


STAVEBNÍK	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno a Statutární město Brno Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	
OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Dopravní podnik města Brna, a.s. Hlinky 64/151, 603 00 Brno	

HLAVNÍ PROJEKTANT			<div><div><div></div><div></div></div><div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>OSSENDORF</div><div>BRNO</div></div></div> <div><div><div>PK OSSENDORF s.r.o.</div><div>Tomešova 1, 602 00 Brno</div></div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 030
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. VÍT TACHOVSKÝ		SKUPINA	ATELIÉR II

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	DLE ČÁSTÍ	DLE ČÁSTÍ	
VYPRACOVAL	DLE ČÁSTÍ		
KONTROLOVAL	DLE ČÁSTÍ		
JIHOMORAVSKÝ KRAJ	KÚ. ČERNÁ POLE [610 771], HUSOVICE [610 844], LESNÁ [610 887]	DATUM	08 / 2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI V ULICI MERHAUTOVA NA SÍDLIŠTĚ LESNÁ I. ETAPA	FORMÁT	-
		STUPEŇ PD	VD-ZDS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022 030
		MĚŘÍTKO	-
ČÁST / PŘÍLOHA	SOUIS PRACÍ A VÝKAZ VÝMĚR NÁKLADY SÚS JMK	ČÍSLO PARE	ČÍSLO ČÁSTI / PŘÍLOHY 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: OSSENDORF
Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa -
OBJEKTY SÚS

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	OSSENDORF		
Stavba:	Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS		
Místo:		Datum:	17. 1. 2023
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
000	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00
Ostatní	náklady	0,00	0,00
Vedlejší	náklady	0,00	0,00
SO 101	Silnice III/37915, I. etapa	0,00	0,00
SO 201	Rekonstrukce mostu ev.č. 37915-2	0,00	0,00
SO 301A	Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-1	0,00	0,00
SO 301B	Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-2	0,00	0,00
SO 665	Úpravy trakčního vedení železniční trati	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 000 - Ostatní a vedlejší náklady
Soupis:
 Ostatní - náklady

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 1. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **Ostatní - náklady**

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **Ostatní - náklady**

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		0	Všeobecné konstrukce a práce			0,00		
1	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách					
2	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách					
3	K	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách					
4	K	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách					
5	K	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 000 - Ostatní a vedlejší náklady
Soupis:
 Vedlejší - náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: **Vedlejší - náklady**

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: Vedlejší - náklady

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		0	Všeobecné konstrukce a práce			0,00		
1	K	00001.R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci					
2	K	00002.R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci					
3	K	00004.R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997					
4	K	00005.R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci					
5	K	00006.R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997					
6	K	00007.R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách					
7	K	00008.R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997					
8	K	00009.R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997					
9	K	00010.R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			vč. vložení do BMS					
10	K	00011.R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách					
11	K	00012.R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			včetně přepočtu zatížitelnosti					
12	K	00014.R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN					
13	K	00015.R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci					
14	K	00016.R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011					
15	K	00017.R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.					
16	K	00018.R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		0,00	2022_OTSKP
PP			Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 SO 101 - Silnice III/37915, I. etapa

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 1. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: **SO 101 - Silnice III/37915, I. etapa**

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 101 - Silnice III/37915, I. etapa

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		1	Zemní práce	0,00				
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	170,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
VV		A1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)		53,760			
VV		B1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)		62,360			
VV		C1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11		54,110			
VV		D1	"Celkem: "A1+B1+C1		170,230			
2	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	116,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm						
VV		A2	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)		38,580			
VV		B2	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)		45,010			
VV		C2	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)		15,180			
VV		D2	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)		17,340			
VV		E2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2		116,110			
3	K	113107184	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	54,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
VV		A3	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11		54,110			
4	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	32,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
VV		A4	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)		15,180			
VV		B4	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)		17,340			
VV		C4	"Celkem: "A4+B4		32,520			
5	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	213,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
VV		A5	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)		130,680			
VV		B5	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)		82,880			
VV		C5	"Celkem: "A5+B5		213,560			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	31,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
VV		""rozebrání kamenných obrub, očištění a uložení a deponií"						
VV		A6	"Merhautova před mostem" 6.57+7.78		14,350			
VV		B6	"Seifertova za mostem" 5.49+11.49		16,980			
VV		C6	"Celkem: "A6+B6		31,330			
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	51,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
VV		""odkopávky pro výměnu podloží 90% hor. tř. 3"						
VV		A7	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5*0.9		13,489			
VV		B7	"Seifetvoa za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5*0.9		15,439			
VV		C7	"odkopávky po pláň" 83.6*0.3*0.9		22,572			
VV		D7	"Celkem: "A7+B7+C7		51,500			
8	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	5,722		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""odkopávky pro výměnu podloží 10% hor. tř. 4"					
	VV	A8	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5*0.1		1,499			
	VV	B8	"Seifetvoa za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5*0.1		1,715			
	VV	C8	"odkopávky po pláň" 83.6*0.3*0.1		2,508			
	VV	D8	"Celkem: "A8+B8+C8		5,722			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	51,501		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	A9	"odvoz výkopové zeminy na skládku, 90% v hor. tř. 3" 57.223*0.9		51,501			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	5,722		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	A10	"odvoz výkopové zeminy na skládku, 10% v hor. tř. 4" 57.223*0.1		5,722			
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	32,143		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	VV		""zřízení aktivní zóny z nakupovaných materiálů, hutnění na 100% PS"					
	VV	A11	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5		14,988			
	VV	B11	"Seifertova za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5		17,155			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		32,143			
12	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	T	64,286		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	103,001		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	57,223		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	M2	340,777		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	VV		""hutnění zemní pláně na předepsanou únosnost, viz příloha č. 1 Technická zpráva"					
	VV		""v konstrukci 1"					
	VV	A15	"Merhautova před mostem" 103.9		103,900			
	VV	B15	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV		""v konstrukci 4"					
	VV	C15	"Merhautova před mostem" 107.955		107,955			
	VV	D15	"Seifertova za mostem" 62.582		62,582			
	VV	E15	"Celkem: "A15+B15+C15+D15		340,777			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
16	K	526001012	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic	M	18,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic					
	VV	A16	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - pravá kolej" 9.26		9,260			
	VV	B16	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - levá kolej" 9.26		9,260			
	VV	C16	"Celkem: "A16+B16		18,520			
17	K	526992111	Odstranění podložky pod podkladnicí nebo patu kolejnice	KUS	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnicí nebo patou kolejnice					
	VV	A17	"pravá kolej" 31		31,000			
	VV	B17	"levá kolej" 31		31,000			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		62,000			
18	K	526996111	Odstranění rozchodnice 1435 mm	KUS	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu rozchodnice z koleje ze žlábkových kolejnic rozchod 1435 mm					
19	K	526997011	Odstranění podkladnice	KUS	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění drobného kolejiva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice					
20	K	541301112	Odstranění pražců z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm	KUS	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm betonových předpjatých					
	VV	A20	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15		15,000			
	VV	B20	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15		15,000			
	VV	C20	"Celkem: "A20+B20		30,000			
21	K	548133111	Řez příčný žlábkové kolejnice pilou	KUS	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání a vtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou					
22	K	548133121	Řez příčný žlábkové koleje plamenem	KUS	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řez příčný žlábkové kolejnice plamenem					
	VV	A22	"pro odstranění stávajících kolejnic" 8		8,000			
23	K	564871013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 270 mm	M2	172,540		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štéřkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm					
	VV		""vrstva ŠDa fr. 0/63 v tl. 27cm, plochy jednotlivě do 100 m2"					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	A23	"Merhautova před mostem" 106.2		106,200			
	VV	B23	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV	C23	"Celkem: "A23+B23		172,540			
24	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	177,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m					
	VV		""podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 v tl. 50mm"					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	A24	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210			
	VV	B24	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24		177,550			
25	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	M2	173,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm					
	VV		""směs stmelená cementem v tl. 14cm z C8/10 fr. 0/32"					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	A25	"Merhautova před mostem" 107.5		107,500			
	VV	B25	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV	C25	"Celkem: "A25+B25		173,840			
26	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	177,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV	A26	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210			
	VV	B26	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	C26	"Celkem: "A26+B26		177,550			
27	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	706,677		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV		""v konstrukci 1"					
	VV	A27	"Merhautova před mostem" 111.21*2		222,420			
	VV	B27	"Seifertova za mostem" 66.34*2		132,680			
	VV		""v konstrukci 4"					
	VV	C27	"Merhautova před mostem" 115.5+107.955		223,455			
	VV	D27	"Seifertova za mostem" 65.54+62.582		128,122			
	VV	E27	"Celkem: "A27+B27+C27+D27		706,677			
28	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	358,590		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m					
	VV		""asfaltový koberec mastixový, nízkohlučný SMA 8 NH, PMB 45/100-65 v tl. 35mm"					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV		""v konstrukci 1"					
	VV	A28	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210			
	VV	B28	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV		""v konstrukci 4"					
	VV	C28	"Merhautova před mostem" 115.5		115,500			
	VV	D28	"Seifertova za mostem" 65.54		65,540			
	VV	E28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28		358,590			
29	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	348,087		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		""ložná vrstva ACL 16+ CRmB 25/55-65 v tl. 65mm"					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV		""v konstrukci 1"					
	VV	A29	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210			
	VV	B29	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340			
	VV		""v konstrukci 4"					
	VV	C29	"Merhautova před mostem" 107.955		107,955			
	VV	D29	"Seifertova za mostem" 62.582		62,582			
	VV	E29	"Celkem: "A29+B29+C29+D29		348,087			
D 9							0,00	
30	K	911381114	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	M	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m, výšky 0,8 m					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	A30	"svodidlo bet. dodávka A30 montáž" 2*2.0		4,000			
31	K	911381122	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 0,8 m	M	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m, výšky 0,8 m					
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	A31	"svodidlo bet. dodávka A31 montáž" 10*4.0		40,000			
32	K	911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	M	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m, výšky 0,8 m					
	VV	A32	"svodidlo bet. pravý náběh dl. 4m" 2*4.0		8,000			
	VV	B32	"svodidlo bet. levý náběh dl. 4m" 2*4.0		8,000			
	VV		""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezu"					
	VV	C32	"Celkem: "A32+B32		16,000			
33	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	M	9,240		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 0,8 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A33	"demontáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24		9,240			
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		""viz příloha č. 2 situace"					
	VV	A34	"zpětná montáž značky A11 na nový sloupek" 1		1,000			
35	M	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní					
	VV	A35	"značka A11" 1		1,000			
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
38	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
39	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 60mm					
40	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
41	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	96,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		""viz příloha č. 2 situace"					
	VV	A41	"V1a" 45.84		45,840			
	VV	B41	"v11a" 50.83		50,830			
	VV	C41	"Celkem: "A41+B41		96,670			
42	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	55,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		""viz příloha č. 2 situace"					
	VV	A42	"V5" 4.64*0.5		2,320			
	VV	B42	"V7a" 52		52,000			
	VV	C42	"nápis BUS" 6*0.25		1,500			
	VV	D42	"Celkem: "A42+B42+C42		55,820			
43	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	96,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		""viz příloha č. 2 situace"					
	VV	A43	"V1a" 45.84		45,840			
	VV	B43	"v11a" 50.83		50,830			
	VV	C43	"Celkem: "A43+B43		96,670			
44	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	55,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápis bílé retroreflexní					
	VV		""viz příloha č. 2 situace"					
	VV	A44	"V5" 4.64*0.5		2,320			
	VV	B44	"V7a" 52		52,000			
	VV	C44	"nápis BUS" 6*0.25		1,500			
	VV	D44	"Celkem: "A44+B44+C44		55,820			
45	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	96,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV	A45	"V1a" 45.84		45,840			
	VV	B45	"v11a" 50.83		50,830			
	VV	C45	"Celkem: "A45+B45		96,670			
46	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	55,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV	A46	"V5" 4.64*0.5		2,320			
	VV	B46	"V7a" 52		52,000			
	VV	C46	"nápis BUS" 6*0.25		1,500			
	VV	D46	"Celkem: "A46+B46+C46		55,820			
47	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	M	94,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV	A47	"asf. modifikovaná zálivka za horka typ N2 vč. adhezního nátěru" 94.27		94,270			
48	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	M	94,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV	A48	"řezání asf. krytu v hl. 35mm" 31		31,000			
	VV	B48	"řezání asf. krytu podél obruč hl. 20mm - Merhautova před mostem" 34.38		34,380			
	VV	C48	"řezání asf. krytu podél obruč hl. 20mm -Seifertova za mostem" 28.89		28,890			
	VV	D48	"Celkem: "A48+B48+C48		94,270			
49	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV	A49	"odstranění značky A11 ze sloupu VO, uložení do skladu pro zpětnou montáž" 1		1,000			
50	K	979024443	Očištění vybouraných obručníků a krajníků silničních	M	31,330		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli voze a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV	A50	"očštění kamenných obrub, uložení na mezideponii" 31.33		31,330			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		""odvoz suti na skládku VZD do 10 km"					
	VV	A51	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367		19,730			
	VV	B51	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367		22,886			
	VV	C51	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367		19,858			
	VV	D51	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merthautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064		2,469			
	VV	E51	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064		2,881			
	VV	F51	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09		1,366			
	VV	G51	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09		1,561			
	VV	H51	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450		24,350			
	VV	I51	"vybourání stmelových vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299		4,539			
	VV	J51	"vybourání stmelových vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299		5,185			
	VV	K51	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merthautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230		30,056			
	VV	L51	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230		19,062			
	VV	M51	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M51 - pravá kolej" 9.26*0.204		1,889			
	VV	N51	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M51 - levá kolej" 9.26*0.204		1,889			
	VV	O51	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250		3,750			
	VV	P51	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250		3,750			
	VV	Q51	"Celkem: A51+B51+C51+D51+E51+F51+G51+H51+I51+J51+K51+L51+M51+N51+O51+P51		165,221			
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		""příplatek za zvětšený přesun odvozu suti na skládku VZD do 10 km"					
	VV	A52	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367*9		177,569			
	VV	B52	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367*9		205,975			
	VV	C52	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367*9		178,725			
	VV	D52	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merthautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064*9		22,222			
	VV	E52	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064*9		25,926			
	VV	F52	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09*9		12,296			
	VV	G52	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09*9		14,045			
	VV	H52	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450*9		219,146			
	VV	I52	"vybourání stmelových vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299*9		40,849			
	VV	J52	"vybourání stmelových vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299*9		46,662			
	VV	K52	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merthautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230*9		270,508			
	VV	L52	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230*9		171,562			
	VV	M52	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M52 - pravá kolej" 9.26*0.204*9		17,001			
	VV	N52	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M52 - levá kolej" 9.26*0.204*9		17,001			
	VV	O52	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250*9		33,750			
	VV	P52	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250*9		33,750			
	VV	Q52	"Celkem: A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52+I52+J52+K52+L52+M52+N52+O52+P52		1 486,987			
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	5,141		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		""odvoz vybouraného materiálu do skladu SÚS JMK nebo na skládku do 10km"					
	VV	A53	"demonťáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24*0.556		5,137			
	VV	B53	"odvoz dopravní značky - bez poplatku, likvidace v režii zhotovitele" 1*0.004		0,004			
	VV	C53	"Celkem: A53+B53		5,141			
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	46,273		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		VV	""odvoz vybouraného materiálu do skladu SÚS JMK do 10km"					
		VV A54	"demontáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24*0.556*9		46,237			
		VV B54	"odvoz dopravní značky - bez poplatku, likvidace v režii zhotovitele" 1*0.004*9		0,036			
		VV C54	"Celkem: "A54+B54		46,273			
55	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	13,502		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		VV A55	"vybourání stmelенých vrstev v tl. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299		4,539			
		VV B55	"vybourání stmelенých vrstev v tl. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299		5,185			
		VV C55	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - pravá kolej" 9.26*0.204		1,889			
		VV D55	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - levá kolej" 9.26*0.204		1,889			
		VV E55	"Celkem: "A55+B55+C55+D55		13,502			
56	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	7,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		VV A56	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250		3,750			
		VV B56	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250		3,750			
		VV C56	"Celkem: "A56+B56		7,500			
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	62,474		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		VV A57	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367		19,730			
		VV B57	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367		22,886			
		VV C57	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367		19,858			
		VV D57	"Celkem: "A57+B57+C57		62,474			
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		VV A58	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064		2,469			
		VV B58	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064		2,881			
		VV C58	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09		1,366			
		VV D58	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09		1,561			
		VV E58	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450		24,350			
		VV F58	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230		30,056			
		VV G58	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230		19,062			
		VV H58	"Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58		81,745			
D	998	Přesun hmot						0,00
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	T	98,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY

SÚS

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 37915-2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 37915-2

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 201 - Rekonstrukce mostu ev.č. 37915-2

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 1		Zemní práce						0,00
1	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	252,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
VV A1		"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suř 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32			252,800			
2	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	275,798		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
VV A2		"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suř 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2			275,798			
3	K	113202111	Vyřhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	30,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vyřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
VV A3		"vybourání obrub kamenných, očištění A3 odvoz na skládku SÚS JMK" 30.6			30,600			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	93,252		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
VV A4		"sejmutí ornice v tl. 15cm, uložení v místě stavby" 2.5*1.2*(13.66+17.424)			93,252			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	130,257		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
VV A5		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek, 90% v hor. tř. 3" (2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)*0.2)*0.9			130,257			
6	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	14,473		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3						
VV A6		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek, 10% v hor. tř. 4" (2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)*0.2)*0.1			14,473			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	M3	130,257		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV A7		"odvozu zeminy z odkopávek na skládku, 90% hor. tř. 3" 144.73*0.9			130,257			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	M3	14,473		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV A8		"odvozu zeminy z odkopávek na skládku, 10% hor. tř. 4" 144.73*0.1			14,473			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	T	260,514		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	144,730		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	M2	219,332		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině						
VV A11		"úprava přilehlých svahů" 2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)			219,332			
D 2		Zakládání						0,00
12	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	M3	13,646		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Lože pro trativody z betonu prostého						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A12	"podkladní beton pod drenáž" (31.342+14.017+45.612)*0.15*1		13,646			
13	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	125,536		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	VV	A13	"obetonování drenáže drenážním betonem" 2*2*2*15.692		125,536			
14	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	M	90,971		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150					
	VV	A14	"drenáž za rubem opěry vč. obsypu" 31.342+14.017+45.612		90,971			
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	471,002		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV	A15	"geotextilie jako ochrana izolace" 176.102+294.9		471,002			
16	M	69311090	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2	M2	557,902		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 800g/m2					
17	K	273362221	Svařovaný nosný spoj výztuže tupý D prutů do 12 mm	KUS	1 236,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností tupé, prutů průměru do 12 mm					
	VV	A17	"Svarové propojení výztuže jako opatření proti bludným proudům" 1236		1 236,000			
18	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	M3	1,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV	A18	"patky svahu 500/800" 0.5*0.8*2*1.9		1,520			
19	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	M3	3,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV	A19	"betonové základy" 0.8*2*2		3,200			
20	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	T	0,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	A20	"výztuž betonových základů" 0.32		0,320			
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
127	K	220111886	Montáž průrazky včetně připevnění na stožár nebo skříň sdělovacího nebo zabezpečovacího zařízení	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž průrazky včetně připevnění na stožár nebo skříň sdělovacího nebo zabezpečovacího zařízení					
128	M	1132401	BLESKOJISTKA 500 V	KUS	1,000		0,00	
	PP		BLESKOJISTKA HGS 100EB					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	317122111	Osazení říms z ŽB lícních panelů s kotvením délky do 2 m	KUS	31,045		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení říms ze železobetonových lícních panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m					
	VV	A21	"lícni prefabrikáty v. 60cm" 62.09/2		31,045			
22	M	59383631	prefabrikát lícni římsový 1,99x0,60x0,12m	KUS	31,666		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		prefabrikát lícni římsový 1,99x0,60x0,12m					
23	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	68,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	VV	A23	"kotvení říms vč. vývrtu pro kotvy A23 zálivky" 2*(15+19)		68,000			
24	M	13021206	matice napínací DIN 1480 ocelová pozinkovaná M24	KUS	136,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		matice napínací DIN 1480 ocelová pozinkovaná M24					
	VV	A24	68*2		136,000			
25	M	54879047	kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou, PZ M24 dl 200mm	KUS	68,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kotva průvleková pro střední zatížení se šestihrannou hlavou, PZ M24 dl 200mm					
26	M	54879006	patrona chemická M24x210mm	KUS	68,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		patrona chemická M24x210mm					
27	M	31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm	100 kus	1,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 24mm					
	VV	A27	68*2		136,000			
	VV	B27	A27 * 0.01"Koeficient množství		1,360			
28	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	M3	41,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV	A28	"římsy ze ŽB" 0.36*(1.49*27.39+2.11*34.7)		41,050			
29	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	25,637		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV	A29	0.37*(34.7+27.39)+2*0.37*(1.45+2.15)		25,637			
30	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	25,637		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
31	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	6,158		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV	A31	"výztuž říms" 41.05*0.15		6,158			
32	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	M3	63,342		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	VV	A32	"úložné prahy z ŽB" 0.72*2.5*2*17.595		63,342			
33	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	M3	53,451		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	VV	A33	"mostní křídla ze ŽB" 0.8*1.8*(5.05+4.94)+(1.8*1.1+0.2*0.9)*(7.24+8.06)+(1.117*2.528+0.21*0.88)*2		53,451			
34	K	334351115	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení	M2	57,874		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění					
	VV	A34	zřízení z palubek, pro železobeton 2*2*0.72*(2.5+17.595)		57,874			
35	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	M2	57,874		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění					
			odstranění z palubek					
36	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - zřízení	M2	87,758		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění					
	VV	A36	zřízení z palubek 2*1.8*(5.05+4.94)+(2*1.8*0.2+0.9)*(7.24+8.06)+(3.458+3.25+0.208+0.883)*2+2*0.8*1.8+2*1.8*1.1+3.5*1.1+0.9*0.8		87,758			
37	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z palubek - odstranění	M2	87,758		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění					
			odstranění z palubek					
38	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	T	9,501		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr					
	VV	A38	"výztuž úložných prahů" 63.342*0.15		9,501			
39	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T	6,681		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	VV	A39	"výztuž křídel" 53.451*0.125		6,681			
40	K	348171111R	Zábrany proti dotyku z nerez, kompletní dodávka a montáž	M	12,000		0,00	
	PP		Zábrany proti dotyku, kompletní dodávka a montáž vč. povrchové úpravy Tahokov, nerez, 20/15-1.5, hm. 2.67 kg/m2 Výpň zábran plná deska duromeru vysokotlakého laminátu (HPL) s oboustranným dekorem, tl. 8 mm Hmotnost zábran - žár. Zn+3x nátěr Ral 7030 - 552 kg					
41	K	348171112R	Mostní ocelové zábradlí snímatelné na chemické kotvy - kompletní dodávka a montáž	M	61,230		0,00	
	PP		Mostní ocelové zábradlí snímatelné na chemické kotvy - kompletní dodávka a montáž					
	VV	A41	Hmotnost zábradlí - žár. Zn+3x nátěr Ral 5010 - 2 755,35 kg "kompletní dodávka A41 montáž mostního zábradlí vč. povrchové úpravy A41 kotvení A41 podlití patek plastmaltou" 34.35+26.88		61,230			
42	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 160	M	132,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 140 do DN 160					
	VV	A42	"chráničky pro kabely v římse DN 136/160" 2*(27.39+34.7)+4*2		132,180			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	M3	160,218		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37					
	VV	A43	"monolitická ŽB mostovka" (0.358+0.207)/2*18.4*10.196+(2.5*2*17.65+(1.1+0.8)*2*1.1)*1.16		160,218			
44	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	T	24,033		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	VV	A44	"výztuž mostovky" 160.218*0.15		24,033			
45	K	423321128	Mostní nosné konstrukce trámové ze ŽB C 30/37	M3	48,756		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce trámové trámové, z betonu C 30/37					
	VV	A45	"mostní trámové konstrukce prefabrikované, kompletní dodávka A45 montáž" 0.239*12*17		48,756			
46	K	423351112	Bednění desky - zřízení	M2	159,736		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky zřízení					
	VV	A46	(0.21*2+0.63+1.33)*10.2+2*1.5*18.6+15.7*(1.8+2)+4*2.5*2		159,736			
47	K	423351212	Bednění desky - odstranění	M2	159,736		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění trámové a komorové konstrukce podhledu potlačení desky odstranění					
48	K	423355311	Ztracené bednění	M2	115,075		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ztracené bednění říms					
	VV	A48	"ztracené bednění říms" 0.25*(34.7+27.39)		15,523			
	VV	B48	"ztracené bednění mostovkové desky" 16*0.61*10.2		99,552			
	VV	C48	"Celkem: "A48+B48		115,075			
49	K	423361216	Výztuž trámové konstrukce z betonářské oceli 10 505	T	7,313		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 trámové konstrukce					
	VV	A49	"výztuž trámových prefabrikátů" 48.756*0.150		7,313			
50	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	M2	8,320		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	VV	A50	"podkladní beton v tl. 15cm" 3.2*2.6		8,320			
51	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	M2	6,688		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva					
	VV	A51	"drenážní plastbeton v tl. 3,5cm" 0.22*2*15.2		6,688			
52	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	M2	6,688		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva					
	VV	A52	"drenážní plastbeton v tl. 3,5cm" 0.22*2*15.2		6,688			
53	K	452471101	Podkladní vrstva z polymermalty tl do 10 mm	M2	72,220		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva z polymermalty tl do 10 mm					
	VV	A53	"polymermalta mezi stávající opěru A53 nový úložný práh tl. 10 mm" 2*15.7*2.3		72,220			
54	K	452471131	Výplňová vrstva z plastmalty	M3	0,039		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakákoliv vrstva					
	VV	A54	"podlité podkladnic plastmaltou v tl. 10 mm" 4*0.37*0.01*0.12*15.2/0.7		0,039			
55	K	458311131	Filtrační vrstvy z betonu drenážního hutněného po vrstvách	M3	1,155		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního					
	VV	A55	"Drenážní plastbeton pro odvodnění izolace mosotvky" 2*15.2*0.19*0.2		1,155			
56	K	465317212	Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr tl do 150 mm z betonu prostého C 25/30	M2	48,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr z betonu tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 prostého					
	VV	A56	"dlažba z kamene vč. lože bet. tl. 15cm" (11+13)*1.2*1.7		48,960			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
57	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š do 3 m	M2	115,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
58	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	231,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV	A58	2*115.52		231,040			
59	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	M2	115,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV	A59	1*115.52		115,520			
60	K	576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	121,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 8 (AKMJ) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
61	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	115,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+(ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
62	K	578133112	Litý asfalt MA 11 IV (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	199,424		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 35 mm					
	VV	A62	"ochrana izolace litým asf. MA 11 IV" (15-2*0.2-4*0.37)*15.2		199,424			
63	K	596992122	Impregnační nátěr betonového povrchu hydrofobní dvojnásobný	M2	123,634		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Impregnační nátěr betonového povrchu hydrofobní dvojnásobný					
	VV	A63	"hydrofobní impregnace říms" 27.39*(0.15+1.45)+34.7*(0.15+2.15)		123,634			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
64	K	622151011	Sjednocující nátěr omítky	M2	84,875		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn					
	VV	A64	"sanace omítky líce křidel - sjednocující nátěr" (6*9+6.5*9.5/2)		84,875			
65	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	M2	16,975		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV	A65	"sanace omítky líce křidel - sanace spar cca 20% plochy" (6*9+6.5*9.5/2)*0.2		16,975			
66	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	397,424		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
	VV	A66	"Nátěr betonu nad tratí proti účinkům výfukových plynů - Ral 7030" 8*(17*2.834+1.5)		397,424			
67	K	628633111	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	M2	6,913		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spárování zdiva pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m					
	VV	A67	"spárování zdiva z kamene cca 10% plochy" ((6*9+6.5*9.5)/2+2*0.45*(6+6.5))*0.1		6,913			
68	K	629995211	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusušeným křemičitým pískem omítnutého povrchu	M2	84,875		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusšeným (metodou torbo tryskání), povrchu omítnutého						
	VV	A68	"sanace omítky líce křidel" (6*9+6.5*9.5/2)		84,875				
69	K	629995213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusšeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu	M2	69,125		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusšeným (metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého						
	VV	A69	"sanace kamene otryskáním" (6*9+6.5*9.5)/2+2*0.45*(6+6.5)		69,125				
70	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesusšeným křemičitým pískem betonového povrchu	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusšeným (metodou torbo tryskání), povrchu betonového						
	VV	A70	"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17		212,500				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00		
