

**Zakázka:** Rekonstrukce pentagonu TWY A x TWY B x TWY D x TWY G - etapa 1

Popis	Cena
<b>S: Rekonstrukce pentagonu TWY A x TWY B x TWY D x TWY G - etapa 1</b>	<b>138 950 000,00</b>
<b>SO 01: Zpevněné plochy</b>	<b>105 852 422,42</b>
SO01-001: Zemní práce	12 817 960,49
SO01-002: Základy	4 444 567,91
SO01-003: Svislé a kompletní konstrukce	425 635,58
SO01-004: Vodorovné konstrukce	2 024 723,41
SO01-005: Komunikace pozemní	55 793 389,37
SO01-008: Trubní vedení	483 228,97
SO01-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 697 440,36
SO01-0997: Přesun sutě	15 915 602,17
SO01-0998: Přesun hmot	133 911,75
SO01-711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	115 962,42
<b>SO 02: Stavební úpravy pro SSZ</b>	<b>16 637 225,68</b>
SO02-001: Zemní práce	1 412 703,57
SO02-002: Zakládání	3 216 988,14
SO02-004: Vodorovné konstrukce	260 631,16
SO02-008: Trubní vedení	10 403 704,01
SO02-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	653 896,20
SO02-0997: Přesun sutě	106 818,31
SO02-0998: Přesun hmot	80 840,85
SO02-741: Elektroinstalace - silnoproud	207 431,32
SO02-M-46: Zemní práce při extr.mont.pracích	294 212,14
<b>SO 03: Dešťová kanalizace</b>	<b>1 343 297,63</b>
SO03-001: Zemní práce	613 930,19
SO03-003: Svislé a kompletní konstrukce	35 057,06
SO03-004: Vodorovné konstrukce	12 288,37
SO03-006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
SO03-008: Trubní vedení	650 880,76
SO03-009: Ostatní konstrukce a práce-bourání	
SO03-0997: Přesun sutě	231,38
SO03-0998: Přesun hmot	25 700,74
<b>SO 04: Světelné zabezpečovací zařízení</b>	<b>9 858 570,76</b>
SO04-A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)	358 588,16
SO04-B: Dodávky zařízení ADB vč. montáže	2 798 112,99
SO04-C: Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže	1 206 416,43
SO04-D: Dodávky zařízení EFLA vč. montáže	664 032,66
SO04-E: Dodávky zařízení EUPEN vč. montáže	2 655 469,50
SO04-F: Dodávky ostatní vč. montáže	1 701 710,26
SO04-G: Výchozí a závěrečné zkoušky	474 240,76
<b>SO 05: Ovládání a monitoring SSZ</b>	<b>1 914 436,15</b>
SO05-A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)	67 185,66
SO05-B: Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže	1 680 178,79
SO05-C: Dodávky ostatní vč. montáže	106 756,80
SO05-D: Výchozí a závěrečné zkoušky	60 314,90

<b>SO 06: Provozní opatření</b>	<b>15 274,12</b>
SO06-A: Demontáže a montáže	
SO06-B: Ostatní (vč. montáže)	
<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>3 328 773,25</b>
N01: Ostatní rozpočtové náklady	366 747,90
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 209 883,55
VRN3: Zařízení staveniště	670 186,41
VRN6: Územní vlivy	
VRN7: Provozní vlivy	
<hr/>	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>138 950 000,00</b>

Zakázka: Rekonstrukce pentagonu TWY A x TWY B x TWY D x TWY G - etapa 1

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
<b>S: Rekonstrukce pentagonu TWY A x TWY B x TWY D x TWY G - etapa 1</b>						<b>138 950 000,00</b>		<b>796,8</b>		<b>33 874,0</b>
<b>S0 01: Zpevněné plochy</b>						<b>105 852 422,42</b>		<b>432,7</b>		<b>33 582,4</b>
<b>S001-001: Zemní práce</b>						<b>12 817 960,49</b>		<b>0,1</b>		<b>32 800,1</b>
1.	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70,0			-	-	0,26000	18,2
<p>Výkaz výměr: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ODĽÁŽDĚNÍ ZÁKLADŮ PRO ZNAKY"</p> <p>"60 mm BETONOVÁ DLAŽBA + 30 mm LOŽNÁ VRSTVA" 70,0 70; výměra položky</p>										
2.	113107162	Odstránění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,0			-	-	0,29000	20,3
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ODĽÁŽDĚNÍ ZÁKLADŮ PRO ZNAKY"</p> <p>"150 mm ŠTĚRKODŘŤ" 70,0 70; výměra položky</p>										
3.	113107171	Odstránění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	130,0			-	-	0,32500	42,3
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>"DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO HLUBOKÉHO ŹLABU"</p> <p>"PODKLADNÍ BETON 1000 x 150 mm" 130,0*1,0 130; výměra položky</p>										
4.	113107212	Odstránění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 010,0			-	-	0,30000	303,0
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F"</p> <p>"120 mm ŠTĚRKOPÍSEK" 1010,0 1010; výměra položky</p>										
5.	113107213	Odstránění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	10 435,0			-	-	0,50000	5 217,5
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A"</p> <p>"250 mm ŠTĚRKOPÍSEK" 7065,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B"</p> <p>"250 mm ŠTĚRKOPÍSEK" 3370,0 10435; výměra položky</p>										
6.	113107222	Odstránění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	948,0			-	-	0,29000	274,9
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 820 mm - PLOCHA D"</p> <p>"200 mm ŠTĚRKODŘŤ" 948 948; výměra položky</p>										
7.	113107223	Odstránění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 060,0			-	-	0,44000	2 666,4
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 390 mm - PLOCHA C"</p> <p>"250 mm ŠTĚRKODŘŤ" 2520,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA B"</p> <p>"250 mm ŠTĚRKODŘŤ" 3540,0 6060; výměra položky</p>										
8.	113107231	Odstránění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	9 784,0			-	-	0,32500	3 179,8
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A"</p> <p>"140 mm CEMENTOVÁ STABILIZACE" 7408 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 820 mm - PLOCHA D"</p> <p>"150 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM" 948 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F"</p> <p>"140 mm CEMENTOVÁ STABILIZACE" 1010,0 "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MĚLKÉHO ŹLABU"</p> <p>"PODKLADNÍ BETON 1900 x 150 mm" 220,0*1,9 9784; výměra položky</p>										
9.	113107232	Odstránění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	8 653,0			-	-	0,62500	5 408,1
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B"</p> <p>"250 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM" 3370,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 820 mm - PLOCHA D"</p> <p>"270 mm CB DESKA" 795,0 "200 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM" 948 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E"</p> <p>"250 mm KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM" 3540,0 8653; výměra položky</p>										
10.	113107233	Odstránění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	8 075,0			-	-	0,93000	7 509,8
<p>Výkaz výměr: Odstránění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</p> <p>"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A"</p> <p>"310 mm CB DESKA" 7065,0</p>										

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "320 mm CB DESKA" 1010,0 8075; výměra položky		8 075,000						
11.	113107241	<b>Odstřanění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m<sup>2</sup></b> Výkaz výměr: Odstřanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 390 mm - PLOCHA C" "50 mm ASFALTOVÝ BETON" 2520,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E" "50 mm ASFALTOVÝ BETON" 3540,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "40 mm ASFALTOVÝ BETON" 1010,0 7070; výměra položky	m <sup>2</sup>	7 070,0			-	-	0,09800	692,9
12.	113107242	<b>Odstřanění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m<sup>2</sup></b> Výkaz výměr: Odstřanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A" "70 mm ASFALTOVÝ BETON" 7065,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B" "60 mm ASFALTOVÝ BETON" 3370,0 "70 mm ASFALTOVÝ BETON" 3370,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 390 mm - PLOCHA C" "70 mm ASFALTOVÝ BETON" 2520,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E" "60 mm ASFALTOVÝ BETON" 3540,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "60 mm ASFALTOVÝ BETON" 1010,0 20875; výměra položky	m <sup>2</sup>	20 875,0			-	-	0,22000	4 592,5
13.	113107243	<b>Odstřanění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m<sup>2</sup></b> Výkaz výměr: Odstřanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B" "140 mm OBALOVANÉ KAMENIVO" 3370,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E" "120 mm OBALOVANÉ KAMENIVO" 3540,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "140 mm OBALOVANÉ KAMENIVO" 1010,0 7920; výměra položky	m <sup>2</sup>	7 920,0			-	-	0,31600	2 502,7
14.	113154114-1	<b>Frézování živičného krytu tl 110 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m<sup>2</sup> bez překážek v trase</b> Výkaz výměr: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 110 mm Poznámka k položce: jednotlivě do 500 m <sup>2</sup> "FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY tl. 110 mm" 1265,0 1265; výměra položky	m <sup>2</sup>	1 265,0		0,00009	0,1	0,28160	356,2	
15.	113154114-3	<b>Frézování živičného krytu tl 130 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m<sup>2</sup> bez překážek v trase</b> Výkaz výměr: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 130 mm "FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY tl. 130 mm" 37,0 37; výměra položky	m <sup>2</sup>	37,0		0,00010	0,0	0,33280	12,3	
16.	113204111	<b>Vytrhání obrub záhonových</b> Výkaz výměr: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ODLÁŽDĚNÍ ZÁKLADŮ PRO ZNÁKY" "VYBOURÁNÍ ZAHRADNÍHO OBRUBNÍKU VĚ. BETONOVÉHO LOŽE" 80,0 80; výměra položky	m	80,0		-	-	0,04000	3,2	
17.	121101101	<b>Semití ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m</b> Výkaz výměr: Semití ornice nebo lesní půdy a vodotěsným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m "PŘÍPRAVNÉ PRÁCE" "SKRÝVKA ORNICE TL. 100 mm (převažující drn, předpoklad nevhodné pro další použití)" 2020,0+0,1 202; výměra položky	m <sup>3</sup>	202,0		-	-	-	-	
18.	122202401	<b>Odkopávky a prokopávky pro letiště do 1000 m<sup>3</sup> v hornině tř. 3</b> Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky pro letiště s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m <sup>3</sup> "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A" "140 mm HLINITÁ STABILIZACE" 7408*0,14 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "140 mm HLINITÁ STABILIZACE" 1010,0*0,14 "PŘÍPRAVNÉ PRÁCE" "VÝKOP PRO KONSTRUKCI NOVÉ VOZOVKY V ZEMINĚ TŘ. 3" 2521 3699,52; výměra položky	m <sup>3</sup>	3 699,52		-	-	-	-	
19.	122202409	<b>Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro letiště v hornině tř. 3 za lepvost</b> Výkaz výměr: Odkopávky a prokopávky pro letiště s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 Poznámka k položce: lepvost 50% 3699,52*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 1849,76; výměra položky	m <sup>3</sup>	1 849,76		-	-	-	-	
20.	131201101	<b>Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m<sup>3</sup></b> Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> "VYBOURÁNÍ ŽB KABELOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KRYCÍ DESKY" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ. 3 (1,1 m <sup>3</sup> / ks)" 56*1,1 "VYBOURÁNÍ BET. ZÁKLADŮ PRO ZNÁKY" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ. 3 (2,0 m <sup>3</sup> / ks)" 5*2,0 71,6; výměra položky	m <sup>3</sup>	71,6		-	-	-	-	
21.	131201109	<b>Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3</b> Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3 Poznámka k položce: lepvost 50% 71,6*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 35,8; výměra položky	m <sup>3</sup>	35,8		-	-	-	-	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
22.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>  Poznámka k položce: Jednotlivě ve většině do 100 m <sup>3</sup> "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU V TERÉNU" "VÝKOP RÝHY Š. 600 mm, HL. 600 mm (ZEMINA TR. 3) (0,36 m <sup>2</sup> / bm)" 290,0*0,36 "VÝKOP RÝHY Š. 600 mm, HL. 600 mm (STAV. OBSYP PÍSKEM) (0,26 m <sup>2</sup> / bm)" 290,0*0,26 "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU VE VOZOVCE" "VÝKOP RÝHY Š. 600 mm, HL. 600 mm (ZEMINA TR. 3) (0,21 m <sup>2</sup> / bm)" 445,0*0,21 "PODĚLNÁ DRENÁŽ (VIZ. PŘÍLOHA Č.4 A DETAIL Č.8)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TR. 3 (0,4 m <sup>2</sup> / bm)" 1430,0*0,4 845,25; výměra položky 845,250	m <sup>3</sup>	845,25						
23.	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  Poznámka k položce: lepvost 50% 845,25*0,5 'Přepočtené koeficientem množství' 422,625; výměra položky 422,625	m <sup>3</sup>	422,625						
