací vrstva na nosnících pod izolaci - (85,7+83,5) x 0,03 přesný rozsah stanovní TDS								
50	K	711462	OTSKP23	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	169,200	1 121,27	189 718,88	140,80	157 874,82	-28,40	-31 844,07
				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spar a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek Chodník na mostě - římsa - (85,7+83,5) - 0,00 Chodník směr Cheb - 24x1,0 - 24 Chodník směr Praha - 97,6 Pod okapním plechem 24x2x0,4 - 19,2								
51	K	711425	OTSKP23	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU POLYMERNÍ	M2	169,200	1 478,60	250 179,12	0,00	0,00	-169,20	-250 179,12
ALTERNATIVA				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spar a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek Uchazeč ocení tuto variantu v plném rozsahu. Fakturována bude skutečná výměra dle stanovené varianty Chodník na mostě - římsa - (85,7+83,5)								
52	K	711502	OTSKP23	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	154,800	283,40	43 870,32	97,60	27 659,84	-57,20	-16 210,48
				Dodání materiálu v požadované kvalitě, očištění podkladu, pokládka materiálu dle předepsaného technologického předpisu, zřízení jednotlivých vrstev po etapách včetně jednotlivých spar a spojů, úprava okrajů, rohů, hran, zajištění odvodnění povrchu izolace, ochrana izolace do doby provedení definitivní ochrany, provedení požadovaných zkoušek Ochrana izolace - chodník na mostě - římsa - (76,4+78,4m2) Chodník směr Cheb - 24x1,0 - 24 Chodník směr Praha - 73,6								
53	K	76425	OTSKP23	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	33,600	1 478,60	49 680,96	33,60	49 680,96	0,00	0,00
				- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Osazení okapového plechu, rozv dl.700MM, DL.2x24M, včetně kotvení nerez vruty do betonu s EPDM podložkou								
54	K	317125	OTSKP23	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37	M3	4,368	55 447,55	242 194,90	4,37	242 194,90	0,00	0,00

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

Lícni římsové prefabrikáty - 120/650/2000, 28KS

55	K	78381	OTSKP23	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	43,120	325,29	14 026,50	43,12	14 026,50	0,00	0,00
				položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem								
				Podhled plocha lícniho prefabrikátu - 0,77 x 2M x 28KS								
56	K	31717	OTSKP23	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 206,000	221,79	267 478,74	1 206,00	267 478,74	0,00	0,00
				Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)								
				Vahadla pro lícni prefabrikáty včetně osazení a vrtů - 56KS								
57	K	317325	OTSKP23	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	63,468	10 843,08	688 188,60	66,16	717 356,49	2,69	29 167,89
				položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů								
				Chodníková římsa -(76,4+78,4m) x 0,41								
				Předpolí - 4x2x0,75x0,37 - 2,22								
				Patky pro zábradlí -6*0,5*0,05+0,4*0,4*0,4*5 - 0,47m3								
58	K	317365	OTSKP23	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	12,690	39 429,37	500 358,71	5,72	225 654,28	-6,97	-274 704,42

položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

200KG/M3 - 12,69 - dle RDS 5,723

59	K	931332	OTSKP23	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2	M	104,000	123,22	12 814,88	104,00	12 814,88	0,00	0,00
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě, dodání a aplikaci kotevního impregnačního nátěru, nezahrnuje těsnící profil, Těsnění mezi obrubou a želbet římsou - 2x24M Těsnění mezi lícním prefabrikátem a želbet římsou - 2x28M								
60	K	931336	OTSKP23	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2	M	37,430	347,47	13 005,80	37,43	13 005,80	0,00	0,00
				položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě, dodání a aplikaci kotevního impregnačního nátěru, nezahrnuje těsnící profil, Těsnění mezi MDZ a želbet římsou - (2,70+3,10+3,47+4,16) - 13,43 Těsnění prac a dilat spár říms - 4x3Mx2 - 24								
61	K	457385	OTSKP23	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	2,010	14 786,01	29 719,88	2,01	29 719,88	0,00	0,00
				Ochrana izolace z betonu C30/37 vyztužený PP vlákny Chodníková část na straně závěrné zdi - ŠÍŘKA 500MM, PRŮM.TL.300MM, DÉLKA (2,70+3,10+3,47+4,16)								
62	K	56333	OTSKP23	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	96,400	369,65	35 634,26	0,00	0,00	-96,40	-35 634,26
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry Podkladní vrstva chodník mimo most - (8,30+27,60+28,70+31,80)M2								
63	K	574C56	OTSKP23	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	96,400	693,70	66 872,68	0,00	0,00	-96,40	-66 872,68
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod. Ložní vrstva chodník mimo most - (8,30+27,60+28,70+31,80)M2								
64	K	572211	OTSKP23	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5 KG/M2	M2	96,400	34,19	3 295,92	193,40	6 612,35	97,00	3 316,43
				Dodání všech předepsaných materiálů v předepsaném množství, provedení dle předepsaného technologického předpisu, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, úpravu napojení, ukončení Pod obrusnou vrstvou chodník mimo most - (8,30+27,60+28,70+31,80)M2								
65	K	574B33	OTSKP23	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 TL. 40MM	M2	96,400	511,85	49 342,34	193,40	98 991,79	97,00	49 649,45
				Dodání směsi v požadované kvalitě, očištění podkladu, uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, úprava napojení, zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, šachet apod. Obrusná vrstva chodník mimo most - (8,30+27,60+28,70+31,80)M2 Chodník "Elite" - 57m2 Chodník "MMKV" - 40m2								
66	K	919111	OTSKP23	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	14,500	125,68	1 822,36	14,50	1 822,36	0,00	0,00

položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody
Začištění spár u napojení u obrusné vrstvy chodníku - 4,0+2,5+2,5+2,5+3,0

67	K	113764	OTSKP23	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	14,500	139,23	2 018,84	14,50	2 018,84	0,00	0,00
				Manipulace s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, veškeré další práce plynoucí z technologických předpisů. Zhotovitel zahrne do ceny i náklady na skládkovné Těsnění příčné napojení chodníku - 4,0+2,5+2,5+2,5+3,0								
68	K	931324	OTSKP23	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFK PRŮŘ DO 400MM2	M	14,500	73,93	1 071,99	14,50	1 071,99	0,00	0,00
				Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě Těsnění příčné napojení chodníku - 4,0+2,5+2,5+2,5+3,0								
69	K	9112B3	OTSKP23	ZÁBRADLÍ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	92,500	308,04	28 493,70	92,50	28 493,70	0,00	0,00
				demontáž zábradelních panelů a sloupků na mostě a jejich odvoz do lakovny 22+28+6,5+26+10								
70	K	9112B2	OTSKP23	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODAVKY)	M	92,500	431,26	39 891,55	92,50	39 891,55	0,00	0,00
				dopravu zábradelních panelů a sloupků z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací 22+28+6,5+26+10								
71	K	9112B2.R14	OTSKP23	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ A KOTVENÍ SLOUPKŮ (BEZ DODAVKY)	KS	26,000	677,69	17 619,94	26,00	17 619,94	0,00	0,00
				Osazení sloupků do konstrukce římsy včetně vrtů, chemické kotvy a nerezového spojovacího materiálu, včetně podlití patek polymerbetonem 26 ks								
72	K	9112B2.R15	OTSKP23	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - ZÁMEČNICKÉ ÚPRAVY (BEZ DODAVKY)	KG	200,000	308,04	61 608,00	200,00	61 608,00	0,00	0,00
				Drobné zámečnické úpravy stávající konstrukce cca 200KG								
73	K	783162	OTSKP23	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM	M2	140,820	1 848,25	260 270,57	140,82	260 270,57	0,00	0,00
				položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem - TKP kap.19. zábradelní panely a sloupky na mostě - kompletní odstranění původních nátěrových vrstev a aplikace nové PKO v zinkovně a lakovně 2,5m2 1panel x 15% rezerva, celkem 46 panelů - 132,5m2 0,28m2 1 sloupek x 15% rezerva, celkem 26 sloupků - 8,32m2								
74	K	783121	OTSKP23	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	8,640	6 160,84	53 229,66	8,64	53 229,66	0,00	0,00
				položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem - TKP kap.19.část C zábradelní sloupky mimo most - aplikace nové PKO na místě 0,28m2 1 sloupek x 15% rezerva, celkem 27 sloupků - 8,64m2								
75	K	938652	OTSKP23	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	8,640	7 393,01	63 875,61	8,64	63 875,61	0,00	0,00
				položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu zábradelní sloupky - očištění původních nátěrových vrstev na místě 0,28m2 1 sloupek x 15% rezerva, celkem 27 sloupků - 8,64m2								
76	K	O271121.R18	OTSKP23	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	52,800	4 928,67	260 233,78	52,80	260 233,78	0,00	0,00
				Provizorní zábradlí na mostě po dobu zdemontovaného zábradlí 2 x 24M x 1,1								
77	K	O271123.R19	OTSKP23	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	52,800	2 464,34	130 117,15	52,80	130 117,15	0,00	0,00
				Provizorní mostní zábradlí 2 x 24M x 1,1								
78	K	O3590.R16	OTSKP23	SANACE STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - OSTATNÍ	KPL	1,000	369 650,36	369 650,36	1,00	369 650,36	0,00	0,00
				Vysokozdvíhací plošina s nosností min 3,5tuny								