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	176,102		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
	VV	A111	"penetr. nátěr spodní stavby" 2.14*2*15.65+(2+3.4)*2+(2+2)*(7.2+8.1*1.1)+(2+0.8)*(4.9+5+2*1.1)		176,102				
112	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	T	0,060		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		lak penetrační asfaltový						
113	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	M2	4,520		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým						
	VV	A113	"izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti" 2*(0.8*1.7+0.9)		4,520				
114	M	11163155	<i>lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu</i>	T	0,002		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu						
115	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	M2	224,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V						
	VV	A115	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224		224,000				
116	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	207,078		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
	VV	A116	"izolace spodní stavby" 2.14*2*15.65+(2+3.4)*2+(2+2)*(7.2+8.1*1.1)+(2+0.8)*(4.9+5+2*1.1)		176,102				
	VV	B116	"Těsnění spáry spodní stavby - zdvojená izolace NAIP š. 300+500mm, separace" 38.72*0.8		30,976				
	VV	C116	"Celkem: "A116+B116		207,078				
117	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	M2	252,842		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem						
118	K	711331383	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho samolepící	M2	92,430		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Provedení izolace mostovek pásy na sucho samolepící asfaltový pás						
	VV	A118	"asf. lepenka na mostovku" 2.5*2*17.65+(1.1+0.8)*2*1.1		92,430				
119	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horní</i>	M2	107,727		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu						
120	K	711491177	Přípevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	M	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií přípevnění izolace nerezovou lištou						
	VV	A120	"Kotvení izolace nerez lištou 5x40mm A120 nerezovými kotvami M10-70, á 300mm, izolační stěrka" 63		63,000				
121	M	28323021	<i>lišta tvarovací nerezová tvaru L š 12mm</i>	M	64,260		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		lišta tvarovací nerezová tvaru L š 12mm						
122	M	59055015	<i>kotva průvlaková včetně podložky a matky M10x90mm</i>	SADA	210,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		kotva průvlaková včetně podložky a matky M10x90mm						
	VV	A122	"kotva á 300mm" 63/0.3		210,000				
123	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	T	1,808		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	713	Izolace tepelné				0,00		
124	K	713143111R	Hydroizolační systém ze stříkané tvrdé PUR pěny tl 5 mm	M2	294,900		0,00		
	PP		Hydroizolační systém ze stříkané tvrdé PUR pěny tl 5 mm						
	VV	A124	"stříkaná hydroizolace nosné konstrukce tl. 5mm" 18.4*(15.2+2*0.3)+(0.8+1.1)*2*1.1		294,900				
125	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	T	0,752		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00		
126	K	764212436	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm	M	62,090		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	A126		"okapnička" 34.7+27.39		62,090			
D	8		Trubní vedení				0,00	
71	K	850421811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 400 do 500	M	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500					
VV	A71		"demolice litinového potrubí DN 500, hmotnost cca 150 kg/m, odvoz A71 likvidace v režii zhotovitele" 30		30,000			
72	K	850441811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN přes 500 do 600	M	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600					
VV	A72		"demolice litinového potrubí DN 600, hmotnost cca 200 kg/m, odvoz A72 likvidace v režii zhotovitele" 30		30,000			
73	K	895111121	Revizní šachta drenáže	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Revizní šachta drenáže					
VV	A73		"revizní šachta drenáže v rubu opěry 2" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
74	K	911381832	Odstranění městské ochranné betonové zábrany délky 1 m výšky 0,5 m	M	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění městské ochranné zábrany s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky 0,5 m					
VV	A74		"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SÚS, hmotnost 0,261 t/m" 32		32,000			
75	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	KUS	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	33,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV	A76		"obrubka kolem kamenné dlažby" 33.6		33,600			
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	34,272		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
78	K	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	M	62,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
VV	A78		"asf. záhlvka u obrub říms mostu, vč. adhezního nátěru" 62.09		62,090			
79	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	M	62,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
VV	A79		"těsnící tmel ve spáře říms u lícních prefabrikátů 20x10, vč. adhezního nátěru" 62.09		62,090			
80	K	919122111.1	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	M	11,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
VV	A80		"Těsnící tmel ve smršťovací spáře říms, 20x5, adhezni nátěr" 11.15		11,150			
81	K	919122131	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	M	8,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
VV	A81		"Těsnící tmel v dilatační spáře říms, 20x20, adhezni nátěr" 8.64		8,640			
82	K	919131121R	Kotvení úložných prahů a křídel D 16 mm dl 500 mm	KUS	200,000		0,00	
PP			Kotvení úložných prahů a křídel D 16 mm dl 500 mm					
83	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	13,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
VV	A83		"dilatační spáry z polystyrenu" 2*2*(0.8*1.1)		3,520			
VV	B83		"svislá dilatační spára spodní stavby" 1.95+1.69+1.71+1.97		7,320			
VV	C83		"Polystyren na UP 20x100" 3.14		3,140			
VV	D83		"Celkem: "A83+B83+C83		13,980			
84	K	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	M	7,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační					
VV	A84		"dilatační spára" 2*1.6+2*2.3		7,800			
85	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	46,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
VV	A85		"dilatační spára" 2*1.6+2*2.3		7,800			
VV	B85		"svislá dilatační spára spodní stavby" 1.95+1.69+1.71+1.97		7,320			
VV	C85		"Těsnící tmel v lici UP 20x20" 31.4		31,400			
VV	D85		"Celkem: "A85+B85+C85		46,520			
86	K	931994161	Těsnění smršťitelných spár betonové konstrukce těsnicím pásem a polystyrenem	M	18,740		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely pásem izolačním těsnicím a polystyrenem spáry smršťitelné					
VV	A86		"smršťovací spáry" 2*1.6+3*2.3		10,100			
VV	B86		"předtěsnění A86 polystyren 20 v dilatační spáře říms" 8.64		8,640			
VV	C86		"Celkem: "A86+B86		18,740			
87	K	936171121R	Kovové doplňky mostního vybavení - svorníků a šroubů s matkou do otvorů	KUS	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kovové doplňky mostního vybavení - svorníků a šroubů s matkou do otvorů					
VV			A87"Vyvedení výztuže pro měření bludných proudů z nerez oceli A4" 2	2,000				
88	K	936946111	Ochranné vodivé propojení mostního vybavení - zemnicí svod bludných proudů drát pr. 10mm Zn	M	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ochranné vodivé propojení mostního vybavení zemnicí svod bludných proudů					
89	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu					
VV			A89"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" (0.25*0.15+3*3.14/4*0.085*2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15)	4,781				
VV			B89"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32	59,520				
VV			C89"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)	43,992				
VV			D89"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36	76,731				
VV			E89"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36	60,760				
VV			F89"Celkem: "A89+B89+C89+D89+E89	245,784				
90	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	81,718		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
VV			A90"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3"(0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2	49,898				
VV			B90"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" (0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10	31,820				
VV			C90"Celkem: "A90+B90	81,718				
91	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg	KG	960,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, vswislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
VV			A91"odstranění ocelových zábran proti dotyku, vč. odvozu A91 likvidace" 40*12*2	960,000				
92	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	KG	1 663,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, vswislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
VV			A92"odstranění ocelových součástí nosné konstrukce, vč. odvozu A92 likvidace" 141*11.8	1 663,800				
93	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	M	105,333		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
VV			A93"vývrty pro lepení trnů betonářské výztuže D 40mm" (6.1+6.1+8.1+11.3)/0.3	105,333				
94	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 70 do 80 mm	M	104,667		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
VV			A94"vývrty pro lepení trnů úložných prahů D 75mm" 2*15.7/0.3*1	104,667				
95	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	M	30,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
VV			A95"očštění kamenných obrub" 30.6	30,600				
96	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
VV			A96"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17	212,500				
VV			B96"Celkem: "A96	212,500				
97	K	985312112	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm					
VV			A97"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17	212,500				
VV			B97"Celkem: "A97	212,500				
98	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
VV			""spojovací můstek s krystalizační přísadou pro zvýšení vodonepropustnosti"					
VV			A98"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17	212,500				
VV			B98"Celkem: "A98	212,500				
99	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)					
VV			A99"sanace zdiva líce opěr - sjednocující nátěr tónovaný" (6+6.5)*17	212,500				
VV			B99"Celkem: "A99	212,500				
100	K	985331122	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 32 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	M	104,667		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 32 mm					
	VV	A100	"trny úložných prahů D 32mm vč. polymermalty" 2*15.7/0.3*1		104,667			
101	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	T	1,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm					
102	K	985562511	Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm	M2	212,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm					
	VV	A102	"sanační síťka - zdíva lince opěr" (6+6.5)*17		212,500			
103	K	985564214	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	KUS	850,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm					
	VV	A103	"kotvičky pro vpleení sanační sítěky 4ks/m2" 212.5*4		850,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
104	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	T	12,544		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV	A104	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224*0.056		12,544			
105	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		""odvoz suti na skládku VZD do 10 km"					
	VV	A105	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115		29,072			
	VV	B105	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2*0.230		63,433			
	VV	C105	"kamenné obruby - odvoz na skládku SÚS JMK" 30.6*0.200		6,120			
	VV	D105	"bourání bet. zdíva zábradlí, suť 2,2t/m3" ((0.25*0.15+3*3.14/4*0.085^2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2		10,519			
	VV	E105	"bourání bet. zdíva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2		130,944			
	VV	F105	"bourání bet. zdíva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2		96,782			
	VV	G105	"bourání bet. zdíva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2		168,809			
	VV	H105	"bourání bet. zdíva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2		133,672			
	VV	I105	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3*((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4		119,756			
	VV	J105	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4		76,369			
	VV	K105	"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SÚS, hmotnost 0,261 t/m" 32*0.261		8,352			
	VV	L105	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224*0.056		12,544			
	VV	M105	"Celkem: A105+B105+C105+D105+E105+F105+G105+H105+I105+J105+K105+L105		856,372			
106	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		""příplatek za zvětšený odvoz suti na skládku VZD do 10 km"					
	VV	A106	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115*9		261,648			
	VV	B106	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2*0.230*9		570,901			
	VV	C106	"kamenné obruby - odvoz na skládku SÚS JMK - 15KM" 30.6*0.200*14		85,680			
	VV	D106	"bourání bet. zdíva zábradlí, suť 2,2t/m3" ((0.25*0.15+3*3.14/4*0.085^2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2*9		94,671			
	VV	E106	"bourání bet. zdíva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2*9		1 178,496			
	VV	F106	"bourání bet. zdíva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2*9		871,042			
	VV	G106	"bourání bet. zdíva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2*9		1 519,278			
	VV	H106	"bourání bet. zdíva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2*9		1 203,048			
	VV	I106	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3*((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4*9		1 077,803			
	VV	J106	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4*9		687,317			
	VV	K106	"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SÚS 15 km, hmotnost 0,261 t/m" 32*0.261*14		116,928			
	VV	L106	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224*0.056*9		112,896			
	VV	M106	"Celkem: A106+B106+C106+D106+E106+F106+G106+H106+I106+J106+K106+L106		7 779,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV	A107	"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" (0.25*0.15+3*3.14/4*0.085^2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2		10,519			
	VV	B107	"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2		130,944			
	VV	C107	"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2		96,782			
	VV	D107	"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2		168,809			
	VV	E107	"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2		133,672			
	VV	F107	"Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107		540,726			
108	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	196,125		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV	A108	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3*((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4		119,756			
	VV	B108	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4		76,369			
	VV	C108	"Celkem: "A108+B108		196,125			
109	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	92,505		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV	A109	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115		29,072			
	VV	B109	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2*0.230		63,433			
	VV	C109	"Celkem: "A109+B109		92,505			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
110	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	197,424		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 SO 301A - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-1