24.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>  Poznámka k položce: jednotlivě do 100 m <sup>3</sup> "OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU (VIZ DETAIL Č.8)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TR. 3 (0,75 m <sup>2</sup> / bm)" 273,97*0,75 205,478; výměra položky 205,478	m <sup>3</sup>	205,478						
25.	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  Poznámka k položce: lepvost 50% 205,478*0,5 'Přepočtené koeficientem množství' 102,739; výměra položky 102,739	m <sup>3</sup>	102,739						
26.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Výkaz výměr: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak a vyprázdněním dopravní nádoby na bromađu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  "hloubení jam" 71,6 71,6; výměra položky 71,600	m <sup>3</sup>	71,6						
27.	162301102-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle - dodavatele stavby včetně uložení Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení  Poznámka k položce: součástí položky je i výběr vhodného materiálu "zemina z odkopu, výkopku rýh a jam pro zpětné použití - odvoz na meziskládku" 540,0+623,6 "zemina z odkopu, výkopku rýh a jam pro zpětné použití - dovoz z meziskládky" 540,0+623,6 2327,2; výměra položky 2 327,200	m <sup>3</sup>	2 327,2						
28.	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení "odkopy, hloubení jam a rýh celkem" 202,0+3699,52+71,6+845,25+205,478 "odpočet materiálu pro zpětné použití" -1163,6 3860,248; výměra položky 3 860,248	m <sup>3</sup>	3 860,248						
29.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> Výkaz výměr: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4  Poznámka k položce: jednotlivě do 100 m <sup>3</sup> "zemina z odkopu, výkopku rýh a jam pro zpětné použití - dovoz z meziskládky" 540,0+623,6 1163,6; výměra položky 1 163,600	m <sup>3</sup>	1 163,6						
30.	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS Výkaz výměr: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS  Poznámka k položce: Použije se stávající materiál z výkopů, nebo z bourání vozovek (šterkopisek, šterkodt). Pro výpočet uvažováno s vykopanou zemínou "PŘÍPRAVNÉ PRÁCE" "NÁSPY POD NOVOU VOZOVKOU ZTUHUTÉ NA 98% PS" 540,0 540; výměra položky 540,000	m <sup>3</sup>	540,0						
31.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  "odkopy, hloubení jam a rýh celkem" 202,0+3699,52+71,6+845,25+205,478 "odpočet materiálu pro zpětné použití" -1163,6 3860,248*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 6948,446; výměra položky 6 948,446	t	6 948,446						
32.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Výkaz výměr: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny a uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Poznámka k položce: Použije se stávající materiál z výkopů, nebo z bourání vozovek (šterkopisek, šterkodt). Pro výpočet uvažováno s vykopanou zemínou "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU V TERÉNU" "ZTUHUTÝ ZÁSPY 98%FS (0,65 m <sup>2</sup> / bm)" 290,0*0,65 "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU VE VOZOVCE" "ZTUHUTÝ ZÁSPY 98%FS (0,6 m <sup>2</sup> / bm)" 445,0*0,6 "VYBOURÁNÍ ŽB KABELOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KRYCÍ DESKY" "ZTUHUTÝ ZÁSPY 98%FS (2,6 m <sup>3</sup> / ks)" 56*2,6 "VYBOURÁNÍ BET. ZÁKLADŮ PRO ŽNAKY" "ZTUHUTÝ ZÁSPY 98%FS (4,5 m <sup>3</sup> / ks)" 5*4,5 623,6; výměra položky 623,600	m <sup>3</sup>	623,6						
33.	181102301	Úprava pláně v zářezech bez ztuhnutí Výkaz výměr: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez ztuhnutí "TERÉNNÍ ÚPRAVY" "připrava plochy pro ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 100 mm A OSETI LETIŠTNÍ TRAVNÍ SMĚSI" 1615,0 1615; výměra položky 1 615,000	m <sup>2</sup>	1 615,0						
34.	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím Výkaz výměr: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím	m <sup>2</sup>	2 320,0						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ" "ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ POD POSTRANNÍMI PÁSY, ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU Edef,2 - 45 Mpa" 2320,0 2320; výměra položky		2 320,000						
35.	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	16 625,0						
		Výkaz výměr: Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním "ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ" "ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ POD TWY, ZHUTNĚNÍ NA HODNOTU Edef,2 - 60 Mpa" 16625,0 16625; výměra položky		16 625,000						
36.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 615,0						
		Výkaz výměr: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm  Poznámka k položce: jednotlivě do 500 m2 "TERÉNNÍ ÚPRAVY" "ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 100 mm A OSETÍ LETIŠTNÍ TRAVNÍ SMĚSÍ" 1615,0 1615; výměra položky		1 615,000						
37.	10364101	zemina pro terénní úpravu - ornice	t	290,7						
		Výkaz výměr: zemina pro terénní úpravu - ornice Poznámka k položce: položka vč. úpravy "TERÉNNÍ ÚPRAVY" "ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 100 mm A OSETÍ LETIŠTNÍ TRAVNÍ SMĚSÍ" 1615,0*0,1 161,5*1,8 *Přepočtené koeficientem mnoštví 290,7; výměra položky		290,700						
38.	181411131-1	Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání - půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v / suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm	m2	1 615,0						
		Výkaz výměr: Založení parkového trávníku výševem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčení trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm  "TERÉNNÍ ÚPRAVY" "ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 100 mm A OSETÍ LETIŠTNÍ TRAVNÍ SMĚSÍ" 1615,0 1615; výměra položky		1 615,000						
39.	00572410	osivo směs travní parková	kg	32,3			0,00100	0,0		
		Výkaz výměr: osivo směs travní parková "TERÉNNÍ ÚPRAVY" "ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 100 mm A OSETÍ LETIŠTNÍ TRAVNÍ SMĚSÍ" 1615,0*2/100 32,3; výměra položky		32,300						
		<b>SO01-002: Základy</b>				4 444 567,91		25,2		
40.	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	228,8						
		Výkaz výměr: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm "PODĚLNÁ DRENÁŽ (VIZ. PŘÍLOHA Č.4 A DETAIL Č.8)" "DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm (0,16 m2 / bm)" 1430,0*0,16 228,8; výměra položky		228,800						
41.	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2 574,0			0,00031	0,8		
		Výkaz výměr: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "PODĚLNÁ DRENÁŽ (VIZ. PŘÍLOHA Č.4 A DETAIL Č.8)" "FILTRAČNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE TKANÁ (1,8 m2 / bm)" 1430,0*1,8 2574; výměra položky		2 574,000						
42.	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	2 960,1			0,00010	0,3		
		Výkaz výměr: geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlačná PP pevnost v tahu 15kN/m Poznámka k položce: ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) = min. 2kN PROPUSNOST VODY KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU = min. 10 l/m2*s "PODĚLNÁ DRENÁŽ (VIZ. PŘÍLOHA Č.4 A DETAIL Č.8)" "FILTRAČNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE TKANÁ (1,8 m2 / bm)" 1430,0*1,8*1,15 2960,1; výměra položky		2 960,100						
43.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 430,0			0,00049	0,7		
		Výkaz výměr: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm "PODĚLNÁ DRENÁŽ (VIZ. PŘÍLOHA Č.4 A DETAIL Č.8)" "DRENÁŽNÍ TRUBKA PE ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÁ, PERFORACE 220", DN 100 mm" 1430,0 1430; výměra položky		1 430,000						
44.	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	506,5						
		Výkaz výměr: Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ BET. VOZOVKY (viz detail č.3)" "SAMOZHUTNITELNÝ BETON C 30/37 n XF3 KONZISTENCE S5 (0,65 m2/bm)" 305,0*0,65 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKY (viz detail č.3)" "SAMOZHUTNITELNÝ BETON C 30/37 n XF3 KONZISTENCE S5 (0,45 m2/bm)" 685,0*0,45 506,5; výměra položky		506,500						
45.	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi KARI	t	21,99			1,06277	23,4		
		Výkaz výměr: Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ BET. VOZOVKY (viz detail č.3)" "KARI SÍŤ 10x100/100 (2x0,9 m2/bm)" 305,0*2*0,9*12,34/1000 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKY (viz detail č.3)" "KARI SÍŤ 10x100/100 (2x0,9 m2/bm)" 685,0*2*0,9*12,34/1000 21,99; výměra položky		21,990						
		<b>SO01-003: Svislé a kompletní konstrukce</b>				425 635,58				739,9
46.	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vbourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	259,2					2,20000	570,2
		Výkaz výměr: Bourání stoky kompletní nebo vbourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách se zdvia z prostého betonu Poznámka k položce: Pro stanovení výměry uvažován plyný průřez bez dutin, položka zahrnuje i případné odbourání obetonování žlabů. "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MĚLKÉHO ŽLABU" "ŽLAB 1400 mm x 340 mm (průřez 0,45 m2 / bm)" 220,0*0,45 "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO VOZOVCE" "OBETONOVÁNÍ Š. 600 mm, HL. 600 mm (0,36 m2 / bm)" 445,0*0,36 259,2; výměra položky		259,200						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	
47.	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	70,7			-	-	2,40000	169,7	
		Výkaz výměr: Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m <sup>2</sup> ve stokách z sdíva z železobetonu "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO HLUBOKÉHO ŽLABU" "ŽLAB 500 mm x 700 mm (0,35 m <sup>2</sup> / mb) 130,0*0,35 "VYBOURÁNÍ ŽB KABELOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KRYCÍ DESKY" "ŽB KABELOVÁ ŠACHTA S KRYCÍ DESKOU (0,45 m <sup>3</sup> / ks)" 56*0,45 70,7; výměra položky 70,700									
						2 024 723,41			3,0	-	
48.	451315115	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	178,081			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20 "OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU (VIZ DETAIL Č.8)" "KLADEČÍ VRSTVA Z BETONU C 16/20 n XF1 TL. 30 mm (0,02 m <sup>2</sup> / bm ; šířka lože 0,65m)" 273,97*0,65 178,081; výměra položky 178,081									
49.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štéřkodrtě	m <sup>3</sup>	95,89			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štéřkodrtě 0-63 mm Poznámka k položce: fr. 0/32 "OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU (VIZ DETAIL Č.8)" "ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/32; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285 (0,35 m <sup>2</sup> / bm)" 273,97*0,35 95,89; výměra položky 95,890									
50.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štéřkodrtě	m <sup>3</sup>	12,96			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štéřkodrtě 0-63 mm "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/63; 150 mm; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285 (0,24 m <sup>2</sup> / bm)" 54,0*0,24 12,96; výměra položky 12,960									
51.	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	211,513			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKU (viz detail č.3)" "PODKLADNÍ BETON C 16/20 n XF1 (0,15 m <sup>2</sup> / bm)" 685,0*0,15 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ BET. VOZOVKU (viz detail č.3)" "PODKLADNÍ BETON C 16/20 n XF1 (0,15 m <sup>2</sup> / bm)" 305,0*0,15 "OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU (VIZ DETAIL Č.8)" "PODKLADNÍ BETON C 16/20 n XF1 (0,13 m <sup>2</sup> / bm)" 273,97*0,13 "OPĚRA Z BETONU C 16/20 n XF1 (0,10 m <sup>2</sup> / bm)" 273,97*0,1 211,513; výměra položky 211,513									
52.	452321141	Podkladní desky ze žb tř. C 16/20 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	12,42			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "PODKLADNÍ BETON C16/20" 54,0*0,23 12,42; výměra položky 12,420									
53.	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m <sup>2</sup>	410,161			0,00632	2,6	-	-	
		Výkaz výměr: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Poznámka k položce: zřízení a odstranění "OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÉHO ŽLABU (VIZ DETAIL Č.8)" "PODKLADNÍ BETON + OPĚRA Z BETONU C 16/20 n XF1" 2*273,97*0,65 "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "ŽLAB Z VOZOVKOVÉHO BETONU C30/37 XF4 + PODKLADNÍ BETON C16/20" 2*54,0*0,5 410,161; výměra položky 410,161									
54.	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,437			0,85540	0,4	-	-	
		Výkaz výměr: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "KARI SÍŤ 8x150/150 (1,5 m <sup>2</sup> / bm)" 54,0*1,5*5,4/1000 0,437; výměra položky 0,437									
						55 793 389,37			9,6	-	