Sanace podhledu nosné konstrukce a boku nosníků - předpoklad 40 dní

79	K	62652	OTSKP23	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	61,940	872,37	54 034,60	61,94	54 034,60	0,00	0,00
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce nad rámec pol. Mobilní plošiny. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 - 10% plochy - 54,44m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 10% plochy 7,5m2								
80	K	626122	OTSKP23	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL. DO 50MM	M2	61,940	7 319,08	453 343,82	5,00	36 595,40	-56,94	-416 748,42
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva, položení vrstvy v předepsané tloušťce. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 - 10% plochy - 54,44m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 10% plochy 7,5m2								
				Dle skutečnosti 1+1+3								
81	K	626113	OTSKP23	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL. DO 30MM	M2	61,940	3 844,36	238 119,66	18,00	69 198,48	-43,94	-168 921,18
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva, položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce nad rámec pol. Mobilní plošiny. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 - 10% plochy - 54,44m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 10% plochy 7,5m2								
				Dle skutečnosti 10+5+3								
82	K	626111	OTSKP23	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL. DO 10MM	M2	123,880	1 071,99	132 798,12	334,97	359 083,42	211,09	226 285,30
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva, položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce nad rámec pol. Mobilní plošiny. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 - 20% plochy - 108,88m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 20% plochy 15m2								
				Dle skutečnosti 30,65+34,65+(75+464,338)x0,5 - 334,969								
83	K	62631	OTSKP23	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	619,380	428,79	265 583,95	544,38	233 424,70	-75,00	-32 159,25
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva, položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce nad rámec pol. Mobilní plošiny. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 0,00								
84	K	62641	OTSKP23	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	619,380	665,37	412 116,87	619,38	412 116,87	0,00	0,00
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdiva, položení vrstvy v předepsané tloušťce, potřebná lešení a podpěrné konstrukce nad rámec pol. Mobilní plošiny. Uchazeč ocení tuto položku v plné výměře. Fakturována bude skutečná výměra dle skutečného rozsahu								
				Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2								
				Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2								
85	K	78382	OTSKP23	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	168,840	428,79	72 396,90	619,38	265 583,95	450,54	193 187,05

položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem
Podhled a boky NK - 0,3 podhled+1,74bok x 23M x 2 strany - 93,84M2
Úložné prahy opěr - 75m2