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 1. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: SO 301A - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-1

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	0,00
13 - Hloubené vykopávky	0,00
15 - Roubení	0,00
16 - Přemístění výkopku	0,00
17 - Konstrukce ze zemin	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	0,00
83 - Potrubí z trub kameninových	0,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	0,00
97 - Prorážení otvorů	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 301A - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-1

Místo:

Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 11 Přípravné a přidružené práce

0,00

1	K	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	M2	4,940		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm					
2	K	113107535R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	M2	2,780		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm					
3	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	M2	4,940		0,00	
PP			Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm					
4	K	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm	M2	2,780		0,00	
PP			Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm					
5	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	M	2,000		0,00	
PP			Vytrhání obrub obrubníků silničních					
6	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	H	120,000		0,00	
PP			Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min					
7	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	5,000		0,00	
PP			Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l					
8	K	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	M	1,000		0,00	
PP			Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200					

D 13 Hloubené vykopávky

0,00

9	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	M3	7,555		0,00	
PP			Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
10	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	10,636		0,00	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
11	K	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	5,318		0,00	
PP			Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
12	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	M3	1,182		0,00	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
13	K	132301219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	M3	0,591		0,00	
PP			Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					

D 15 Roubení

0,00

14	K	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	16,887		0,00	
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m					
15	K	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	12,327		0,00	
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m					
16	K	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	16,887		0,00	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m					
17	K	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	12,327		0,00	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m					

D 16 Přemístění výkopku

0,00

18	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	5,909		0,00	
PP			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
19	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	M3	6,534		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
20	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	8,551		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
21	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	M3	3,267		0,00	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
22	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	M3	8,551		0,00	
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					

D 17 Konstrukce ze zemin

0,00

23	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	9,019		0,00	
PP			Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
24	K	59691002.AR	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	11,619		0,00	
PP			Recyklát betonový fr.16 - 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 18			Povrchové úpravy terénu				0,00	
25	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	M2	7,720		0,00	
PP			Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním					
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce				0,00	
26	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	M3	0,463		0,00	
PP			Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm					
27	K	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	KUS	10,293		0,00	
PP			Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2					
28	K	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	M3	0,494		0,00	
PP			Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15					
29	K	59217002R	Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní	KUS	5,198		0,00	
PP			Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní					
D 56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				0,00	
30	K	564112217R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.17 cm	M2	2,780		0,00	
PP			Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.17 cm					
31	K	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.30 cm	M2	7,720		0,00	
PP			Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.30 cm					
D 83			Potrubí z trub kameninových				0,00	
32	K	831312121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150	M	7,720		0,00	
PP			Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150					
33	K	59710632R	Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,00 m, FN 34 hrdlo L, spojovací systém F	M	7,836		0,00	
PP			Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,00 m, FN 34 hrdlo L, spojovací systém F					
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				0,00	
34	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	M	7,720		0,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
35	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	ÚSEK	1,000		0,00	
PP			Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
36	K	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15	M3	1,972		0,00	
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15					
37	K	89-01	D+M napojení přípojky do stávající revizní šachty	KUS	1,000		0,00	
PP			D+M napojení přípojky do stávající revizní šachty					
D 91			Doplňující práce na komunikaci				0,00	
38	K	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	M	17,440		0,00	
PP			Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm					
D 97			Prorážení otvorů				0,00	
39	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	M	1,287		0,00	
PP			Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm					
D 99			Staveništní přesun hmot				0,00	
40	K	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	T	24,683		0,00	
PP			Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop					
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	
41	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	6,676		0,00	
PP			Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
42	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	60,080		0,00	
PP			Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km					
43	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	T	1,802		0,00	
PP			Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302					
44	K	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	T	4,873		0,00	
PP			Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 SO 301B - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-2

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 1. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: SO 301B - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-2

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	0,00
13 - Hloubené vykopávky	0,00
15 - Roubení	0,00
16 - Přemístění výkopku	0,00
17 - Konstrukce ze zemin	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	0,00
83 - Potrubí z trub kameninových	0,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	0,00
97 - Prorážení otvorů	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 301B - Kanalizační přípojky vpustí - SÚS JMK, UV 101-2

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 11 Přípravné a přidružené práce								0,00
1	K	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	M2	3,510		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm					
2	K	113107535R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	M2	9,230		0,00	
PP			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm					
3	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	M2	3,510		0,00	
PP			Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm					
4	K	113108312R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm	M2	9,230		0,00	
PP			Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.12 cm					
5	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	M	2,000		0,00	
PP			Vytrhání obrub obrubníků silničních					
6	K	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	H	120,000		0,00	
PP			Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min					
7	K	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	5,000		0,00	
PP			Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l					
8	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	M	2,000		0,00	
PP			Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
D 13 Hloubené vykopávky								0,00
9	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	M3	8,437		0,00	
PP			Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
10	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	15,989		0,00	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ					
11	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	M3	7,994		0,00	
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ					
12	K	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	M3	1,777		0,00	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
13	K	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	M3	0,888		0,00	
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
D 15 Roubení								0,00
14	K	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	32,542		0,00	
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m					
15	K	151201102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	13,771		0,00	
PP			Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m					
16	K	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	32,542		0,00	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m					
17	K	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	13,771		0,00	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m					
D 16 Přemístění výkopku								0,00
18	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	8,883		0,00	
PP			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
19	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	M3	10,783		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
20	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	M3	12,373		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
21	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	M3	5,392		0,00	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
22	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	M3	12,373		0,00	
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 17 Konstrukce ze zemin								0,00
23	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	13,145		0,00	
PP			Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
24	K	59691002.AR	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm	T	15,056		0,00	
PP			Recyklát betonový fr.16 - 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 18			Povrchové úpravy terénu	0,00				
25	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	M2	12,740		0,00	
PP			Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním					
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce	0,00				
26	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	M3	0,764		0,00	
PP			Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm					
27	K	452111111R00	Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2	KUS	16,987		0,00	
PP			Osazení betonových pražců plochy do 250 cm2					
28	K	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	M3	0,815		0,00	
PP			Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15					
29	K	59217002R	Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní	KUS	8,578		0,00	
PP			Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní					
D 56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	0,00				
30	K	564112217R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.17 cm	M2	9,230		0,00	
PP			Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.17 cm					
31	K	564112230R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.30 cm	M2	12,740		0,00	
PP			Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.30 cm					
D 83			Potrubí z trub kameninových	0,00				
32	K	831312121R00	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150	M	12,740		0,00	
PP			Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150					
33	K	59710632R	Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,00 m, FN 34 hrdlo L, spojovací systém F	M	12,931		0,00	
PP			Trouba kameninová hrdlová DN 150, l=1,00 m, FN 34 hrdlo L, spojovací systém F					
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00				
34	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	M	12,740		0,00	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou					
35	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	ÚSEK	1,000		0,00	
PP			Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou					
36	K	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15	M3	3,255		0,00	
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15					
37	K	89-01	D+M napojení přípojky do stávající revizní šachty	KUS	1,000		0,00	
PP			D+M napojení přípojky do stávající revizní šachty					
D 91			Doplňující práce na komunikaci	0,00				
38	K	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	M	27,480		0,00	
PP			Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm					
D 97			Prorážení otvorů	0,00				
39	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	M	2,123		0,00	
PP			Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm					
D 99			Staveništní přesun hmot	0,00				
40	K	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop	T	38,218		0,00	
PP			Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop					
D D96			Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00				
41	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	T	12,401		0,00	
PP			Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
42	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	T	111,613		0,00	
PP			Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km					
43	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	T	3,100		0,00	
PP			Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302					
44	K	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	T	9,301		0,00	
PP			Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
 SÚS
Objekt:
 SO 665 - Úpravy trakčního vedení železniční trati