55.	561061121-1	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m <sup>2</sup> - včetně dodání pojiva	m <sup>2</sup>	2 320,0			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál součástí položky) s rozprostřením, promísením, vlhčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy přes 1000 do 5 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po ztuhnutí přes 350 do 400 mm Poznámka k položce: množství směsného pojiva předpoklad cem+váp cca 4%, upřesněno dle zkoušek provedených před zahájením prací vč. dorovnání pláně do požadované nivelety (odstranění přebytečného materiálu po přidání pojiva - navýšení objemu AZ) vč. laboratorních průkazných zkoušek a provozních zkoušek účinnosti pojiva "OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ" "ZŘÍZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU STABILIZOVANÉHO SMĚSNÝM POJIVEM SYSTÉMEM ROADMIX, 400 mm" 2320,0 2320; výměra položky 2 320,000									
56.	561081131-1	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m <sup>2</sup> - včetně dodání pojiva	m <sup>2</sup>	16 625,0			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál součástí položky) s rozprostřením, promísením, vlhčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po ztuhnutí přes 450 do 500 mm Poznámka k položce: množství směsného pojiva předpoklad cem+váp cca 4%, upřesněno dle zkoušek provedených před zahájením prací vč. dorovnání pláně do požadované nivelety (odstranění přebytečného materiálu po přidání pojiva - navýšení objemu AZ) vč. laboratorních průkazných zkoušek a provozních zkoušek účinnosti pojiva "OPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ" "ZŘÍZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU STABILIZOVANÉHO SMĚSNÝM POJIVEM SYSTÉMEM ROADMIX, 500 mm" 16625,0 16625; výměra položky 16 625,000									
57.	564851111	Podklad ze štéřkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	2 234,0			-	-	-	-	
		Výkaz výměr: Podklad ze štéřkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" 2 234,0									

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/32,GE; 150 mm; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285" 2190,0 "KONSTRUKCE TYP C - NOVÝ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK" "ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/32,GE; 150 mm; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285" 44,0 2234; výměra položky 2 234,000								
58.	564851111	<b>Podklad ze štěrku tl 150 mm</b>	m2	2 250,0						
		Výkaz výměr: Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 150 mm "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" "ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/63,GE; 150 mm; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285" 2250,0 2250; výměra položky 2 250,000								
59.	564861111	<b>Podklad ze štěrku tl 200 mm</b>	m2	16 625,0						
		Výkaz výměr: Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhuřněním, po zhuřnění tl. 200 mm "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "ŠTĚRKODRTĚ; ŠDA 0/32,GE; 200 mm; ČSN 73 61 26-1, ČSN EN 13285" 16625,0 16625; výměra položky 16 625,000								
60.	565145121	<b>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm ř přes 3 m</b>	m2	3 415,0						
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuřněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuřnění tl. 60 mm "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" "ASFALTOVÝ BETON; ACP 16+ 50/70, 60 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 2150,0 "KONSTRUKCE TYP D - OPRAVA ASFALTOVÉ VOZOVKY" "ASFALTOVÝ BETON; ACP 16+ 50/70, 60 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 1265,0 3415; výměra položky 3 415,000								
61.	565155111	<b>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm ř do 3 m</b>	m2	37,0						
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuřněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuřnění tl. 70 mm "KONSTRUKCE TYP E - DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY" "ASFALTOVÝ BETON; ACO 16 50/70, 60 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 37,0 37; výměra položky 37,000								
62.	567133815	<b>Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm</b>	m2	16 360,0						
		Výkaz výměr: Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letišťních plochách bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuřněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuřnění tl. 200 mm "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "SMĚS STMELENÁ CEMENTEM ; SC 0/32, C8/10, 200 mm; ČSN 73 61 24-1, ČSN EN 14277-1" 16360,0 16360; výměra položky 16 360,000								
63.	567931111	<b>Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 200 mm</b>	m2	15 830,0						
		Výkaz výměr: Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 200 mm "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "MEZEROVITÝ BETON; MCB; 200 mm; ČSN 73 61 24-2" 15830,0 15830; výměra položky 15 830,000								
64.	573191111	<b>Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2</b>	m2	3 492,0						
		Výkaz výměr: Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2 Poznámka k položce: množství 0,5 kg / m2 (do 1,0 kg / m2) "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" "POSTŘIK INFILTRAČNÍ; PI-E, 0,5 kg/m2; ČSN 73 61 29" 2190,0 "KONSTRUKCE TYP D - OPRAVA ASFALTOVÉ VOZOVKY" "POSTŘIK INFILTRAČNÍ; PI-E, 0,5 kg/m2; ČSN 73 61 29" 1265,0 "KONSTRUKCE TYP E - DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY" "POSTŘIK INFILTRAČNÍ; PI-E, 0,5 kg/m2; ČSN 73 61 29" 37,0 3492; výměra položky 3 492,000								
65.	573231106	<b>Postřik živící spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2</b>	m2	3 452,0						
		Výkaz výměr: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Poznámka k položce: množství 0,2 kg / m2 (do 0,3 kg / m2) "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" "POSTŘIK SPOJOVACÍ; PS-E, 0,2 kg/m2; ČSN 73 61 29" 2150,0 "KONSTRUKCE TYP D - OPRAVA ASFALTOVÉ VOZOVKY" "POSTŘIK SPOJOVACÍ; PS-E, 0,2 kg/m2; ČSN 73 61 29" 1265,0 "KONSTRUKCE TYP E - DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY" "POSTŘIK SPOJOVACÍ; PS-E, 0,2 kg/m2; ČSN 73 61 29" 37,0 3452; výměra položky 3 452,000								
66.	573231108	<b>Postřik živící spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2</b>	m2	94,6						
		Výkaz výměr: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 Poznámka k položce: modifikované pojivo "SPÁRA ASFALT - BETON (viz detail č. 7)" "postřik spojovací PS-EP 0,5 kg/m2 na výšku 110 mm" 860,0*0,11 94,6; výměra položky 94,600								
67.	573411104	<b>Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 s posypem</b>	m2	16 360,0						
		Výkaz výměr: Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2 "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "ASFALTOVÝ NÁTĚR; NIV, A, 4-8, 1,5 kg/m2; ČSN 73 61 29" 16360,0 16360; výměra položky 16 360,000								
68.	577144221	<b>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm ř přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu</b>	m2	3 355,0						
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuřněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhuřnění tl. 50 mm "KONSTRUKCE TYP B - NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA POSTRANNÍHO PÁSU TWY" "ASFALTOVÝ BETON; ACO 11 50/70, 50 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 2090,0 "KONSTRUKCE TYP D - OPRAVA ASFALTOVÉ VOZOVKY" "ASFALTOVÝ BETON; ACO 11 50/70, 50 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 1265,0 3355; výměra položky 3 355,000								
69.	577155111	<b>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm ř do 3 m z nemodifikovaného asfaltu</b>	m2	37,0						
		Výkaz výměr: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuřněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuřnění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm "KONSTRUKCE TYP E - DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY" "ASFALTOVÝ BETON; ACP 16+ 50/70, 70 mm; ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1" 37,0 37; výměra položky 37,000								



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
70.	581166112-4	Kryt cementobetonový letišť tl 360 mm Výkaz výměr: Kryt cementobetonový CB letišťních ploch skupiny L tl. 360 mm "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "CB KRYT; CB I, 360 mm; ČSN 73 61 23-1, ČSN EN 13877-1, -2, -3" 15090,0 15090; výměra položky 15 090,000	m2	15 090,0			-	-	-	-
71.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Výkaz výměr: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva třášeného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "KONSTRUKCE TYP C - NOVÝ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK" "BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ; 60 mm; ČSN 73 61 33" 44,0 "vč. LOŽNÁ VRSTVA; DRŤ FRAKCE 4/8; 30 mm; ČSN 73 61 31" 44; výměra položky 44,000	m2	44,0			0,08425	3,7	-	-
72.	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní Výkaz výměr: dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní "KONSTRUKCE TYP C - NOVÝ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK" "BETONOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ; 60 mm; ČSN 73 61 33" 44,0*1,03 45,32; výměra položky 45,320	m2	45,32			0,13100	5,9	-	-
73.	871291811	SO01-008: Trubní vedení Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 140 mm Výkaz výměr: Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU V TERÉNU" "3 x TRUBKA DN110" 290,0*3 "DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO KABELOVODU VE VOZOVCE" "3 x TRUBKA DN110" 445,0*3 2205; výměra položky 2 205,000	m	2 205,0		483 228,97	-	-	0,00550	14,9 12,1
74.	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg Výkaz výměr: Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg "VYBOURÁNÍ ŠA KABELOVÉ ŠACHTY VČETNĚ KRVČÍ DESKY" "OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM (50 kg / ks)" 56 56; výměra položky 56,000	kus	56,0			-	-	0,05000	2,8
75.	713190821-1	SO01-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání Odstránění izolace dilatační vrstvy mezi konstrukcemi z polystyrenu tl 20 mm Výkaz výměr: Odstránění izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy mezi konstrukcemi polystyren tl 20 mm Poznámka k položce: následně odstránění výplně z XPS vč. likvidace odpadu "DILATAČNÍ SPÁRA BEZ TRNŮ (viz detaily č. 5 a 6)" "polystyren EPS 70 tl. 20 mm, výška 360 mm - odstránění horní vrstvy na v. 48mm" 275,0*0,048 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "polystyren EPS 70 tl. 20 mm, výška 360 mm - odstránění horní vrstvy na v. 48mm" 580,0*0,048 41,04; výměra položky 41,040	m2	41,04		13 697 440,36	-	394,1	-	27,5
76.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Výkaz výměr: Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky "PŘEDZNAČENÍ VODOROVNÉHO ZNAČENÍ" 395,0 395; výměra položky 395,000	m	395,0			-	-	-	-
77.	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Výkaz výměr: Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "KONSTRUKCE TYP C - NOVÝ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK" "BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250x500 mm, VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20 n XF1" 66,0 66; výměra položky 66,000	m	66,0			0,12950	8,5	-	-
78.	59217024	obrubník betonový chodnikový 500x100x250mm Výkaz výměr: obrubník betonový chodnikový 500x100x250mm "KONSTRUKCE TYP C - NOVÝ DLÁŽĚNÝ CHODNÍK" "BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250x500 mm, VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20 n XF1" 66,0 66; výměra položky 66,000	m	66,0			0,05600	3,7	-	-
79.	916921115-3	Monolitické příkopy, krajinky nebo obrubníky pl do 0,45 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m Výkaz výměr: Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajinky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letišťní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,40 do 0,45 m2 "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "ŽLAB Z VOZOVKOVÉHO BETONU C30/37 XF4 (0,45 m2 / bm)" 54,0 54; výměra položky 54,000	m	54,0			1,15428	62,3	-	-
80.	916921191	Příplatek k monolitickým příkopům, krajinkám nebo obrubníkům za provedení oblouku r do 20 m Výkaz výměr: Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajinky nebo obrubníky Příplatek k cenám za provedení oblouku poloměru do 20 m "MONOLITICKÝ MĚLKÝ ŽLAB š. 1,40 m (viz příl. č. 12)" "ŽLAB Z VOZOVKOVÉHO BETONU C30/37 XF4 - R=1,59" 54,0 54; výměra položky 54,000	m	54,0			-	-	-	-