86	K	938542	OTSKP23	<p>OČIŠTĚNÍ BETONU KONSTRUKCE OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> <p>Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2</p> <p>Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2</p>	M2	619,380	414,01	256 429,51	619,38	256 429,51	0,00	0,00
87	K	97811	OTSKP23	<p>OTLUČENÍ OMÍTKY</p> <p>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Zhotovitel zahrne do ceny i skládkovné.</p> <p>Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 40% - 217,752</p> <p>Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 40% - 30</p>	M2	247,752	813,23	201 479,36	247,75	201 479,36	0,00	0,00
88	K	938552	OTSKP23	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</p> <p>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p> <p>Podhled a boky NK - (23,8x19,51)+(2x1,74x23)m2 = 544,38m2 - 10% plochy - 54,44m2</p> <p>Úložné prahy opěr - (1,1+0,7)x20,6x2m2= 75m2 - 10% plochy 7,5m2</p>	M2	61,940	561,87	34 802,23	61,94	34 802,23	0,00	0,00
89	K	932422.R17	OTSKP23	<p>MOSTNÍ ZÁBRANY SÍŤOVÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>Položka obsahuje veškeré práce a materiál nutný k demontáži zábrany, včetně mimostaveništních a vnitrostaveništních přesunů (tj. manipulace se zábranou, její naložení a odvoz ze stavby)</p> <p>Demontáž stávající ochranné sítě pod mostem</p> <p>20,56x19,51</p>	M2	402,000	431,26	173 366,52	402,00	173 366,52	0,00	0,00
90	K	18214	OTSKP23	<p>ÚPRAVY NA PŘEDMOSTÍ</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M</p> <p>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p> <p>Úprava terénu podél chodníků</p>	M2	100,000	61,61	6 161,00	100,00	6 161,00	0,00	0,00
91	K	18232	OTSKP23	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>Úprava terénu podél chodníků</p>	M2	100,000	61,61	6 161,00	100,00	6 161,00	0,00	0,00
92	K	18241	OTSKP23	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p> <p>Úprava terénu podél chodníků</p>	M2	100,000	24,64	2 464,00	100,00	2 464,00	0,00	0,00
93	K	111207	OTSKP23	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p> <p>Plochy podél křídel - 4x15m2</p>	M2	60,000	246,43	14 785,80	60,00	14 785,80	0,00	0,00
94	K	18130	OTSKP23	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</p> <p>Plochy podél křídel u opěry Centrum- 2x15m2</p>	M2	30,000	61,61	1 848,30	30,00	1 848,30	0,00	0,00
95	K	57472	OTSKP23	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z TEXTILIE</p> <p>Separační vrstva z geotextilie 300 g/m2 pod drčené kamenivo</p> <p>Plochy podél křídel u opěry Centrum- 2x15m2 TL. 0,15</p>	M2	4,500	184,83	831,74	30,00	5 544,90	25,50	4 713,17
96	K	46452	OTSKP23	<p>POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> <p>Plochy podél křídel u opěry Centrum- 2x15m2 TL. 0,15</p>	M3	4,500	1 232,17	5 544,77	4,50	5 544,77	0,00	0,00