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 17. 1. 2023
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY
SÚS

Objekt: SO 665 - Úpravy trakčního vedení železniční trati

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
74C - vodiče TV	0,00
74F - různé TV	0,00
74F4 - Demontáže (TV)	0,00
990 - Poplatky za skládky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Objekt: SO 665 - Úpravy trakčního vedení železniční trati

Místo: Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		74C	vodiče TV						0,00
1	K	74C313	VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM	KUS	116,000		0,00		
PP		VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM							
2	K	74C321	SPOJKA LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÁ	KUS	4,000		0,00		
PP		SPOJKA LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÁ							
3	K	74C323	SPOJKA TROLEJÍ SJÍZDNÁ	KUS	2,000		0,00		
PP		SPOJKA TROLEJÍ SJÍZDNÁ							
4	K	74C331	DĚLIČ V TROLEJI VČETNĚ TABULKY	KUS	8,000		0,00		
PP		DĚLIČ V TROLEJI VČETNĚ TABULKY							
5	K	74C571	TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ, FE	M	120,000		0,00		
PP		TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ, FE							
6	K	74C582	TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU	M	636,000		0,00		
PP		TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU							
7	K	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	831,000		0,00		
PP		VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE							
8	K	74C596	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	3,000		0,00		
PP		ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV							
9	K	74C5A1	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	3,000		0,00		
PP		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE							
10	K	74C5A2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	3,000		0,00		
PP		DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA							
11	K	74C621	KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY	KUS	6,000		0,00		
PP		KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV S JEDNODUCHÝMI IZOLÁTORY							
12	K	74C622	KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV SE ZDVOJENÝMI IZOLÁTORY	KUS	2,000		0,00		
PP		KOTVENÍ 1-3 LAN ZV, NV, OV SE ZDVOJENÝMI IZOLÁTORY							
13	K	74C633	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR	KUS	1,000		0,00		
PP		PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV, OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS PŘEPONKY NA STOŽÁR							
14	K	74C641	SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV	KUS	1,000		0,00		
PP		SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV							
15	K	74C652	PROUDOVÉ SPOJENÍ DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	1,000		0,00		
PP		PROUDOVÉ SPOJENÍ DVOU LAN ZV, NV, OV							
16	K	74C655	PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LANA NA TV	KUS	1,000		0,00		
PP		PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LANA NA TV							
17	K	74C733	PROUDOVÉ PROPOJENÍ SESTAV TV	KUS	4,000		0,00		
PP		PROUDOVÉ PROPOJENÍ SESTAV TV							
18	K	74C742	PŘIPEVNĚNÍ KOTVENÍ LIŠTY NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU SE 2-4 TRMENY NA STOŽÁR TV	KUS	1,000		0,00		
PP		PŘIPEVNĚNÍ KOTVENÍ LIŠTY NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU SE 2-4 TRMENY NA STOŽÁR TV							
19	K	74C793	RUČNÍ TAŽENÍ LANA NAPÁJECÍCH PŘEVĚSŮ 120 MM2 CU	M	280,000		0,00		
PP		RUČNÍ TAŽENÍ LANA NAPÁJECÍCH PŘEVĚSŮ 120 MM2 CU							
20	K	R74C916	PŘIPOJENÍ ČÁSTI NEUTRÁLNÍHO POLE TV PŘES ZKRATOVACÍ SOUPRAČU PO STOŽÁRU KE KOLEJI	KUS	2,000		0,00		
PP		PŘIPOJENÍ ČÁSTI NEUTRÁLNÍHO POLE TV PŘES ZKRATOVACÍ SOUPRAČU PO STOŽÁRU KE KOLEJI							
21	K	74C964	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV	KUS	12,000		0,00		
PP		PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV							
22	K	74C971	POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU	KUS	4,000		0,00		
PP		POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU							
23	K	74C973	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	9,000		0,00		
PP		ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY							
24	K	74CF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	82,000		0,00		
PP		TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)							
D		74F	různé TV						0,00
25	K	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	1,000		0,00		
PP		MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2,000		0,00	
	PP		MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV					
27	K	74F314	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	6,000		0,00	
	PP		MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE					
28	K	74F321	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,00	
	PP		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI					
29	K	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		0,00	
	PP		REVIZNÍ ZPRÁVA					
30	K	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		0,00	
	PP		PROTOKOL UTZ					
31	K	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD	17,000		0,00	
	PP		TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV					
32	K	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	28,000		0,00	
	PP		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE					
	D	74F4	Demontáže (TV)				0,00	
33	K	74F437	DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ	KUS	1,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ KONZOL ZV NEBO OV VČETNĚ ZÁVĚSŮ					
34	K	74F441	DEMONTÁŽ DĚLIČŮ	KUS	8,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ DĚLIČŮ					
35	K	74F445	DEMONTÁŽ KOTVENÍ ZV, OV, NV VČETNĚ PŘIPEVNŮVACÍCH LIŠT	KUS	8,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ KOTVENÍ ZV, OV, NV VČETNĚ PŘIPEVNŮVACÍCH LIŠT					
36	K	74F447	DEMONTÁŽ KOTEVNÍ LIŠTY PŘEVĚSU NEBO SVODU Z ODPOJOVAČE	KUS	1,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ KOTEVNÍ LIŠTY PŘEVĚSU NEBO SVODU Z ODPOJOVAČE					
37	K	74F455	DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	116,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE					
38	K	74F456	DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS	6,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH					
39	K	R74F461	DEMONTÁŽ ZAZKRATOVÁNÍ SESTAVY TV V NEUTRÁLNÍCH ÚSEKU PŘES ZKRATOVACÍ SOUPRAVU	KUS	2,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ ZAZKRATOVÁNÍ SESTAVY TV V NEUTRÁLNÍCH ÚSEKU PŘES ZKRATOVACÍ SOUPRAVU					
40	K	74F463	DEMONTÁŽ NÁVĚSTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ	KUS	12,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ NÁVĚSTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ					
41	K	74F465	DEMONTÁŽ TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	636,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN					
42	K	74F467	DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	120,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN					
43	K	74F469	DEMONTÁŽ LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN	M	280,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN					
44	K	74F492	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	120,000		0,00	
	PP		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)					
45	K	74EF11	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA DEMONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	11,000		0,00	
	PP		HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA DEMONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV					
	D	990	Poplatky za skládky				0,00	
46	K	015270	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ	T	1,000		0,00	
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 03 IZOLÁTORY PORCELÁNOVÉ					
47	K	015310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	3,000		0,00	
	PP		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)					

SEZNAM FIGUR

Kód: OSSENDORF

Stavba: Prodloužení tramvajové trati v ulici Merhautova na sídliště Lesná I. etapa - OBJEKTY SÚS

Datum: 17. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 101	Silnice III/37915, I. etapa		
A1	A1		53,760
A1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m ² - Merhautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)		53,760
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	M2	170,230
A10	A10		5,722
A10	"odvoz výkopové zeminy na skládku, 10% v hor. tř. 4" 57.223*0.1		5,722
A11	A11		14,988
	""zřízení aktivní zóny z nakupovaných materiálů, hutnění na 100% PS"		0,000
A11	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5		14,988
Použití figury:			
171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	32,143
A15	A15		103,900
	""hutnění zemní pláň na předepsanou únosnost, viz příloha č. 1 Technická zpráva"		0,000
	""v konstrukci 1"		0,000
A15	"Merhautova před mostem" 103.9		103,900
Použití figury:			
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	340,777
A16	A16		9,260
A16	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - pravá kolej" 9.26		9,260
Použití figury:			
526001012	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic	M	18,520
A17	A17		31,000
A17	"pravá kolej" 31		31,000
Použití figury:			
526992111	Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice	KUS	62,000
A2	A2		38,580
A2	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m ² - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)		38,580
Použití figury:			
113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	M2	116,110
A20	A20		15,000
A20	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15		15,000
Použití figury:			
541301112	Odstranění pražců z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm	KUS	30,000
A22	A22		8,000
A22	"pro odstranění stávajících kolejnic" 8		8,000
A23	A23		106,200
	""vrstva ŠDa fr. 0/63 v tl. 27cm, plochy jednotlivě do 100 m ² "		0,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
A23	"Merhautova před mostem" 106.2		106,200
Použití figury:			
564871013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m ² tl 270 mm	M2	172,540
A24	A24		111,210
	""podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 v tl. 50mm"		0,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
A24	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210
Použití figury:			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	177,550
A25	A25		107,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
A25	""směs stmelená cementem v tl. 14cm z C8/10 fr. 0/32"		0,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
	"Merhautova před mostem" 107.5		107,500
	Použití figury:		
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	M2	173,840
A26	A26		111,210
A26	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210
A27	Použití figury:		
	573191111 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	177,550
	A27		222,420
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
A27	""v konstrukci 1"		0,000
	"Merhautova před mostem" 111.21*2		222,420
	Použití figury:		
	573231107 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	706,677
A28	A28		111,210
A28	""asfaltový koberec mastixový, nízkohlučný SMA 8 NH, PMB 45/100-65 v tl. 35mm"		0,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
	""v konstrukci 1"		0,000
	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210
A29	Použití figury:		
	576133111 Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	358,590
	A29		111,210
	""ložná vrstva ACL 16+ CRmB 25/55-65 v tl. 65mm"		0,000
A29	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
	""v konstrukci 1"		0,000
	"Merhautova před mostem" 111.21		111,210
	Použití figury:		
577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	348,087
A3	A3		54,110
A3	"odstranění asfaltobetonu - zakryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11		54,110
A30	A30		4,000
A30	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
	"svodidlo bet. dodávka A30 montáž" 2*2.0		4,000
	A31		40,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
A31	"svodidlo bet. dodávka A31 montáž" 10*4.0		40,000
	A32		8,000
	"svodidlo bet. pravý náběh dl. 4m" 2*4.0		8,000
	Použití figury:		
911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	M	16,000
A33	A33		9,240
A33	"demontáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24		9,240
A34	A34		1,000
A34	""viz příloha č. 2 situace"		0,000
	"zpětná montáž značky A11 na nový sloupek" 1		1,000
	A35		1,000
	"značka A11" 1		1,000
A4	A4		15,180
A4	"vybourání stmelených vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)		15,180
A41	Použití figury:		
	113107331 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	32,520
	A41		45,840
	""viz příloha č. 2 situace"		0,000
A41	"V1a" 45.84		45,840
A41	Použití figury:		