81.	919111114-1	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 150 mm pro příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu Výkaz výměr: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 100 do 150 mm Poznámka k položce: vč. odstránění odpadu a vyčištění kartáčem a stlačeným vzduchem "ŘEZANÁ SPÁRA BEZ TRNŮ A KOTEV - u mělkých žlabů (viz detaily č. 5 a 6)" "svislý řez v CB desce na šířku 4 mm, hloubka 144 mm" 26,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "svislý řez v CB desce na šířku 4 mm, hloubka 144 mm" 3795,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "svislý řez v CB desce na šířku 4 mm, hloubka 144 mm" 280,0 4101; výměra položky 4 101,000	m	4 101,0			0,00001	0,0	-	-
82.	919111222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu Výkaz výměr: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm Poznámka k položce: drážka 12mm (do 15mm) / 25mm, vč. odstránění odpadu a vyčištění kartáčem a stlačeným vzduchem	m	1 055,0			0,00001	0,0	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"SPÁRA ASFALT - BETON (viz detail č. 7)" "vyřiznutí komůrky 25x12 mm v asf. kryptu" 860,0 "SPÁRA ASFALT - ASFALT (viz detail č. 4)" "vyřiznutí komůrky 25x12 mm v asf. kryptu" 195,0 1055; výměra položky		1 055,000						
83.	919111233-1	<b>Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v CB kryptu</b>  Výkaz výměr: Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém kryptu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 40 mm  Poznámka k položce: drážka 12mm (do 15mm) / do 40mm, vč. odstranění odpadu a vyčištění kartáčem a stlačeným vzduchem  "PRACOVNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "komůrka v CB desce šířky 12 mm, hloubka 31 mm se zkosením hran 4 mm" 1345,0 "ŘEZANÁ SPÁRA BEZ TRNŮ A KOTEV - u mělkých žlabů (viz detaily č. 5 a 6)" "komůrka v CB desce šířky 12 mm, hloubka 31 mm se zkosením hran 4 mm" 26,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "komůrka v CB desce šířky 12 mm, hloubka 31 mm se zkosením hran 4 mm" 3795,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "komůrka v CB desce šířky 12 mm, hloubka 31 mm se zkosením hran 4 mm" 280,0 5446; výměra položky	m	5 446,0			0,00001	0,1	-	-
84.	919121221	<b>Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném kryptu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm  Poznámka k položce: silikonová závluka š. 12mm (do 15mm), hl. do 20mm, těsnící profil vykázan zvlášť "PRACOVNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 1345,0 "ŘEZANÁ SPÁRA BEZ TRNŮ A KOTEV - u mělkých žlabů (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 26,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 3795,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 280,0 5446; výměra položky	m	5 446,0			0,00033	1,8	-	-
85.	919121232	<b>Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm bez těsnícího profilu</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živičném kryptu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm  Poznámka k položce: silikonová závluka hl. do 30mm, těsnící profil vykázan zvlášť "DILATAČNÍ SPÁRA BEZ TRNŮ (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 275,0 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "závluka za studena" 580,0 855; výměra položky	m	855,0			0,00066	0,6	-	-
86.	91912121-1	<b>Těsnění spár závluku za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném kryptu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm  Poznámka k položce: drážka 12mm (do 15mm) / 25mm, modifikované pojivo "SPÁRA ASFALT - BETON (viz detail č. 7)" "zalití komůrky asf. modif. závlukou za horka" 860,0 "SPÁRA ASFALT - ASFALT (viz detail č. 4)" "zalití komůrky asf. modif. závlukou za horka" 195,0 1055; výměra položky	m	1 055,0			0,00009	0,1	-	-
87.	919123111-0	<b>Těsnění spár těsnícím profilem DN 6mm</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím DN 6 mm "ŘEZANÁ SPÁRA BEZ TRNŮ A KOTEV - u mělkých žlabů (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 6 mm" 26,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 6 mm" 3795,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 6 mm" 280,0 4101; výměra položky	m	4 101,0			0,00037	1,5	-	-
88.	919123111-1	<b>Těsnění spár těsnícím profilem DN 15mm</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím DN 15 mm "PRACOVNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 15 mm" 1345,0 "ŘEZANÁ SPÁRA BEZ TRNŮ A KOTEV - u mělkých žlabů (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 15 mm" 26,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 15 mm" 3795,0 "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 15 mm" 280,0 5446; výměra položky	m	5 446,0			0,00037	2,0	-	-
89.	919123111-2	<b>Těsnění spár těsnícím profilem DN 25mm</b>  Výkaz výměr: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnícím DN 25 mm "DILATAČNÍ SPÁRA BEZ TRNŮ (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 25 mm" 275,0 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "těsnící provazec prům. 25 mm" 580,0 855; výměra položky	m	855,0			0,00037	0,3	-	-
90.	919131111	<b>Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB kryptu</b>  Výkaz výměr: Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém kryptu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm Poznámka k položce: vč. dodávky a osazení příp. plastových distančních vložek "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "kluzný trn s plastovými distančními vložkami - 3,8 ks/bm" (580,0-305,0)*3,8 "PRACOVNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "kluzný trn - 3,8 ks/bm" 1345,0*3,8 "ŘEZANÁ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "kluzný trn - 3,8 ks/bm" 3795*3,8 20577; výměra položky	kus	20 577,0			0,00202	41,6	-	-
91.	919131121	<b>Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm s vyvrátáním otvorů ve stávajícím CB kryptu</b>  Výkaz výměr: Vyztužení spár při vypravení stávajícího cementobetonového kryptu včetně vyvrátání otvorů do stávajícího kryptu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm Poznámka k položce: vč. dodávky a osazení příp. plastových distančních vložek "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)"	kus	1 159,0			0,00207	2,4	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"kluzný trn s plastovými distančními vložkami - 3,8 ks/bm" 305*3,8 1159; výměra položky 1 159,000								
92.	919131212	Vyztužení dilatačních spár kotvami D 20 mm dl 800 mm v CB krytu Výkaz výměr: Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 20 mm, délky 800 mm Poznámka k položce: hřebíková ocel - jakost min. B250, průměr 20mm, včetně PKO "ŘEZANÁ SPÁRA S KOTEVNÍMI TYČEMI (viz detaily č. 5 a 6)" "kotevní tyč DN 20mm, dl. 800mm - 0,7 ks/bm" 280,0*0,7 196; výměra položky 196,000	kus	196,0			0,00202	0,4	-	-
93.	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 Výkaz výměr: Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY - část dle přílohy č. 2 situace" "VYZTUŽENÍ CB DESKY (viz detail č.9) - KARI SIŘ 10x100/100 mm" 2*810,0*12,34/1000 19,991; výměra položky 19,991	t	19,991			1,01508	20,3	-	-
94.	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m Výkaz výměr: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m Poznámka k položce: Pevnost s tahu podélně min. 70 kN/m "KONSTRUKCE TYP B - DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY" "VYZTUŽNÁ MŘÍŠOVINA NAPŘ. TENSAR GLASSTEX P100" 37,0 37; výměra položky 37,000	m2	37,0			0,00198	0,1	-	-
95.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 Výkaz výměr: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "KONSTRUKCE TYP A - NOVÁ BETONOVÁ VOZOVKA TWY" "SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HMOTNOST 500 g/m2; ČSN 73 61 23-1" 15830,0 15830; výměra položky 15 830,000	m2	15 830,0			0,00069	10,9	-	-
96.	919735112	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 100 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A" "ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY TL. 70 mm" 610,0 610; výměra položky 610,000	m	610,0			-	-	-	-
97.	919735113	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 150 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 390 mm - PLOCHA C" "ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY TL. 120 mm" 730,0 730; výměra položky 730,000	m	730,0			-	-	-	-
98.	919735115	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 250 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E" "ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY TL. 230 mm" 320,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY TL. 240 mm" 140,0 460; výměra položky 460,000	m	460,0			0,00001	0,0	-	-
99.	919735116	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 300 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího živiceho krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B" "ZAŘÍZNUTÍ ASF. VOZOVKY TL. 270 mm" 360,0 360; výměra položky 360,000	m	360,0			0,00002	0,0	-	-
100.	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 770 mm - PLOCHA B" "ZAŘÍZNUTÍ STMELENÝCH VRSTEV VOZOVKY TL. 250 mm" 360,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 730 mm - PLOCHA E" "ZAŘÍZNUTÍ STMELENÝCH VRSTEV VOZOVKY TL. 250 mm" 320,0 680; výměra položky 680,000	m	680,0			0,00011	0,1	-	-
101.	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A" "ZAŘÍZNUTÍ STMELENÝCH VRSTEV VOZOVKY TL. 280 mm" 610,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 820 mm - PLOCHA D" "ZAŘÍZNUTÍ CB DESKY TL. 270 mm" 395,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "ZAŘÍZNUTÍ STMELENÝCH VRSTEV VOZOVKY TL. 280 mm" 140,0 1145; výměra položky 1 145,000	m	1 145,0			0,00014	0,2	-	-
102.	919735126-1	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 350 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 300 do 350 mm "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 910 mm - PLOCHA A" "ZAŘÍZNUTÍ CB DESKY TL. 310 mm" 610,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 820 mm - PLOCHA D" "ZAŘÍZNUTÍ STMELENÝCH VRSTEV VOZOVKY TL. 350 mm" 395,0 "VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY TL. 960 mm - PLOCHA F" "ZAŘÍZNUTÍ CB DESKY TL. 320 mm" 140,0 1145; výměra položky 1 145,000	m	1 145,0			0,00014	0,2	-	-
103.	931941121-1	Dilatační mostní závěr flexibilní s elastickou výplní Výkaz výměr: Dilatační flexibilní mostní závěr s elastickou výplní "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKU (viz detail č.3)" "ELASTICKÝ MOSTNÍ ZÁVĚR EMZ 100 x 100 mm (0,01 m2/bm)" 685,0*0,01 6,85; výměra položky 6,850	m3	6,85			2,56231	17,6	-	-
104.	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm Výkaz výměr: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ BET. VOZOVKU (viz detail č.3)" "POLYSTYREN EPS 70 TL. 20 mm (0,4 m2/bm)" 305,0*0,4 "PODPŮRNÝ PRÁH V NAPOJENÍ NOVÉ BET. VOZOVKY NA STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKU (viz detail č.3)" "POLYSTYREN EPS 70 TL. 20 mm (0,2 m2/bm)" 685,0*0,2 "DILATAČNÍ SPÁRA BEZ TRNŮ (viz detaily č. 5 a 6)" "polystyren EPS 70 tl. 20 mm, výška 360 mm" 275,0*0,360 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLIZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "polystyren EPS 70 tl. 20 mm, výška 360 mm" 580,0*0,360 566,8; výměra položky 566,800	m2	566,8			0,00063	0,4	-	-
105.	935114122-1	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 500x700 mm se spádem 6,85; výměra položky 6,850	m	273,97			0,67100	183,8	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Štěrbinový odvodňovací betonový žlab rozměru 500x700 mm bez obrubníku se spádem dna Poznámka k položce: zemní práce, podkladní a zajišťovací konstrukce vykazány zvlášť  "DODÁVKA A OSAZENÍ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ" "ŠTĚRBINOVÁ TKOUBA, PROFIL IV, P900, VČETNĚ VŠECH PŘÍDAVNÝCH A DOPĹŤKOVÝCH PRVKŮ - DODÁVKA VIZ SPECIFIKACE PŘÍL. Č.11" 12,0+159,72+52,9+49,35 273,97; výměra položky 273,970								
106.	939326116-1	Prefabrikovaný kalník vpustí v mělkém žlabu včetně mříže	kus	2,0			8,76800	17,5	-	-
		Výkaz výměr: Prefabrikovaný kalník vpustí v mělkém žlabu včetně mříže Poznámka k položce: kompletní provedení a osazení kalníku, včetně zemních prací  "ŽB PREFABRIKOVANÝ KALNÍK MĚLKÉHO ŽLABU (viz příl. č. 12)" 2  2; výměra položky 2,000								
107.	939326123-1	Monolitická vtoková část mělkého žlabu z železového betonu včetně výztuže a výstroje	kus	2,0			8,76800	17,5	-	-
		Výkaz výměr: Monolitická vtoková část mělkého žlabu z železového betonu včetně výztuže a výstroje Poznámka k položce: kompletní provedení vtokové části včetně bednění, výztuže, ocelového svařence a kotvení "ŽB MONOLITICKÁ VTKOVÁ ČÁST MĚLKÉHO ŽLABU (viz příl. č. 12)" 2  2; výměra položky 2,000								