VÍCEPRÁCE A ZMĚNY MATERIÁLU												
SANACE												
101	K	62641R	OTSKP23	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA MEMBRANOU MAPELASTIC GUARD	M2	0,000	611,00	0,00	539,34	329 535,52	539,34	329 535,52
				dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě								
				Podhled NK a čelo úložných prahů opěr- (23,8x19,51)+75m2 = 539,338m2								
SANACE ŠD VRSTVY NA PŘEDPOLÍ RYBÁŘE												
38	K	113327	OTSKP23	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM	M3	0,000	985,73	0,00	27,60	27 206,15	27,60	27 206,15
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**								
				Předpolí Rybáře - 138m2 x 0,2 - 27,6								
62	K	56333	OTSKP23	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	369,65	0,00	138,00	51 011,70	138,00	51 011,70
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry								
				Předpolí Rybáře - 138m2								
OPRAVA VAHADEL ŘÍMSY												
47	K	285393	OTSKP23	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	0,000	511,35	0,00	112,00	57 271,20	112,00	57 271,20
				Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem								
				28x4 - 112								
58	K	317365	OTSKP23	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	39 429,37	0,00	0,84	33 120,67	0,84	33 120,67
				položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.								
				0,84								
102	K	317365R1	OTSKP23	ODŘEZÁNÍ U PROFILU	KUS	0,000	48,00	0,00	56,00	2 688,00	56,00	2 688,00
				56								
103	K	317365R2	OTSKP23	ZÁMEČNICKÉ PRÁCE (PŘÍVAŘENÍ KOTVENÍ)	M	0,000	1 070,00	0,00	33,60	35 952,00	33,60	35 952,00
				33,6								
74	K	783121	OTSKP23	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	0,000	6 160,84	0,00	1,93	11 871,94	1,93	11 871,94
				položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem - TKP kap.19.část C								
				1,927M2								
75	K	938652	OTSKP23	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	0,000	7 393,01	0,00	1,93	14 246,33	1,93	14 246,33
				položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu								
				1,927M2								
CHRÁNIČKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ												
104	K	702232	URS	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	0,000	561,83	0,00	75,00	42 137,25	75,00	42 137,25
				75								
105	K	702211	URS	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	0,000	105,62	0,00	25,00	2 640,50	25,00	2 640,50

25

106	K	702211R	URS	IZOLACE PRŮCHODEK	KUS	0,000	2 500,00	0,00	12,00	30 000,00	12,00	30 000,00
				6x2								
				ZMĚNA MATERIÁLU PODLITÍ DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ A VYROVNÁVEK								
107	K	45747R	OTSKP23	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (VYSOKOPEVNOSTNÍ ZÁLIVKA)	M3	0,000	99 000,00	0,00	5,82	576 180,00	5,82	576 180,00
				položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru								
				Vysokopevnostní zálivka pod dilatační závěry a vyrovnávka nosníků								
				Vyrovnávka směr Cheb - 24x0,6x0,03 - 0,432m3								
				Vyrovnávka směr Praha - 24x0,6x0,045 - 0,648m3								
				Dobetonávka česká strana u mostního závěru centrum - 0,25m3								
				Dobetonávka pražská strana příčnick OP2 0,52*0,3*0,35*0,66 - 0,036m3								
				Dozalití mostních závěru po odřezání "L" - 0,1m3								
				Dolévání dilatačních závěru 24*2*0,15*0,6 - 4,32								
				Prostupy mostním závěrem 0,2*0,2*0,07 * 12 - 0,034m3								
				KRYCÍ PLECHY DILATACE NA ŘÍMSE								
108	K	709511R	URS	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (mostní závěr kryty nerez 4ks)	KUS	0,000	13 700,00	0,00	4,00	54 800,00	4,00	54 800,00
				Krycí plechy - 4ks								
				OPRAVA IZOLACE VE 3.ETAPĚ								
109	K	936541R	OTSKP23	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCH IZOLACE) NEREZOVÁ	KPL	0,000	5 000,00	0,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00
				Odvodnění izolace před MDZ centrum směr Praha - jádrový vrt + nerezový odvodňovací talíř + drenážní plastbeton								
110	K	93857	OTSKP23	BROUŠENÍ BETONŮCH KONSTRUKCÍ	M2	0,000	734,76	0,00	114,49	84 122,67	114,49	84 122,67
				Příprava povrchu stávající nosné konstrukce po stržení původní izolace pro pokládku izolace nové								
111		575C55	OTSKP23	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL.40MM	M2	0,000	706,560	0,00	24,00	16 957,44	24,00	16 957,44
				Ochrana izolace podél římsy v pravém jízdním pruhu a podél MDZ ve 3.etapě								
				VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHET NA PŘEDPOLÍ SMĚR CENTRUM								
112		12970R		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET	KUS	0,000	2 350,000	0,00	3,00	7 050,00	3,00	7 050,00