Kód	Popis	MJ	Výměra
915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	96,670
A42	A42		2,320
	""viz příloha č. 2 situace"		0,000
A42	"V5" 4.64*0.5		2,320
Použití figury:			
915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	55,820
A43	A43		45,840
	""viz příloha č. 2 situace"		0,000
A43	"V1a" 45.84		45,840
Použití figury:			
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	96,670
A44	A44		2,320
	""viz příloha č. 2 situace"		0,000
A44	"V5" 4.64*0.5		2,320
Použití figury:			
915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	55,820
A45	A45		45,840
A45	"V1a" 45.84		45,840
Použití figury:			
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	96,670
A46	A46		2,320
A46	"V5" 4.64*0.5		2,320
Použití figury:			
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	55,820
A47	A47		94,270
A47	"asf. modifikovaná záhlavka za horka typ N2 vč. adhezního nátěru" 94.27		94,270
A48	A48		31,000
A48	"řezání asf. krytu v hl. 35mm" 31		31,000
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	M	94,270
A49	A49		1,000
A49	"odstranění značky A11 ze sloupu VO, uložení do skladu pro zpětnou montáž" 1		1,000
A5	A5		130,680
A5	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)		130,680
Použití figury:			
113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	213,560
A50	A50		31,330
A50	"očistění kamenných obrub, uložení na mezideponii" 31.33		31,330
A51	A51		19,730
	""odvoz suti na skládku VZD do 10 km"		0,000
A51	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367		19,730
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
A52	A52		177,569
	""příplatek za zvětšený přesun odvozu suti na skládku VZD do 10 km"		0,000
A52	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merthautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367*9		177,569
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
A53	A53		5,137
	""odvoz vybouraného materiálu do skladu SÚS JMK nebo na skládku do 10km"		0,000
A53	"demontáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24*0.556		5,137
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	5,141
A54	A54		46,237
	""odvoz vybouraného materiálu do skladu SÚS JMK do 10km"		0,000
A54	"demontáž bet. svodidla - odvoz do skladu SÚS JMK, hmotnost 0,556 t/m" 9.24*0.556*9		46,237

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	46,273
A55	A55		4,539
A55	"vybourání stmelových vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299		4,539
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	13,502
A56	A56		3,750
A56	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250		3,750
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	7,500
A57	A57		19,730
A57	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Merhautova před mostem" ((10.66+4.52)+38.58)*0.367		19,730
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	62,474
A58	A58		2,469
A58	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064		2,469
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
A6	A6		14,350
	""rozebrání kamenných obrub, očištění a uložení a deponii"		0,000
A6	"Merhautova před mostem" 6.57+7.78		14,350
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	31,330
A7	A7		13,489
	""odkopávky pro výměnu podloží 90% hor. tř. 3"		0,000
A7	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5*0.9		13,489
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	51,500
A8	A8		1,499
	""odkopávky pro výměnu podloží 10% hor. tř. 4"		0,000
A8	"Merhautova před mostem" (2.36*6.57+1.86*7.78)*0.5*0.1		1,499
Použití figury:			
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	5,722
A9	A9		51,501
A9	"odvoz výkopové zeminy na skládku, 90% v hor. tř. 3" 57.223*0.9		51,501
B1	B1		62,360
B1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)		62,360
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	170,230
B11	B11		17,155
B11	"Seifertova za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5		17,155
Použití figury:			
171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	M3	32,143
B15	B15		66,340
B15	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	M2	340,777
B16	B16		9,260
B16	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - levá kolej" 9.26		9,260
Použití figury:			
526001012	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích s výplní boků kolejnic	M	18,520
B17	B17		31,000
B17	"levá kolej" 31		31,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
526992111	Odstranění podložky pod podkladnici nebo patu kolejnice	KUS	62,000
B2	B2		45,010
B2	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)		45,010
Použití figury:			
113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	116,110
B20	B20		15,000
B20	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15		15,000
Použití figury:			
541301112	Odstranění pražců z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm	KUS	30,000
B23	B23		66,340
B23	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
564871013	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 270 mm	M2	172,540
B24	B24		66,340
B24	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	M2	177,550
B25	B25		66,340
B25	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	M2	173,840
B26	B26		66,340
B26	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	177,550
B27	B27		132,680
B27	"Seifertova za mostem" 66.34*2		132,680
Použití figury:			
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	706,677
B28	B28		66,340
B28	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	358,590
B29	B29		66,340
B29	"Seifertova za mostem" 66.34		66,340
Použití figury:			
577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	348,087
B32	B32		8,000
B32	"svodidlo bet. levý náběh dl. 4m" 2*4.0		8,000
Použití figury:			
911381136	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 0,8 m	M	16,000
B4	B4		17,340
B4	"vybourání stmelných vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)		17,340
Použití figury:			
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	32,520
B41	B41		50,830
B41	"v11a" 50.83		50,830
Použití figury:			
915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	M	96,670
B42	B42		52,000
B42	"V7a" 52		52,000
Použití figury:			
915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	55,820
B43	B43		50,830
B43	"v11a" 50.83		50,830
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	96,670
B44	B44		52,000
B44	"V7a" 52		52,000
Použití figury:			
915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	55,820
B45	B45		50,830
B45	"v11a" 50.83		50,830
Použití figury:			
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	96,670
B46	B46		52,000
B46	"V7a" 52		52,000
Použití figury:			
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	55,820
B48	B48		34,380
B48	"řezání asf. krytu podél ohrub hl. 20mm - Merhautova před mostem" 34.38		34,380
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	M	94,270
B5	B5		82,880
B5	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)		82,880
Použití figury:			
113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	213,560
B51	B51		22,886
B51	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367		22,886
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
B52	B52		205,975
B52	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367*9		205,975
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
B53	B53		0,004
B53	"odvoz dopravní značky - bez poplatku, likvidace v režii zhotovitele" 1*0.004		0,004
Použití figury:			
997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	5,141
B54	B54		0,036
B54	"odvoz dopravní značky - bez poplatku, likvidace v režii zhotovitele" 1*0.004*9		0,036
Použití figury:			
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	46,273
B55	B55		5,185
B55	"vybourání stmelných vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299		5,185
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	13,502
B56	B56		3,750
B56	"odstranění prachů, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250		3,750
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	7,500
B57	B57		22,886
B57	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - Seifertova za mostem" ((2.9+14.44)+45.02)*0.367		22,886
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	62,474
B58	B58		2,881
B58	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064		2,881
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
B6	B6		16,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
B6	"Seifetova za mostem" 5.49+11.49		16,980
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	M	31,330
B7	B7		15,439
B7	"Seifetvoa za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5*0.9		15,439
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	51,500
B8	B8		1,715
B8	"Seifetvoa za mostem" (2.36*5.49+1.86*11.48)*0.5*0.1		1,715
Použití figury:			
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	5,722
C1	C1		54,110
C1	"vybourání štěrkových vrstev v tl. 25cm, suř 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11		54,110
Použití figury:			
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	170,230
C11	C11		32,143
C11	"Celkem: "A11+B11		32,143
C15	C15		107,955
""v konstrukci 4"			
C15	"Merhautova před mostem" 107.955		107,955
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	340,777
C16	C16		18,520
C16	"Celkem: "A16+B16		18,520
C17	C17		62,000
C17	"Celkem: "A17+B17		62,000
C2	C2		15,180
C2	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suř 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)		15,180
Použití figury:			
113107181	Odstranění podkladu živiného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	116,110
C20	C20		30,000
C20	"Celkem: "A20+B20		30,000
C23	C23		172,540
C23	"Celkem: "A23+B23		172,540
C24	C24		177,550
C24	"Celkem: "A24+B24		177,550
C25	C25		173,840
C25	"Celkem: "A25+B25		173,840
C26	C26		177,550
""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"			
C26	"Celkem: "A26+B26		177,550
C27	C27		223,455
""v konstrukci 4"			
C27	"Merhautova před mostem" 115.5+107.955		223,455
Použití figury:			
573231107	Postřik živiný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	706,677
C28	C28		115,500
""v konstrukci 4"			
C28	"Merhautova před mostem" 115.5		115,500
Použití figury:			
576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	358,590
C29	C29		107,955
""v konstrukci 4"			
C29	"Merhautova před mostem" 107.955		107,955
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	348,087
C32	C32		16,000
	""viz příloha č. 3 vzorové příčné řezy"		0,000
C32	"Celkem: "A32+B32		16,000
C4	C4		32,520
C4	"Celkem: "A4+B4		32,520
C41	C41		96,670
C41	"Celkem: "A41+B41		96,670
C42	C42		1,500
C42	"nápis BUS" 6*0.25		1,500
Použití figury:			
915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	M2	55,820
C43	C43		96,670
C43	"Celkem: "A43+B43		96,670
C44	C44		1,500
C44	"nápis BUS" 6*0.25		1,500
Použití figury:			
915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	55,820
C45	C45		96,670
C45	"Celkem: "A45+B45		96,670
C46	C46		1,500
C46	"nápis BUS" 6*0.25		1,500
Použití figury:			
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	55,820
C48	C48		28,890
C48	"řezání asf. krytu podél obrub hl. 20mm -Seifertova za mostem" 28.89		28,890
Použití figury:			
919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	M	94,270
C5	C5		213,560
C5	"Celkem: "A5+B5		213,560
C51	C51		19,858
C51	"vybourání šterkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367		19,858
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
C52	C52		178,725
C52	"vybourání šterkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367*9		178,725
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
C53	C53		5,141
C53	"Celkem: "A53+B53		5,141
C54	C54		46,273
C54	"Celkem: "A54+B54		46,273
C55	C55		1,889
C55	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - pravá kolej" 9.26*0.204		1,889
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	13,502
C56	C56		7,500
C56	"Celkem: "A56+B56		7,500
C57	C57		19,858
C57	"vybourání šterkových vrstev v tl. 25cm, suť 0,367 t/m2 - konstrukce v TT" 54.11*0.367		19,858
Použití figury:			
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	62,474
C58	C58		1,366
C58	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merthautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09		1,366
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
C6	C6		31,330
C6	"Celkem: "A6+B6		31,330
C7	C7		22,572
C7	"odkopávky po pláň" 83.6*0.3*0.9		22,572
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	51,500
C8	C8		2,508
C8	"odkopávky po pláň" 83.6*0.3*0.1		2,508
Použití figury:			
122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	5,722
D1	D1		170,230
D1	"Celkem: "A1+B1+C1		170,230
D15	D15		62,582
D15	"Seifertova za mostem" 62.582		62,582
Použití figury:			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	M2	340,777
D2	D2		17,340
D2	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)		17,340
Použití figury:			
113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	116,110
D27	D27		128,122
D27	"Seifertova za mostem" 65.54+62.582		128,122
Použití figury:			
573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	M2	706,677
D28	D28		65,540
D28	"Seifertova za mostem" 65.54		65,540
Použití figury:			
576133111	Asfaltový koberec mastixový SMA 8 NH (AKMJ) tl 35 mm š do 3 m	M2	358,590
D29	D29		62,582
D29	"Seifertova za mostem" 62.582		62,582
Použití figury:			
577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 65 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	348,087
D42	D42		55,820
D42	"Celkem: "A42+B42+C42		55,820
D44	D44		55,820
D44	"Celkem: "A44+B44+C44		55,820
D46	D46		55,820
D46	"Celkem: "A46+B46+C46		55,820
D48	D48		94,270
D48	"Celkem: "A48+B48+C48		94,270
D51	D51		2,469
D51	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064		2,469
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
D52	D52		22,222
D52	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Merhautova před mostem" (19.75+18.83)*0.064*9		22,222
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
D55	D55		1,889
D55	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/m - levá kolej" 9.26*0.204		1,889
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu	T	13,502
D57	D57		62,474
D57	"Celkem: "A57+B57+C57		62,474