108.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,5			-	-	2,00000	25,0
		Výkaz výměr: Bourání základů z betonu prostého "VYBOURÁNÍ BET. ZÁKLADŮ PRO ZNÁKY" "BET. ZÁKLAD (2,5 m3 / ks)" 5*2,5 12,5; výměra položky 12,500								
109.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	10,26			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm Poznámka k položce: vč. vyčištění spáry a likvidace odpadu "DILATAČNÍ SPÁRA BEZ TRNŮ (viz detaily č. 5 a 6)" "zkosení hran 4 mm (plocha 6mm)" 2*275,0*0,006 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "zkosení hran 4 mm (plocha 6mm)" 2*580,0*0,006 10,26; výměra položky 10,260								
110.	977151121-1	Vývrt DN 120 mm, hl. 200 mm	kus	23,0			0,00038	0,0	0,00543	0,1
		Výkaz výměr: Vývrt DN 120 mm, hl. 200 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.  "VODOROVNÝ VÝVRT V BETONU, PRŮM. 120 mm hl. 200 mm (ZAOSTĚNÍ DRENÁŽI DO VPUSTI)" 23 23; výměra položky 23,000								
111.	977151127-2	Vývrt DN 250 mm hl. 150 mm	kus	119,0			0,00047	0,1	0,01766	2,1
		Výkaz výměr: Vývrt DN 250 mm hl. 150 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.  "ODVRTÁNÍ ZÁKLADEN SVĚTEL SZZ V BET. VOZOVCE" "VÝVRT PRŮM. cca 250 mm, hl. cca 150 mm" 119 119; výměra položky 119,000								
112.	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	289,75			0,00073	0,2	0,00100	0,3
		Výkaz výměr: Dodatěčné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm Poznámka k položce: výztuže, resp. kotvy vykazány v položce 919131212 "DILATAČNÍ SPÁRA S KLUZNÝMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "kluzný trn s plastovými distančními vložkami - 3,8 ks/bm, délka kotvení polovina kotvy, tj. 0,25 m" 305*3,8*0,25 289,75; výměra položky 289,750								
113.	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	12,128		15 915 602,17	-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203  "chráničky (předpoklad PE)" 12,128 12,128; výměra položky 12,128								
114.	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	8 850,658			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby "kamenivo" 20,3+303,0+5217,5+230,55+2666,4+44,37 "živice - frézovaná" 356,224+12,314 8 850,658; výměra položky 8 850,658								
115.	997221561-1	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	24 728,97			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby "betony vozovek" 18,2+42,25+3018,6+5312,5+7509,75+256,825  "ostání prostý beton" 3,2+570,24+25,0+0,125+2,102+0,29 "ostatní železobeton" 169,68 "živice - kusová" 692,86+4592,5+2502,72 "chráničky (předpoklad PE)" 12,128 24 728,97; výměra položky 24 728,970								
116.	997221561-2	Vodorovná doprava suti na sklad objednatel z kusových materiálů včetně uložení	t	2,8			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na sklad objednatel bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů  "poklopy s rámy - bez poplatku" 2,8 2,8; výměra položky 2,800								
117.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16 759,082			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101  "betony vozovek" 18,2+42,25+3018,6+5312,5+7509,75+256,825  "ostání prostý beton" 3,2+570,24+25,0+0,125+2,102+0,29 16 759,082; výměra položky 16 759,082								
118.	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	169,68			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101  "ostatní železobeton" 169,68 169,68; výměra položky 169,680								
119.	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	8 156,618			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302  "živice - frézovaná" 356,224+12,314								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"Živice - kusová" 692,86+4592,5+2502,72 8156,618; výměra položky		8 156,618						
120.	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	8 482,12						
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
		"kamenivo" 20,3+303,0+5217,5+230,55+2666,4+44,37 8482,12; výměra položky		8 482,120						
		SO01-0998: Přesun hmot				133 911,75				
121.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	432,057						
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
		432,057; výměra položky		432,057						
122.	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	432,057						
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
		432,057; výměra položky		432,057						
		SO01-711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				115 962,42		0,7		
123.	711112011	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natřadily a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	968,4						
		Výkaz výměr: Provedení izolace proti zemi vlhkosti natřadily a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem suspenzí asfaltovou "PRACOVNÍ SPÁRA S KLOZNYMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "asfaltový nátěr - 0,72 m <sup>2</sup> / mb " 1345,0*0,72 968,4; výměra položky								
		968,4; výměra položky		968,400						
124.	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	677,88			0,00100	0,7		
		Výkaz výměr: emulze asfaltová penetrační "PRACOVNÍ SPÁRA S KLOZNYMI TRNY (viz detaily č. 5 a 6)" "asfaltový nátěr - 0,72 m <sup>2</sup> / mb , spotřeba 0,7 l/m <sup>2</sup> " 1345,0*0,72*0,7 677,88; výměra položky								
		677,88; výměra položky		677,880						
125.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,678						
		Výkaz výměr: 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								
		0,678; výměra položky		0,678						
		SO 02: Stavební úpravy pro SSZ				16 637 225,68		274,2		291,0
		SO02-001: Zemní práce				1 412 703,57		107,5		286,8
1.	113107425	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	56,97					0,75000	42,7
		Výkaz výměr: Odstranění podkladu nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm								
		Poznámka k položce: jednotlivě do 15 m <sup>2</sup> "KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY 0,50x0,30m v ŠD (0,15 m <sup>3</sup> /m) - šířka 300mm, hloubka 500mm" 54,2*0,3 "KABELOVD 1 lPE DN 90/8.2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY 0,50x0,30m v ŠD (0,15 m <sup>3</sup> /m) - šířka 300mm, hloubka 500mm" 135,7*0,3 56,97; výměra položky								
		56,97; výměra položky		56,970						
2.	113155114	Frézování betonového krytů tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	953,25			0,00011	0,1	0,25600	244,0
		Výkaz výměr: Frézování betonového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "VYFRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY 0,25x0,30m v MCB (0,08 m <sup>3</sup> /m) - šířka 300mm, hloubka 2,5x100mm" 173,4*0,3*2,5 "KABELOVD 1 lPE DN 90/8.2 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "VYFRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY 0,25x0,30m v MCB (0,08 m <sup>3</sup> /m) - šířka 300mm, hloubka 2,5x100mm" 109,7*0,3*2,5 953,25; výměra položky								
		953,25; výměra položky		953,250						
3.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	165,2						
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> "ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP D VČETNĚ OSAZENÍ" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ.3 (3,9 m <sup>3</sup> /ka)" 2*3,9 "ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP F VČETNĚ OSAZENÍ" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ.3 (5,2 m <sup>3</sup> /ka)" 4*5,2 "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ.3 (1,7 m <sup>3</sup> /ka)" 4*1,7 "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)" "VÝKOP V ZEMINĚ TŘ.3 (4,9 m <sup>3</sup> /ka)" 14*4,9 165,2; výměra položky								
		165,2; výměra položky		165,200						
4.	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	48,3						
		Výkaz výměr: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3								
		Poznámka k položce: lepitost 50š 96,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 48,3; výměra položky								
		48,3; výměra položky		48,300						
5.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	202,955						
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup> "KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V TERÉNU (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,17 m <sup>3</sup> /m)" 20,6*0,17 "KABELOVD 1 lPE DN 90/8.2 V TERÉNU (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,17 m <sup>3</sup> /m)" 23,6*0,17 "KABELOVD 3 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,49 m <sup>3</sup> /m)" 42,3*0,49 "KABELOVD 6 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,49 m <sup>3</sup> /m)" 180,8*0,49 "KABELOVD 6 lPE DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,49 m <sup>3</sup> /m)" 12,6*0,49 "KABELOVD 6 lPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "VÝKOP RÝHY V ZEMINĚ TŘ.3 (0,46 m <sup>3</sup> /m)" 173,8*0,46 202,955; výměra položky								
		202,955; výměra položky		202,955						
6.	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	101,478						
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3								
		Poznámka k položce: lepitost 50š 202,955*0,5 'Přepočtené koeficientem množství								
		202,955*0,5 'Přepočtené koeficientem množství								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		101,478; výměra položky		101,478						
7.	161101101	<b>Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m</b>	m3	165,2						
	Výkaz výměr:	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
		"hloubení jam" 165,2 165,2; výměra položky		165,200						
8.	162301102-1	<b>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle - dodavatele stavby včetně uložení</b>	m3	266,786						
	Výkaz výměr:	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení								
		Poznámka k položce: součástí položky je i výběr vhodného materiálu "zemina z výkopku ryh a jam pro zpětné použití - odvoz na meziskládku" 133,393 "zemina z výkopku ryh a jam pro zpětné použití - dovoz z meziskládky" 133,393 266,786; výměra položky		266,786						
9.	162701105-1	<b>Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení</b>	m3	234,762						
	Výkaz výměr:	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení "hloubení jam a ryh celkem" 165,2+202,955 "odpočet materiálu pro zpětné použití" -133,393 234,762; výměra položky		234,762						
10.	167101101	<b>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</b>	m3	133,393						
	Výkaz výměr:	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
		Poznámka k položce: jednotlivě do 100 m3 "zemina z výkopku ryh a jam pro zpětné použití - dovoz z meziskládky" 133,393 133,393; výměra položky		133,393						
11.	171201211	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce</b>	t	422,572						
	Výkaz výměr:	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504								
		"hloubení jam a ryh celkem" 165,2+202,955 "odpočet materiálu pro zpětné použití" -133,393 234,762*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 422,572; výměra položky		422,572						
12.	174101101	<b>Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	184,534						
	Výkaz výměr:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách  "KABELOVOD 1 lPE DN 110/10 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (0,1 m3/m)" 20,6*0,1  "ŠTĚRKOPÍSEK (0,07 m3/m)" 20,6*0,07 "KABELOVOD 1 lPE DN 90/8.2 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (0,1 m3/m)" 23,6*0,1  "ŠTĚRKOPÍSEK (0,07 m3/m)" 23,6*0,07 "KABELOVOD 3 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (0,33 m3/m)" 42,3*0,33  "ŠTĚRKOPÍSEK (0,13 m3/m)" 42,3*0,13 "KABELOVOD 6 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (0,21 m3/m)" 180,8*0,21  "ŠTĚRKOPÍSEK (0,22 m3/m)" 180,8*0,22 "KABELOVOD 6 lPE DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (0,21 m3/m)" 12,6*0,21  "ŠTĚRKOPÍSEK (0,22 m3/m)" 12,6*0,22 "ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP D VČETNĚ OSAZENÍ" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (2,7 m3/ks)" 2*2,7  "ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP F VČETNĚ OSAZENÍ" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (3,6 m3/ks)" 4*3,6  "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)" "ZÁSYP ZHUTNĚNÝ NA 95% PS Z VYKOPANÉ ZEMINY (3,9 m3/ks)" 14*3,9		184,534						
13.	58337344	<b>Štěrkopisek frakce 0/32</b>	t	107,396			1,0000	107,4		
	Výkaz výměr:	Štěrkopisek frakce 0/32 "KABELOVOD 1 lPE DN 110/10 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ŠTĚRKOPÍSEK (0,07 m3/m)" 20,6*0,07 "KABELOVOD 1 lPE DN 90/8.2 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ŠTĚRKOPÍSEK (0,07 m3/m)" 23,6*0,07 "KABELOVOD 3 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ŠTĚRKOPÍSEK (0,13 m3/m)" 42,3*0,13 "KABELOVOD 6 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ŠTĚRKOPÍSEK (0,22 m3/m)" 180,8*0,22 "KABELOVOD 6 lPE DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "ŠTĚRKOPÍSEK (0,22 m3/m)" 12,6*0,22 51,141*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 107,396; výměra položky		107,396						
		SOO-002: Zakládání				3 216 988,14		128,4		
14.	211971121	<b>Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m</b>	m2	496,8			0,00031	0,2		
	Výkaz výměr:	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m								
		Poznámka k položce: alternativní položka "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"  "TKANÁ GEOTEXTILIE - 9,2 m2/ks" 40*9,2 "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)"  "TKANÁ GEOTEXTILIE - 9,2 m2/ks" 14*9,2		496,800						
15.	69311006	<b>geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m</b>	m2	571,32			0,00010	0,1		
	Výkaz výměr:	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m								
		Poznámka k položce: ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) = min. 2kN PROPUSTNOST VODY KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU = min. 10 l/m2*s "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"  "TKANÁ GEOTEXTILIE - 9,2 m2/ks" 40*9,2*1,15 "KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)"  "TKANÁ GEOTEXTILIE - 9,2 m2/ks" 14*9,2*1,15		571,320						
16.	27412111-1	<b>Osazení prefabrikovaných šachet železobetonových hmotnosti do 5 t</b>	kus	54,0			0,08936	4,8		
	Výkaz výměr:	Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí pasů hmotnosti jednotlivě do 5 t								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"PLNĚ ÚNOSNÁ KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 - ŽB PREFABRIKÁT F900" 40								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)"								
		"PLNĚ ÚNOSNÁ KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 VČ. KRYCÍ DESKY - ŽB PREFABRIKÁT F900" 14								
		54; výměra položky						54,000		
17.	5931001	Plně únosná kabelová šachta KŠ3 - železobetonový prefabrikát F900	kus	40,0				1,84600	73,8	-
		Výkaz výměr: Plně únosná kabelová šachta KŠ3 - železobetonový prefabrikát F900								
		40; výměra položky						40,000		
18.	5931002	Plně únosná kabelová šachta KŠ2 včetně krycí desky - železobetonový prefabrikát F900	kus	14,0				1,97600	27,7	-
		Výkaz výměr: Plně únosná kabelová šachta KŠ2 včetně krycí desky - železobetonový prefabrikát F900								
		14; výměra položky						14,000		
19.	275121111	Osazení prefabrikovaných základových patek z dílců železobetonových hmotnosti do 5 t	kus	6,0				0,08936	0,5	-
		Výkaz výměr: Osazení základových prefabrikovaných železobetonových konstrukcí patek hmotnosti jednotlivě do 5 t								
		"ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP D VČETNĚ OSAZENÍ"								
		"PREFA ŽB ZÁKLADOVÝ BLOK PRO INFORMAČNÍ ZNAK TYP D (viz příloha 6)"								
		2								
		"ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP F VČETNĚ OSAZENÍ"								
		"PREFA ŽB ZÁKLADOVÝ BLOK PRO INFORMAČNÍ ZNAK TYP F (viz příloha 6)"								
		4								
		6; výměra položky						6,000		
20.	5938001	Prefabrikovaný železobetonový základový blok pro informační znak typ D	kus	2,0				2,52600	5,1	-
		Výkaz výměr: Prefabrikovaný železobetonový základový blok pro informační znak typ D								
		2; výměra položky						2,000		
21.	5938002	Prefabrikovaný železobetonový základový blok pro informační znak typ F	kus	4,0				4,08000	16,3	-
		Výkaz výměr: Prefabrikovaný železobetonový základový blok pro informační znak typ F								
		4; výměra položky						4,000		
		SO02-004: Vodovodné konstrukce				260 631,16			0,8	-
22.	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkordřte	m3	27,54						-
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štrkordřte 0-63 mm								
		Poznámka k položce: Šd 0/32								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"ŠTRKORDŘT ŠD 0/32 PRO ODVODNĚNÍ - 0,51 m3/ks" 40*0,51								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ ÚNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)"								
		"ŠTRKORDŘT ŠD 0/32 PRO ODVODNĚNÍ - 0,51 m3/ks" 14*0,51								
		27,54; výměra položky						27,540		
23.	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	6,8						-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"PODKLADNÍ BETON C8/10 - 0,17 m3/ks" 40*0,17								
		6,8; výměra položky						6,800		
24.	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,54						-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20								
		"ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP D VČETNĚ OSAZENÍ"								
		"PODKLADNÍ BETON C16/20 n XF1 - 0,19 m3/ks (viz příloha 6)" 2*0,19								
		"ZÁKLAD PRO PROSVĚTLENÝ INFORMAČNÍ ZNAK TYP F VČETNĚ OSAZENÍ"								
		"PODKLADNÍ BETON C16/20 n XF1 - 0,29 m3/ks (viz příloha 6)" 4*0,29								
		1,54; výměra položky						1,540		
25.	452321171	Podkladní desky ze žb tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	20,4						-
		Výkaz výměr: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"BETON C30/37 XF4 - 0,51 m3/ks" 40*0,51								
		20,4; výměra položky						20,400		
26.	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,916				0,85540	0,8	-
		Výkaz výměr: Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ ÚNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"BETON C30/37 XF4 - KARI síť 8/100/100 - 2,9 m2/ks" 40*2,9*7,9/1000								
		0,916; výměra položky						0,916		
		SO02-008: Trubní vedení				10 403 704,01			35,8	-
27.	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	1 256,9						-
		Výkaz výměr: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm								
		"KABELOVOD 1 LPE DN 90/8,2 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE DN90/8.2" 23,6								
		"KABELOVOD 1 LPE dn 90/8,2 V BETONOVĚ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE DN90/8.2" 1097,6								
		"KABELOVOD 1 LPE dn 90/8,2 V ASFALTOVĚ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE DN90/8.2" 135,7								
		1 256,9; výměra položky						1 256,900		
28.	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	1 275,754				0,00214	2,7	-
		Výkaz výměr: potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m								
		1256,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství								
		1275,754; výměra položky						1 275,754		
29.	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	3 694,0						-
		Výkaz výměr: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm								
		"KABELOVOD 1 LPE DN 110/10 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE DN110/10" 20,6								
		"KABELOVOD 6 LPE DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"6 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE 110/10 (6 m/m)" 12,6*6								
		"KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V BETONOVĚ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"6 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE 110/10 (6 m/m)" 387,9*6								
		"KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V ASFALTOVĚ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"6 x VODOVODNÍ TRUBKA LPE 110/10 (6 m/m)" 173,8*6								

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA lPE DN110/110" 173,4								
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"1 x VODOVODNÍ TRUBKA lPE DN110/110" 54,2								
		3694; výměra položky		3 749,41						
30.	28613601	potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	3 749,41			0,00318	11,9	-	-
		Výkaz výměr: potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m								
		3694+1,015 'Přepočtené koeficientem množství								
		3749,41; výměra položky		3 749,410						
31.	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	54,0			0,01170	0,6	-	-
		Výkaz výměr: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přesa 150 kg								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ UNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"OCELOVÝ POKLOP B600" 40								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ2 PLNĚ UNOSNÁ V TERÉNU (viz příloha 5)"								
		"OCELOVÝ POKLOP B600" 14								
		54; výměra položky		54,000						
32.	56230606-1	Ocelový poklop E600 uzamykatelný pro KŠ3	kus	40,0			0,39800	15,9	-	-
		Výkaz výměr: šachtový poklop z FU + rám HDPE, 12,5t, D700 mm								
		40; výměra položky		40,000						
33.	56230606-2	Ocelový poklop E600 pro KŠ2	kus	14,0			0,32500	4,6	-	-
		Výkaz výměr: šachtový poklop z FU + rám HDPE, 12,5t, D700 mm								
		14; výměra položky		14,000						
34.	899623181	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	267,845			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37								
		"KABELOVD 6 lPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,26 m3/m)" 387,9+0,26								
		"KABELOVD 6 lPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,38 m3/m)" 173,8+0,38								
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,06 m3/m)" 173,4+0,06								
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,13 m3/m)" 54,2+0,13								
		"KABELOVD 1 lPE dn 90/8,2 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,06 m3/m)" 1097,6+0,06								
		"KABELOVD 1 lPE dn 90/8,2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)"								
		"BETON C30/37 XF4 (0,13 m3/m)" 135,7+0,13								
		267,845; výměra položky		267,845						
35.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	44,2			0,00007	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm								
		Poznámka k položce: š. 220mm (do 250mm)								
		"KABELOVD 1 lPE DN 110/10 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"1 X VÝSTRAŽNÁ FOLIE DO VÝKOPU š. 220 mm" 20,6								
		"KABELOVD 1 lPE DN 90/8.2 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"1 X VÝSTRAŽNÁ FOLIE DO VÝKOPU š. 220 mm" 23,6								
		44,2; výměra položky		44,200						
36.	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	471,4			0,00009	0,0	-	-
		Výkaz výměr: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm								
		Poznámka k položce: š. 330mm (do 340mm)								
		"KABELOVD 3 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"2 X VÝSTRAŽNÁ FOLIE DO VÝKOPU š. 330 mm (2 FOLIE ULOŽENÉ VEDLE SEBE - 2 m/m)" 42,3*2								
		"KABELOVD 6 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"2 X VÝSTRAŽNÁ FOLIE DO VÝKOPU š. 330 mm (2 FOLIE ULOŽENÉ VEDLE SEBE - 2 m/m)" 18,0*2								
		"KABELOVD 6 lPE DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)"								
		"2 X VÝSTRAŽNÁ FOLIE DO VÝKOPU š. 330 mm (2 FOLIE ULOŽENÉ VEDLE SEBE - 2 m/m)" 12,6*2								
		471,4; výměra položky		471,400						
		<b>SO02-009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				653 896,20		0,2		4,2
37.	977151111-1	Vývrt DN 30 mm, hl. 250 mm	kus	154,0			0,00018	0,0	0,00043	0,1
		Výkaz výměr: Vývrt DN 30 mm, hl. 250 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.								
		"VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚSTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)"								
		"ODVODŇOVACÍ VÝVRT o 30 mm, HL. 250 mm" 152								
		"VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚSTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)"								
		"ODVODŇOVACÍ VÝVRT o 30 mm, HL. 250 mm" 2								
		154; výměra položky		154,000						
38.	977151116-1	Vývrt DN 75 mm, hl. 150 mm	m	20,0			0,00084	0,0	0,00159	0,0
		Výkaz výměr: Vývrt DN 75 mm, hl. 150 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.								
		"VÝVRT PRO POSTRANNÍ ZNAČKU (viz příloha 7)"								
		"VÝVRT o 75 mm, HL. 150 mm" 20								
		20; výměra položky		20,000						
39.	977151118-1	Vývrt DN 100 mm, hl. 400 mm	kus	40,0			0,00038	0,0	0,00754	0,3
		Výkaz výměr: Vývrt DN 100 mm, hl. 400 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.								
		"KABELOVÁ ŠACHTA KŠ3 PLNĚ UNOSNÁ VE VOZOVCE (viz příloha 4)"								
		"VÝVRT o 100 mm, HL. 400 mm V BETONU" 40								
		40; výměra položky		40,000						
40.	977151118-2	Vývrt DN 100 mm, hl. 480 mm	kus	154,0			0,00038	0,1	0,00904	1,4
		Výkaz výměr: Vývrt DN 100 mm, hl. 480 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.								
		"VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚSTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)"								
		"VÝHLEDÁVACÍ VÝVRT o 100 mm, HL. 480 mm" 152								
		"VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚSTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)"								
		"VÝHLEDÁVACÍ VÝVRT o 100 mm, HL. 480 mm" 2								
		154; výměra položky		154,000						
41.	977151127-1	Vývrt DN 250 mm hl. 130 mm	kus	152,0			0,00047	0,1	0,01531	2,3
		Výkaz výměr: Vývrt DN 250 mm hl. 130 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu.								