Kód	Popis	MJ	Výměra
D58	D58		1,561
D58	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09		1,561
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
D7	D7		51,500
D7	"Celkem: "A7+B7+C7"		51,500
D8	D8		5,722
D8	"Celkem: "A8+B8+C8"		5,722
E15	E15		340,777
E15	"Celkem: "A15+B15+C15+D15"		340,777
E2	E2		116,110
E2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2"		116,110
E27	E27		706,677
E27	"Celkem: "A27+B27+C27+D27"		706,677
E28	E28		358,590
E28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28"		358,590
E29	E29		348,087
E29	"Celkem: "A29+B29+C29+D29"		348,087
E51	E51		2,881
E51	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064		2,881
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
E52	E52		25,926
E52	"odstranění lit. asf. tl. 4cm, suť 0,064 t/m2 - Seifertova za mostem" (19.27+25.74)*0.064*9		25,926
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
E55	E55		13,502
E55	"Celkem: "A55+B55+C55+D55"		13,502
E58	E58		24,350
E58	"odstranění asfaltobetonu - zakryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450		24,350
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
F51	F51		1,366
F51	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09		1,366
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
F52	F52		12,296
F52	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)*0.09*9		12,296
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
F58	F58		30,056
F58	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230		30,056
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
G51	G51		1,561
G51	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09		1,561
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
G52	G52		14,045
G52	"vybourání živ. vrstev v tl. 5cm ACP 16+, suť 0,09 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.09*9		14,045
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
G58	G58		19,062
G58	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230		19,062

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	81,745
H51	H51		24,350
H51	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450		24,350
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
H52	H52		219,146
H52	"odstranění asfaltobetonu - zákryt TT v tl. 20cm, suť 0,450 t/m2" 54.11*0.450*9		219,146
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
H58	H58		81,745
H58	"Celkem: "A58+B58+C58+D58+E58+F58+G58		81,745
I51	I51		4,539
I51	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299		4,539
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
I52	I52		40,849
I52	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Merhautova před mostem" (10.66+4.52)*0.299*9		40,849
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
J51	J51		5,185
J51	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299		5,185
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
J52	J52		46,662
J52	"vybourání stmelенých vrstev v t. 14cm, suť 0,299 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44)*0.299*9		46,662
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
K51	K51		30,056
K51	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230		30,056
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
K52	K52		270,508
K52	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Merhautova před mostem" (115.5+10.66+4.52)*0.230*9		270,508
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
L51	L51		19,062
L51	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230		19,062
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
L52	L52		171,562
L52	"frézování v tl. 10cm, suť 0,230 t/m2 - Seifertova za mostem" (2.9+14.44+65.54)*0.230*9		171,562
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
M51	M51		1,889
M51	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M51 - pravá kolej" 9.26*0.204		1,889
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
M52	M52		17,001
M52	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M52 - pravá kolej" 9.26*0.204*9		17,001
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
N51	N51		1,889
N51	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M51 - levá kolej" 9.26*0.204		1,889
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
N52	N52		17,001
N52	"rozebrání kolejnic s výplní boků, suť 0,204 t/M52 - levá kolej" 9.26*0.204*9		17,001
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
O51	O51		3,750
O51	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250		3,750
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
O52	O52		33,750
O52	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - pravá kolej" 15 *0.250*9		33,750
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
P51	P51		3,750
P51	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250		3,750
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	165,221
P52	P52		33,750
P52	"odstranění pražců, suť 0,250 t/kus - levá kolej" 15 *0.250*9		33,750
Použití figury:			
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 486,987
Q51	Q51		165,221
Q51	"Celkem: "A51+B51+C51+D51+E51+F51+G51+H51+I51+J51+K51+L51+M51+N51+O51+P51"		165,221
Q52	Q52		1 486,987
Q52	"Celkem: "A52+B52+C52+D52+E52+F52+G52+H52+I52+J52+K52+L52+M52+N52+O52+P52"		1 486,987
SO 201			
Rekonstrukce mostu ev.č. 37915-2			
A1	A1		252,800
A1	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32		252,800
A100	A100		104,667
A100	"trny úložných prahů D 32mm vč. polymermalty" 2*15.7/0.3*1		104,667
A102	A102		212,500
A102	"sanační síťka - zdiva lince opěr" (6+6.5)*17		212,500
A103	A103		850,000
A103	"kotvičky pro vlepení sanační sítěky 4ks/m2" 212.5*4		850,000
A104	A104		12,544
A104	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224*0.056		12,544
A105	A105		29,072
	""odvoz suti na skládku VZD do 10 km"		0,000
A105	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115		29,072
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
A106	A106		261,648
	""příplatek za zvětšený odvoz suti na skládku VZD do 10 km"		0,000
A106	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115*9		261,648
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
A107	A107		10,519
A107	"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" ((0.25*0.15+3*3.14/4*0.085^2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2		10,519
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726
A108	A108		119,756
A108	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3"((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4		119,756
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	196,125
A109	A109		29,072

Kód	Popis	MJ	Výměra
A109	"odstranění litého asf. na mostě v tl. 5cm, suť 0,115 t/m2" (4.5+3.4)*32*0.115		29,072
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	92,505
A11	A11		219,332
A11	"úprava přilehlých svahů" 2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)		219,332
A111	A111		176,102
A111	"penetr. nátěr spodní stavby" 2.14*2*15.65+(2+3.4)*2+(2+2)*(7.2+8.1*1.1)+(2+0.8)*(4.9+5+2*1.1)		176,102
A113	A113		4,520
A113	"izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti" 2*(0.8*1.7+0.9)		4,520
A115	A115		224,000
A115	"odstranění izolace mostovky, suť 0,056 t/m2" 224		224,000
A116	A116		176,102
A116	"izolace spodní stavby" 2.14*2*15.65+(2+3.4)*2+(2+2)*(7.2+8.1*1.1)+(2+0.8)*(4.9+5+2*1.1)		176,102
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	207,078
A118	A118		92,430
A118	"asf. lepenka na mostovku" 2.5*2*17.65+(1.1+0.8)*2*1.1		92,430
A12	A12		13,646
A12	"podkladní beton pod drenáž" (31.342+14.017+45.612)*0.15*1		13,646
A120	A120		63,000
A120	"Kotvení izolace nerez lištou 5x40mm A120 nerezovými kotvami M10-70, á 300mm, izolační stěrka" 63		63,000
A122	A122		210,000
A122	"kotva á 300mm" 63/0.3		210,000
A124	A124		294,900
A124	"stříkaná hydroizolace nosné konstrukce tl. 5mm" 18.4*(15.2+2*0.3)+(0.8+1.1)*2*1.1		294,900
A126	A126		62,090
A126	"okapnička" 34.7+27.39		62,090
A13	A13		125,536
A13	"obetonování drenáže drenážním betonem" 2*2*2*15.692		125,536
A14	A14		90,971
A14	"drenáž za rubem opěry vč. obsypu" 31.342+14.017+45.612		90,971
A15	A15		471,002
A15	"geotextilie jako ochrana izolace" 176.102+294.9		471,002
A17	A17		1 236,000
A17	"Svarové propojení výztuže jako opatření proti bludným proudům" 1236		1 236,000
A18	A18		1,520
A18	"patky svahu 500/800" 0.5*0.8*2*1.9		1,520
A19	A19		3,200
A19	"betonové základy" 0.8*2*2		3,200
A2	A2		275,798
A2	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2		275,798
A20	A20		0,320
A20	"výztuž betonových základů" 0.32		0,320
A21	A21		31,045
A21	"lisní prefabrikáty v. 60cm" 62.09/2		31,045
A23	A23		68,000
A23	"kotvení říms vč. vývrtu pro kotvy A23 zálivky" 2*(15+19)		68,000
A24	A24		136,000
A24	68*2		136,000
A27	A27		136,000
A27	68*2		136,000
Použití figury:			
31120010	podložka DIN 125-A ZB D 24mm	100 kus	1,360
A28	A28		41,050
A28	"římsy ze ŽB" 0.36*(1.49*27.39+2.11*34.7)		41,050
A29	A29		25,637

Kód	Popis	MJ	Výměra
A29	0.37*(34.7+27.39)+2*0.37*(1.45+2.15)		25,637
A3	A3		30,600
A3	"vybourání obrub kamenných, očištění A3 odvoz na skládku SÚS JMK" 30.6		30,600
A31	A31		6,158
A31	"výztuž říms" 41.05*0.15		6,158
A32	A32		63,342
A32	"úložné prahy z ŽB" 0.72*2.5*2*17.595		63,342
A33	A33		53,451
A33	"mostní křídla ze ŽB" 0.8*1.8*(5.05+4.94)+(1.8*1.1+0.2*0.9)*(7.24+8.06)+(1.117*2.528+0.21*0.88)*2		53,451
A34	A34		57,874
A34	2*2*0.72*(2.5+17.595)		57,874
A36	A36		87,758
A36	2*1.8*(5.05+4.94)+(2*1.8*0.2+0.9)*(7.24+8.06)+(3.458+3.25+0.208+0.883)*2+2*0.8*1.8+2*1.8*1.1+3.5*1.1+0.9*0.8		87,758
A38	A38		9,501
A38	"výztuž úložných prahů" 63.342*0.15		9,501
A39	A39		6,681
A39	"výztuž křídel" 53.451*0.125		6,681
A4	A4		93,252
A4	"sejmutí ornice v tl. 15cm, uložení v místě stavby" 2.5*1.2*(13.66+17.424)		93,252
A41	A41		61,230
A41	"kompletní dodávka A41 montáž mostního zábradlí vč. povrchové úpravy A41 kotvení A41 podlití patek plastmaltou" 34.35+26.88		61,230
A42	A42		132,180
A42	"chráničky pro kabely v římse DN 136/160" 2*(27.39+34.7)+4*2		132,180
A43	A43		160,218
A43	"monolitická ŽB mostovka" (0.358+0.207)/2*18.4*10.196+(2.5*2*17.65+(1.1+0.8)*2*1.1)*1.16		160,218
A44	A44		24,033
A44	"výztuž mostovky" 160.218*0.15		24,033
A45	A45		48,756
A45	"mostní trámové konstrukce prefabrikované, kompletní dodávka A45 montáž" 0.239*12*17		48,756
A46	A46		159,736
A46	(0.21*2+0.63+1.33)*10.2+2*1.5*18.6+15.7*(1.8+2)+4*2.5*2		159,736
A48	A48		15,523
A48	"ztracené bednění říms" 0.25*(34.7+27.39)		15,523
Použití figury:			
423355311	Ztracené bednění	M2	115,075
A49	A49		7,313
A49	"výztuž trámových prefabrikátů" 48.756*0.150		7,313
A5	A5		130,257
A5	"odkopávky s naložením na dopravní prostředek, 90% v hor. tř. 3" (2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)*0.2)*0.9		130,257
A50	A50		8,320
A50	"podkladní beton v tl. 15cm" 3.2*2.6		8,320
A51	A51		6,688
A51	"drenážní plastbeton v tl. 3,5cm" 0.22*2*15.2		6,688
A52	A52		6,688
A52	"drenážní plastbeton v tl. 3,5cm" 0.22*2*15.2		6,688
A53	A53		72,220
A53	"polymermalta mezi stávající opěru A53 nový úložný práh tl. 10 mm" 2*15.7*2.3		72,220
A54	A54		0,039
A54	"podlití podkladnic plastmaltou v tl. 10 mm" 4*0.37*0.01*0.12*15.2/0.7		0,039
A55	A55		1,155
A55	"Drenážní plastbeton pro odvodnění izolace mosotvky" 2*15.2*0.19*0.2		1,155
A56	A56		48,960
A56	"dlažba z kamene vč. lože bet. tl. 15cm" (11+13)*1.2*1.7		48,960
A58	A58		231,040
A58	2*115.52		231,040