		"VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚSTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)"								
		"VÝVRT o 250 mm, HL. 130 mm" 152								
		152; výměra položky		152,000						
42.	977151129-1	Vývrt DN 350 mm hl. 180 mm	kus	2,0			0,00047	0,0	0,04154	0,1



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Vývrt DN 350 mm hl. 180 mm včetně nákladů nákladů na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody a odsáti výplachové vody z vrtu. "VÝVRT PRO ZAPUŠTĚNÉ NÁVĚŠTIDLO SE SPODNÍM PŘÍVODEM (viz příloha 4)" "VÝVRT o 350 mm, HL. 180 mm" 2 2; výměra položky 2,000				106 818,31				
43.	997221551-1	Vodorovná doprava suti na skládku ze sypkých materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	286,76						
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby "kamenivo" 42,728 "vyfrézovaný MCB" 244,032 286,76; výměra položky 286,760								
44.	997221561-1	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	4,202						
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby "vývrty" 4,202 4,202; výměra položky 4,202								
45.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	248,234						
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "vyfrézovaný MCB" 244,032 "vývrty" 4,202 248,234; výměra položky 248,234								
46.	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	42,728						
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "kamenivo" 42,728 42,728; výměra položky 42,728								
47.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	272,724						
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu 272,724; výměra položky 272,724								
48.	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	272,724						
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 272,724; výměra položky 272,724								
49.	741410022	Montáž vodič uzemňovací páska průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	561,7						
		Výkaz výměr: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě "KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm" 387,9 "KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm" 173,8 561,7; výměra položky 561,700								
50.	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	589,785			0,00100	0,6		
		Výkaz výměr: pás zemnicí 30x4mm FeZn "KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V BETONOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm (1,05kg/m)" 387,9*1,05 "KABELOVOD 6 LPE DN 110/10 V ASFALTOVÉ VOZOVCE (viz příloha 3)" "ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm (1,05kg/m)" 173,8*1,05 589,785; výměra položky 589,785								
51.	460510055	Kabelové prostory z trub plastových do rýh bez obsypu, průměru do 15 cm	m	1 211,7						
		Výkaz výměr: Kabelové prostory, kamely a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýh; bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm Poznámka k položce: obsyp vykázan zvlášť "KABELOVOD 3 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "3 x KORUGOVANÁ SENDVIČOVÁ CHRÁNIČKA DN110 ( 3 m/m)" 42,3*3 "KABELOVOD 6 DN 110 V TERÉNU (viz příloha 3)" "6 x KORUGOVANÁ SENDVIČOVÁ CHRÁNIČKA DN110 ( 6 m/m)" 180,8*6 1211,7; výměra položky 1 211,700								
52.	34571355	trubka elektroinstalční ohebná dvouvláštřová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	1 229,876			0,00069	0,8		
		Výkaz výměr: trubka elektroinstalční ohebná dvouvláštřová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE 1211,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 1229,876; výměra položky 1 229,876								
		<b>SO 03: Dešťová kanalizace</b>				1 343 297,63		89,9		0,6
		<b>SO03-001: Zemní práce</b>				613 930,19		73,9		-
1.	130001101	Příplatek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	49,674						
		Výkaz výměr: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny "Zemní práce" "Výkop pažených rýh (ztěžená výkopávka 20%) 1,1*3,37*67*0,2 49,674; výměra položky 49,674								
2.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	198,695						
		Výkaz výměr: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k položce: Jednotlivě do 100 m3 Kanalizační přípojky od vpustí žlabů V1 - V13 - 13 ks DN200 - délka celkem 67 m - šířka výkopu 1,1 m O hloubka potrubí od terénu v místě připojení na řad = 3,90 m O hloubka potrubí u vpustí (včetně spádového stupně) = 2,83 m O hloubka potrubí výkopu = 3,37 m "Zemní práce" "Výkop pažených rýh (80% tř. 3) 1,1*3,37*67*0,8 198,695; výměra položky 198,695								
3.	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	99,348						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3  Poznámka k poloře: lepvost 50% 198,695*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 99,348; výměra položky		99,348						
4.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	49,674						
		Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3  Poznámka k poloře: Jednotlivě do 100 m3  Kanalizační přípojky od vpusti žlabů VI - V13 - 13 ks DN200 - délka celkem 67 m - šířka výkopu 1,1 m O hloubka potrubí od terénu v místě připojení na řadu = 3,90 m O hloubka potrubí u vpusti (včetně spádového stupně) = 2,83 m O hloubka potrubí výkopu = 3,37 m  "Zemní práce" "Výkop pařených rýh (20% tř. 4)" 1,1*3,37*67*0,2 49,674; výměra položky		49,674						
5.	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	49,674						
		Výkaz výměr: Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4  49,674; výměra položky		49,674						
6.	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	451,58			0,00201	0,9		
		Výkaz výměr: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh zátažné, hloubky do 4 m "Zemní práce" "Pažení zátažné" 2*3,37*67,0 451,58; výměra položky		451,580						
7.	151201112	Odstránění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	451,58						
		Výkaz výměr: Odstránění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m "Zemní práce" "Pažení zátažné" 2*3,37*67,0 451,58; výměra položky		451,580						
8.	162701105-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	248,369						
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku dle dodavatele stavby včetně uložení "Výkop pařených rýh" 1,1*3,37*67 248,369; výměra položky		248,369						
9.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	447,064						
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  "Výkop pařených rýh" 1,1*3,37*67 248,369*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 447,064; výměra položky		447,064						
10.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	44,219						
		Výkaz výměr: Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Poznámka k poloře: Vytlačený objem - Podsyp, obsyp, potrubí DN200 (3,37*0,1-0,5)*1,1*3,05 m3/bm / 67m = 204,15 m3 "Zemní práce" "Ztuhnutý zásyp rýh náhradní zemínou" 248,369*204,15 44,219; výměra položky		44,219						
11.	10364100	zemina pro terénní úpravu - tříděná	t	79,594						
		Výkaz výměr: zemina pro terénní úpravu - tříděná 44,219*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 79,594; výměra položky		79,594						
12.	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	34,773						
		Výkaz výměr: Obsypání potrubí strojní sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypáním "Zemní práce" "Obsyp potrubí pískem - DN 200 (0,5*1,1*3,14*0,2*0,2/4)" 67,0*0,519 34,773; výměra položky		34,773						
13.	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	73,023			1,00000	73,0		
		Výkaz výměr: kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 Poznámka k poloře: velikost zrna max. 20mm písek, případně betonážský písek "Obsyp potrubí pískem" "DN 200 (0,5*1,1*3,14*0,2*0,2/4)" 67,0*0,519 34,773*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 73,023; výměra položky		73,023						
14.	310321111-1	Zabetonování otvorů vpusti do pl 1 m2	m3	0,053		35 057,06	2,33055	0,4		
		Výkaz výměr: Zabetonování otvorů vpusti do pl 1 m2 "Vpusti odvodňovacích žlabů" "Zabetonování otvoru ve stěně vpusti mělkého žlabu po osazení přípojky - beton tř. C30/37, XC4, XD2, XF4, XA1 - 0,024 m3/ks" 2*0,024 0,048*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,053; výměra položky		0,053						
15.	340238212-1	Zazdivka vubouraných otvorů plochy do 1 m2 keramickými cihlami	m2	1,0			0,25365	0,3		
		Výkaz výměr: Zazdivka vubouraných otvorů plochy do 1 m2 keramickými cihlami  "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Odpojení přípojek z kanalizační šachty" "Zazdivka vubouraného otvoru keramickými cihlami 0,5m2/ks" 2*0,5 1; výměra položky		1,000						
16.	359901211-1	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	85,0						
		Výkaz výměr: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace  "Kontrola prací" "kamerový monitoring potrubí po dokončení prací DN 200" 85 85; výměra položky		85,000						
17.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,37		12 288,37				
		Výkaz výměr: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Poznámka k poloře: písek, případně betonážský písek "Zemní práce" "Podsyp potrubí pískem - DN 200 (0,110 m3/bm )" 67,0*0,11 7,37; výměra položky		7,370						
18.	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,436						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Podkladní a zajiřtovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "Vpusti odvodňovacích řlabů" "Betonová deska pod tělesem vpusti řterbin. řlabu - beton tř. C16/20" 11*0,6*0,6*0,1 0,396*1,1 *řpocítané koeficientem mnořtvi 0,436; výměra položky 0,436		0,436						
		<b>SO03-006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni</b>						0,0		-
19.	612135001-1	Vyrovnání podkladu hydrofobizovanou maltovou směsí do 1 m2 Výkaz výměr: Vyrovnání podkladu hydrofobizovanou maltovou směsí do 1 m2 "Rušení stávajícího řadu a řpípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Odpojení řpípojek z kanalizační řachty" "Vysřpravení povrchu řachty hydrofobizovanou maltovou směsí 0,5m2/ks" 2*0,5 1; výměra položky 1,000	m2	1,0			0,02048	0,0	-	-
		<b>SO03-008: Trubní vedení</b>				650 880,76		15,6		0,4
20.	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým krouřkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 Výkaz výměr: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým krouřkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 "Kanalizační potrubí a tvarovky" "Vysokozátěžové trouby a tvarovky PVC plnostěnné konstrukce třidy tuhosti SN12kN/m2" "potrubí DN200" 85,0 85; výměra položky 85,000	m	85,0			0,00001	0,0	-	-
21.	28611107	trubka kanalizační PVC-U 200x6,9x6000 mm SN 12 Výkaz výměr: trubka kanalizační PVC-U 200x6,9x6000 mm SN 12 "Kanalizační potrubí a tvarovky" "Vysokozátěžové trouby a tvarovky PVC plnostěnné konstrukce třidy tuhosti SN12kN/m2" "potrubí DN200" 85,0*1,03 87,55; výměra položky 87,550	m	87,55			0,00673	0,6	-	-
22.	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednořs DN 200 Výkaz výměr: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednořsých DN 200 "Kanalizační potrubí a tvarovky" "Vysokozátěžové trouby a tvarovky PVC plnostěnné konstrukce třidy tuhosti SN12kN/m2" "koleno 15°, DN 200" 5 "koleno 30°, DN 200" 13 "koleno 45°, DN 200" 1 "koleno 90°, DN 200" 10 29; výměra položky 29,000	kus	29,0			0,00001	0,0	-	-
23.	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/16 Výkaz výměr: koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/16 "koleno 15°, DN 200" 5*1,03 5,15; výměra položky 5,150	kus	5,15			0,00130	0,0	-	-
24.	28612205	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN 12/16 Výkaz výměr: koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN 12/16 "koleno 30°, DN 200" 13*1,03 13,39; výměra položky 13,390	kus	13,39			0,00140	0,0	-	-
25.	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN 12/16 Výkaz výměr: koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN 12/16 "koleno 45°, DN 200" 1*1,03 1,03; výměra položky 1,030	kus	1,03			0,00140	0,0	-	-
26.	28612207	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90° SN 12/16 Výkaz výměr: koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90° SN 12/16 "koleno 90°, DN 200" 10*1,03 10,3; výměra položky 10,300	kus	10,3			0,00360	0,0	-	-
27.	877395122-1	Vývřt a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub betonových DN 1000 - 1100 Výkaz výměr: Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub betonových DN 1000 - 1100 Poznámka k polořce: odbočka pro silnostěnné materiály "Rušení stávajícího řadu a řpípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "řřizení jádrového vývřtu a osazení odbočky DN200 s integrovaným kulovým kloubem na stávající řT potrubí - vývřt na potrubí řT DN1000 - DN1100" 11 11; výměra položky 11,000	kus	11,0			0,00017	0,0	-	-
28.	28612223-1	odbočka kanalizační s integrovaným kulovým kloubem (pro silnostěnné materiály) DN 200 Výkaz výměr: odbočka kanalizační s integrovaným kulovým kloubem (pro silnostěnné materiály) DN 200 "Rušení stávajícího řadu a řpípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "řřizení jádrového vývřtu a osazení odbočky DN200 s integrovaným kulovým kloubem na stávající řT potrubí - vývřt na potrubí řT DN1000 - DN1100" 11 11; výměra položky 11,000	kus	11,0			0,00320	0,0	-	-
29.	877395122-2	Vývřt a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub PVC DN 300 - 500 Výkaz výměr: Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub PVC DN 300 - 500 Poznámka k polořce: odbočka pro tenkostěnné materiály "Rušení stávajícího řadu a řpípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "řřizení vývřtu a osazení odb. DN200 s integr. kulovým kloubem na stávající PVC potrubí - vývřt na PVC DN400 - odbočka DN200 (VK12)" 1 "řřizení vývřtu a osazení odb. DN200 s integr. kulovým kloubem na stávající PVC potrubí - vývřt na PVC DN300 - v místě uvolněné odb. DN200 (VK13)" 1 2; výměra položky 2,000	kus	2,0			0,00017	0,0	-	-
30.	28612223-2	odbočka kanalizační s integrovaným kulovým kloubem (pro tenkostěnné materiály) DN 200 Výkaz výměr: odbočka kanalizační s integrovaným kulovým kloubem (pro tenkostěnné materiály) DN 200 "Rušení stávajícího řadu a řpípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "řřizení vývřtu a osazení odb. DN200 s integr. kulovým kloubem na stávající PVC potrubí - vývřt na PVC DN400 - odbočka DN200 (VK12)" 1 "řřizení vývřtu a osazení odb. DN200 s integr. kulovým kloubem na stávající PVC potrubí - vývřt na PVC DN300 - v místě uvolněné odb. DN200 (VK13)" 1 2; výměra položky 2,000	kus	2,0			0,00320	0,0	-	-
31.	879230191	řříplatek za práce sklon nad 20 % při montáři jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550 Výkaz výměr: řříplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu řes 20 % DN od 40 do 550 "Kanalizační potrubí a tvarovky" "Vysokozátěžové trouby a tvarovky PVC plnostěnné konstrukce třidy tuhosti SN12kN/m2" "potrubí a tvarovky DN200" "sklon do 40% (řpípojeky s větřím spádem)" 16,0 "sklon 100% (spádové - svislé úseky)" 15,0 31; výměra položky 31,000	m	31,0			-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
32.	890311811	Bourání řachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,23			-	-	1,92000	0,4