Kód		Popis	MJ	Výměra
A59	A59			115,520
A59		1*115.52		115,520
A6	A6			14,473
A6		"odkopávky s naložením na dopravní prostředek, 10% v hor. tř. 4" (2*2*2*(17.36-0.8*2)+2.5*1.2*(13.66+17.424)*0.2)*0.1		14,473
A62	A62			199,424
A62		"ochrana izolace litým asf. MA 11 IV" (15-2*0.2-4*0.37)*15.2		199,424
A63	A63			123,634
A63		"hydrofobní impregnace říms" 27.39*(0.15+1.45)+34.7*(0.15+2.15)		123,634
A64	A64			84,875
A64		"sanace omítky líce křidel - sjednocující nátěr" (6*9+6.5*9.5/2)		84,875
A65	A65			16,975
A65		"sanace omítky líce křidel - sanace spar cca 20% plochy" (6*9+6.5*9.5/2)*0.2		16,975
A66	A66			397,424
A66		"Nátěr betonu nad tratí proti účinkům výfukových plynů - Ral 7030" 8*(17*2.834+1.5)		397,424
A67	A67			6,913
A67		"spárování zdiva z kamene cca 10% plochy" ((6*9+6.5*9.5)/2+2*0.45*(6+6.5))*0.1		6,913
A68	A68			84,875
A68		"sanace omítky líce křidel" (6*9+6.5*9.5/2)		84,875
A69	A69			69,125
A69		"sanace kamene otryskáním" (6*9+6.5*9.5)/2+2*0.45*(6+6.5)		69,125
A7	A7			130,257
A7		"odvozu zeminy z odkopávek na skládku, 90% hor. tř. 3" 144.73*0.9		130,257
A70	A70			212,500
A70		"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17		212,500
A71	A71			30,000
A71		"demolice litinového potrubí DN 500, hmotnost cca 150 kg/m, odvoz A71 likvidace v režii zhotovitele" 30		30,000
A72	A72			30,000
A72		"demolice litinového potrubí DN 600, hmotnost cca 200 kg/m, odvoz A72 likvidace v režii zhotovitele" 30		30,000
A73	A73			1,000
A73		"revizní šachta drenáže v rubu opěry 2" 1		1,000
A74	A74			32,000
A74		"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SÚS, hmotnost 0,261 t/m" 32		32,000
A76	A76			33,600
A76		"obruba kolem kamenné dlažby" 33.6		33,600
A78	A78			62,090
A78		"asf. zálivka u obrub říms mostu, vč. adhezního nátěru" 62.09		62,090
A79	A79			62,090
A79		"těsnící tmel ve spáře říms u lícních prefabrikátů 20x10, vč. adhezního nátěru" 62.09		62,090
A8	A8			14,473
A8		"odvozu zeminy z odkopávek na skládku, 10% hor. tř. 4" 144.73*0.1		14,473
A80	A80			11,150
A80		"Těsnící tmel ve smršťovací spáře říms, 20x5, adhezni nátěr" 11.15		11,150
A81	A81			8,640
A81		"Těsnící tmel v dilatační spáře říms, 20x20, adhezni nátěr" 8.64		8,640
A83	A83			3,520
A83		"dilatační spáry z polystyrenu" 2*2*(0.8*1.1)		3,520
Použití figury:				
931992121		Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	13,980
A84	A84			7,800
A84		"dilatační spára" 2*1.6+2*2.3		7,800
A85	A85			7,800
A85		"dilatační spára" 2*1.6+2*2.3		7,800
Použití figury:				
931994132		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	46,520
A86	A86			10,100
A86		"smršťovací spáry" 2*1.6+3*2.3		10,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnicím pásem a polystyrenem	M	18,740
A87	A87		2,000
A87	"Vyvedení výztuže pro měření bludných proudů z nerez oceli A4" 2		2,000
A89	A89		4,781
A89	"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" (0.25*0.15+3*3.14/4*0.085^2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15)		4,781
Použití figury:			
962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784
A90	A90		49,898
A90	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3*(0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2		49,898
Použití figury:			
963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	81,718
A91	A91		960,000
A91	"odstranění ocelových zábran proti dotyku, vč. odvozu A91 likvidace" 40*12*2		960,000
A92	A92		1 663,800
A92	"odstranění ocelových součástí nosné konstrukce, vč. odvozu A92 likvidace" 141*11.8		1 663,800
A93	A93		105,333
A93	"vývrt pro lepení trnů betonářské výztuže D 40mm" (6.1+6.1+8.1+11.3)/0.3		105,333
A94	A94		104,667
A94	"vývrt pro lepení trnů úložných prahů D 75mm" 2*15.7/0.3*1		104,667
A95	A95		30,600
A95	"očistění kamenných obrub" 30.6		30,600
A96	A96		212,500
A96	"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17		212,500
Použití figury:			
985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	M2	212,500
A97	A97		212,500
A97	"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17		212,500
Použití figury:			
985312112	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	M2	212,500
A98	A98		212,500
A98	""spojovací můstek s krystalizační přísadou pro zvýšení vodonepropustnosti"		0,000
A98	"sanace zdiva líce opěr" (6+6.5)*17		212,500
Použití figury:			
985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	M2	212,500
A99	A99		212,500
A99	"sanace zdiva líce opěr - sjednocující nátěr tónovaný" (6+6.5)*17		212,500
Použití figury:			
985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	M2	212,500
B105	B105		63,433
B105	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2*0.230		63,433
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
B106	B106		570,901
B106	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m2" 9.013*15.3*2*0.230*9		570,901
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
B107	B107		130,944
B107	"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2		130,944
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726
B108	B108		76,369
B108	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4		76,369
Použití figury:			
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	T	196,125

Kód	Popis	MJ	Výměra
B109	B109		63,433
B109	"frézování vozovky v tl. cca 20cm po vrstvách 10cm, suť 0,230 t/m ² " 9.013*15.3*2*0.230		63,433
Použití figury:			
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	92,505
B116	B116		30,976
B116	"Těsnění spáry spodní stavby - zdvojená izolace NAIP š. 300+500mm, separace" 38.72*0.8		30,976
Použití figury:			
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	207,078
B27	B27		1,360
B27	A27 * 0.01"Koeficient množství		1,360
B48	B48		99,552
B48	"ztracené bednění mostovkové desky" 16*0.61*10.2		99,552
Použití figury:			
423355311	Ztracené bednění	M2	115,075
B83	B83		7,320
B83	"svislá dilatační spára spodní stavby" 1.95+1.69+1.71+1.97		7,320
Použití figury:			
931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	13,980
B85	B85		7,320
B85	"svislá dilatační spára spodní stavby" 1.95+1.69+1.71+1.97		7,320
Použití figury:			
931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	46,520
B86	B86		8,640
B86	"předtěsnění A86 polystyren 20 v dilatační spáře říms" 8.64		8,640
Použití figury:			
931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnicím pásem a polystyrenem	M	18,740
B89	B89		59,520
B89	"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m ³ " (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32		59,520
Použití figury:			
962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784
B90	B90		31,820
B90	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m ³ " (0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10		31,820
Použití figury:			
963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	M3	81,718
B96	B96		212,500
B96	"Celkem: "A96		212,500
B97	B97		212,500
B97	"Celkem: "A97		212,500
B98	B98		212,500
B98	"Celkem: "A98		212,500
B99	B99		212,500
B99	"Celkem: "A99		212,500
C105	C105		6,120
C105	"kamenné obruby - odvoz na skládku SÚS JMK" 30.6*0.200		6,120
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
C106	C106		85,680
C106	"kamenné obruby - odvoz na skládku SÚS JMK - 15KM" 30.6*0.200*14		85,680
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
C107	C107		96,782
C107	"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m ³ " 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2		96,782
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726
C108	C108		196,125
C108	"Celkem: "A108+B108		196,125

Kód	Popis	MJ	Výměra
C109	C109		92,505
C109	"Celkem: "A109+B109		92,505
C116	C116		207,078
C116	"Celkem: "A116+B116		207,078
C48	C48		115,075
C48	"Celkem: "A48+B48		115,075
C83	C83		3,140
C83	"Polystyren na UP 20x100" 3.14		3,140
Použití figury:			
931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	13,980
C85	C85		31,400
C85	"Těsnící tmel v líci UP 20x20" 31.4		31,400
Použití figury:			
931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	46,520
C86	C86		18,740
C86	"Celkem: "A86+B86		18,740
C89	C89		43,992
C89	"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)		43,992
Použití figury:			
962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784
C90	C90		81,718
C90	"Celkem: "A90+B90		81,718
D105	D105		10,519
D105	"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" (0.25*0.15+3*3.14/4*0.085*2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2		10,519
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
D106	D106		94,671
D106	"bourání bet. zdiva zábradlí, suť 2,2t/m3" (0.25*0.15+3*3.14/4*0.085*2)*(31.626+32.693)+0.2*0.25*0.85*(15+15))*2.2*9		94,671
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	7 779,708
D107	D107		168,809
D107	"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2		168,809
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726
D83	D83		13,980
D83	"Celkem: "A83+B83+C83		13,980
D85	D85		46,520
D85	"Celkem: "A85+B85+C85		46,520
D89	D89		76,731
D89	"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36		76,731
Použití figury:			
962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784
E105	E105		130,944
E105	"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2		130,944
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
E106	E106		1 178,496
E106	"bourání bet. zdiva říms, suť 2,2t/m3" (0.6*0.4+1.8*0.3+3.6*0.3)*32*2.2*9		1 178,496
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	7 779,708
E107	E107		133,672
E107	"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2		133,672
Použití figury:			
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	540,726
E89	E89		60,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
E89	"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36		60,760
Použití figury:			
962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	M3	245,784
F105	F105		96,782
F105	"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2		96,782
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
F106	F106		871,042
F106	"bourání bet. zdiva křidel, suť 2,2t/m3" 0.8*1.8*(7.24+8.06+2.9+5.05+4.94+2.36)*2.2*9		871,042
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
F107	F107		540,726
F107	"Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107		540,726
F89	F89		245,784
F89	"Celkem: "A89+B89+C89+D89+E89		245,784
G105	G105		168,809
G105	"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2		168,809
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
G106	G106		1 519,278
G106	"bourání bet. zdiva závěrných zdí, suť 2,2t/m3" 1.7*1.3*2*17.36*2.2*9		1 519,278
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
H105	H105		133,672
H105	"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2		133,672
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
H106	H106		1 203,048
H106	"bourání bet. zdiva úložných prahů, suť 2,2t/m3" 2.5*0.7*2*17.36*2.2*9		1 203,048
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
I105	I105		119,756
I105	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3"((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4		119,756
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
I106	I106		1 077,803
I106	"bourání ŽB nosné kce mostu, suť 2,4 t/m3"((0.45*1+0.224*14.164)*11.8+(0.3*0.75*2*5+0.5*1*2)*2.2)*2.4*9		1 077,803
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
J105	J105		76,369
J105	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4		76,369
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
J106	J106		687,317
J106	"bourání ŽB nosné kce lávky, suť 2,4 t/m3" ((0.3*1.7+0.07*0.57+0.13*1.15)*2*11.8+0.17*2.4*11.8+2.1*0.5*10)*2.4*9		687,317
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
K105	K105		8,352
K105	"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SÚS, hmotnost 0,261 t/m" 32*0.261		8,352
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
K106	K106		116,928
K106	"odstranění stáv. bet. svodidel v. 0,5m, odvoz na SUS 15 km, hmotnost 0,261 t/m" 32*0.261*14		116,928
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708

Kód	Popis	MJ	Výměra
L105	L105		12,544
L105	"odstranění izolace mostovky, sut' 0,056 t/m2" 224*0.056		12,544
Použití figury:			
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	856,372
L106	L106		112,896
L106	"odstranění izolace mostovky, sut' 0,056 t/m2" 224*0.056*9		112,896
Použití figury:			
997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	7 779,708
M105	M105		856,372
M105	"Celkem: "A105+B105+C105+D105+E105+F105+G105+H105+I105+J105+K105+L105		856,372
M106	M106		7 779,708
M106	"Celkem: "A106+B106+C106+D106+E106+F106+G106+H106+I106+J106+K106+L106		7 779,708