		Výkaz výměr: Bourání řachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup> ze železobetonu "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Vybourání vrchní části stávající BT řachty DN1000 na rušeném řadu do hl. 1,2m ((1,24-1,00)x1,2x(3,14x1/4))" 0,23 0,23; výměra položky 0,230		0,230						
33.	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	11,0			0,14494	1,6	-	-
		Výkaz výměr: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Formátka k položce: vykázány prvky liks vpusti zahrnuté v SO 03, vrchní částí součástí SO 01 "Vpusti odvodňovacích žlabů" "Prefabrikáty dolní částí vpusti štěrbin. žlabů" 11 11; výměra položky 11,000		11,000						
34.	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,0			0,07200	0,1	-	-
		Výkaz výměr: dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm "VK 9,10" 2 2; výměra položky 2,000		2,000						
35.	59223850-1	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x380x50mm	kus	9,0			0,09700	0,9	-	-
		Výkaz výměr: dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x380x50mm "VVK 1-8, VK11" 9 9; výměra položky 9,000		9,000						
36.	59223858-1	škruž pro uliční vpust horní betonová 450x450x50mm s otvorem pro PVC DN 200	kus	2,0			0,11100	0,2	-	-
		Výkaz výměr: škruž pro uliční vpust horní betonová 450x450x50mm s otvorem pro PVC DN 200 "VK 9,10" 2 2; výměra položky 2,000		2,000						
37.	59223860	škruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	20,0			0,04000	0,8	-	-
		Výkaz výměr: škruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm "VK 1-11" 20 20; výměra položky 20,000		20,000						
38.	59223862	škruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	9,0			0,05700	0,5	-	-
		Výkaz výměr: škruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm "VVK 1-8, VK11" 9 9; výměra položky 9,000		9,000						
39.	899100100-1	uzavření stávající odbočky na řadu DN 400 - DN 1100 bezvýkopovou technologií - sklolaminátová - ucpávka zřízená robotem	kus	5,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření stávající odbočky na řadu DN 400 - DN 1100 bezvýkopovou technologií - sklolaminátová ucpávka zřízená robotem "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Sklolaminátová ucpávka zřízená robotem - DN 200" 5 5; výměra položky 5,000		5,000						
40.	899100100-2	uzavření stávající odbočky na řadu DN 400 - DN 1100 bezvýkopovou technologií - sklolaminátová - ucpávka zřízená robotem	kus	1,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Uzavření stávající odbočky na řadu DN 400 - DN 1100 bezvýkopovou technologií - sklolaminátová ucpávka zřízená robotem "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Sklolaminátová ucpávka zřízená robotem - DN 300" 1 1; výměra položky 1,000		1,000						
41.	899735120-1	Vyplnění potrubí rušených přípojek DN do 300 samotuhnoucí jílocementovou nebo popilkocementovou - suspenzí	m	162,0			0,06594	10,7	-	-
		Výkaz výměr: Vyplnění potrubí rušených přípojek DN do 300 samotuhnoucí jílocementovou nebo popilkocementovou suspenzí "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Vyplnění potrubí rušeného řadu a přípojek popilkocementovou samotuhnoucí suspenzí" "řad DN300" 26 "přípojky DN 200 - 11 ks" 136 162; výměra položky 162,000		162,000						
42.	899735120-2	Vyplnění řachet samotuhnoucí jílocementovou nebo popilkocementovou suspenzí	m <sup>3</sup>	0,86			0,06594	0,1	-	-
		Výkaz výměr: Vyplnění řachet samotuhnoucí jílocementovou nebo popilkocementovou suspenzí "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Vyplnění spodní část rušené řachty DN1000 popilkocementovou samotuhnoucí suspenzí - (3,14x1*1/4)x1,1" 0,86 0,86; výměra položky 0,860		0,860						
43.	969021121-1	Odpojení přípojek z kanalizační řachty, vybourání potrubí DN200 z tělesa řachty	m	2,0			-	-	0,06300	0,1
		Výkaz výměr: Odpojení přípojky z kanalizační řachty, vybourání potrubí DN200 z tělesa řachty "Rušení stávajícího řadu a přípojek, odpojení od řadu, uzavření a vysazení odboček na stávajících řadech" "Odpojení přípojek z kanalizační řachty" "vybourání potrubí DN200 z tělesa řachty" 2 2; výměra položky 2,000		2,000						
		SO03-0997: Přesun sutě 231,38								
44.	997221561-1	Vodorovná doprava suti na skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele - stavby	t	0,568			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vodorovná doprava suti na skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby "řachta" 0,442 "přípojka" 0,126 0,568; výměra položky 0,568		0,568						
45.	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,126			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "přípojka" 0,126 0,126; výměra položky 0,126		0,126						
46.	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,442			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "řachta" 0,442 0,442; výměra položky 0,442		0,442						
		SO03-0998: Přesun hmot 25 700,74								
47.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	90,886			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m 90,886; výměra položky 90,886		90,886						
48.	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	90,886			-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								
		90,886; výměra položky		90,886						
		<b>SO 04: Světelné zabezpečovací zařízení</b>				9 858 570,76			-	-
		<b>SO04-A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)</b>				358 588,16			-	-
1.	Pol1	Zapuštěné návěstidlo ADB v provedení "B" typ - FTS-2-045-N-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	13,0					-	-
		Výkaz výměr: Zapuštěné návěstidlo ADB v provedení "B" typ FTS-2-045-N-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		13; výměra položky		13,000						
2.	Pol2	Zapuštěné návěstidlo ADB v provedení "B" typ - FTS-2-045-N-GG-0 vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	9,0					-	-
		Výkaz výměr: Zapuštěné návěstidlo ADB v provedení "B" typ FTS-2-045-N-GG-0 vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		9; výměra položky		9,000						
3.	Pol3	Dtto, ale "C1" typ FTS-1-065-W-YN-0 vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	5,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "C1" typ FTS-1-065-W-YN-0 vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		5; výměra položky		5,000						
4.	Pol4	Dtto, ale "C2" typ FTS-1-045-N-YN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	10,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "C2" typ FTS-1-045-N-YN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		10; výměra položky		10,000						
5.	Pol5	Dtto, ale "D" typ FTS-2-065-W-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	54,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "D" typ FTS-2-065-W-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		54; výměra položky		54,000						
6.	Pol6	Dtto, ale "D2" typ FTS-2-065-W-YY-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	5,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "D2" typ FTS-2-065-W-YY-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		5; výměra položky		5,000						
7.	Pol7	Dtto, ale "D21" typ FTD-2-090-S-GG-II-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	3,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "D21" typ FTD-2-090-S-GG-II-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		3; výměra položky		3,000						
8.	Pol8	Dtto, ale "D25" typ FTD-2-090-C-GG-II-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	3,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "D25" typ FTD-2-090-C-GG-II-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		3; výměra položky		3,000						
9.	Pol9	Dtto, ale "F" typ FTC-2-065-W-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	35,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "F" typ FTC-2-065-W-GG-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		35; výměra položky		35,000						
10.	Pol10	Dtto, ale "J" typ FTS-1-100-W-MN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	6,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "J" typ FTS-1-100-W-MN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		6; výměra položky		6,000						
11.	Pol11	Dtto, ale "K1" typ FTC-1-100-W-MN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)	ks	8,0					-	-
		Výkaz výměr: Dtto, ale "K1" typ FTC-1-100-W-MN-0 vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M)								
		8; výměra položky		8,000						
12.	Pol12	Zapuštěné návěstidlo TRANSCON typ RGL-02B vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M) - 1/2 - zapuštěného ochranného návěstidla (Wig-Wag)	ks	4,0					-	-
		Výkaz výměr: Zapuštěné návěstidlo TRANSCON typ RGL-02B vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M) - 1/2 zapuštěného ochranného návěstidla (Wig-Wag)								
		4; výměra položky		4,000						
13.	Pol13	Nadzemní doplňkové návěstidlo STOP příčky, TRANSCON typ SBL-02 vč. upevňovacích prvků a vč. odvozu - do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	2,0					-	-
		Výkaz výměr: Nadzemní doplňkové návěstidlo STOP příčky, TRANSCON typ SBL-02 vč. upevňovacích prvků a vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)								
		2; výměra položky		2,000						
14.	Pol14	Nadzemní ochranné návěstidlo RGL (Wig-Wag) TRANSCON typ RGL-02 vč. upevňovacích prvků a vč. odvozu - do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	2,0					-	-
		Výkaz výměr: Nadzemní ochranné návěstidlo RGL (Wig-Wag) TRANSCON typ RGL-02 vč. upevňovacích prvků a vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)								
		2; výměra položky		2,000						
15.	Pol15	Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M) - znak č. 1	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M) - znak č. 1								
		1; výměra položky		1,000						
16.	Pol16	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 2A	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 2A								
		1; výměra položky		1,000						
17.	Pol17	Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 2B	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 2B								
		1; výměra položky		1,000						
18.	Pol18	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M) - znak č. 3A	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu na a z dílny LP/ENE - repase (D+M) - znak č. 3A								
		1; výměra položky		1,000						
19.	Pol19	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 3B	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 3B								
		1; výměra položky		1,000						
20.	Pol20	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 4A, 4B	ks	2,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 4A, 4B								
		2; výměra položky		2,000						
21.	Pol21	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 5A	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 5A								
		1; výměra položky		1,000						
22.	Pol22	Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 5B	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 3-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 5B								
		1; výměra položky		1,000						
23.	Pol23	Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 6	ks	1,0					-	-
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 6								
		1; výměra položky		1,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak 2-nohý vč. odvozu do skladu LP/ENE (D) - znak č. 6		1,000						
		1; výměra položky		1,000						
24.	Pol24	Izolační trafo 45W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	32,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 45W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		32; výměra položky		32,000						
25.	Pol25	Izolační trafo 65W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	94,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 65W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		94; výměra položky		94,000						
26.	Pol26	Izolační trafo 100W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	3,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 100W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		3; výměra položky		3,000						
27.	Pol27	Izolační trafo 150W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	19,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 150W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		19; výměra položky		19,000						
28.	Pol28	Izolační trafo 150W ze a do šachty vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	7,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 150W ze a do šachty vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)								
		7; výměra položky		7,000						
29.	Pol29	Izolační trafo 200W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	5,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 200W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		5; výměra položky		5,000						
30.	Pol30	Izolační trafo 300W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	4,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo 300W ze šachty vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		4; výměra položky		4,000						
31.	Pol31	Postranní značka TWY z pouzdra vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	34,0						
		Výkaz výměr: Postranní značka TWY z pouzdra vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		34; výměra položky		34,000						
32.	Pol32	Sekundární kabel EUPEN z trubky vč. odvozu a ekologické likvidace (D)	m	4 178,0						
		Výkaz výměr: Sekundární kabel EUPEN z trubky vč. odvozu a ekologické likvidace (D)								
		4178; výměra položky		4 178,000						
33.	Pol33	Primární kabel EUPEN z kabelovodu vč. odvozu a ekologické likvidace (D)	m	7 625,0						
		Výkaz výměr: Primární kabel EUPEN z kabelovodu vč. odvozu a ekologické likvidace (D)								
		7625; výměra položky		7 625,000						
34.	Pol34	Rozpojení a zapojení primárního konektoru v šachtě	ks	51,0						
		Výkaz výměr: Rozpojení a zapojení primárního konektoru v šachtě								
		51; výměra položky		51,000						
35.	Pol35	Zaslepovací kryt ze a na základnu 8" ADB vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)	ks	1,0						
		Výkaz výměr: Zaslepovací kryt ze a na základnu 8" ADB vč. odvozu do a ze skladu dodavatele (D+M)								
		1; výměra položky		1,000						
36.	Pol36	Zaslepovací kryt ze základny 8" ADB vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)	ks	6,0						
		Výkaz výměr: Zaslepovací kryt ze základny 8" ADB vč. odvozu do skladu LP/ENE (D)								
		6; výměra položky		6,000						
37.	Pol37	Zaslepovací kryt na a ze základny 12" TRANSCON vč. odvozu ze a do skladu LP/ENE (M+D)	ks	2,0						
		Výkaz výměr: Zaslepovací kryt na a ze základny 12" TRANSCON vč. odvozu ze a do skladu LP/ENE (M+D)								
		2; výměra položky		2,000						
38.	Pol38	Mobilní kabelový žlutý přejezd se zámkem, dl. 0,8m vč. odvozu ze a do skladu LP/ENE (M+D)	ks	10,0						
		Výkaz výměr: Mobilní kabelový žlutý přejezd se zámkem, dl. 0,8m vč. odvozu ze a do skladu LP/ENE (M+D)								
		10; výměra položky		10,000						
		<b>SO04-B: Dodávky zařízení ADB vč. montáže</b>				2 798 112,99				
39.	Pol39	Zapuštěné návěstidlo v provedení "D" typ - FTS-2-065-W-GG-0	ks	16,0						
		Výkaz výměr: Zapuštěné návěstidlo v provedení "D" typ FTS-2-065-W-GG-0								
		16; výměra položky		16,000						
40.	Pol40	Dtto, ale "F" typ FTC-2-065-W-GG-0	ks	4,0						
		Výkaz výměr: Dtto, ale "F" typ FTC-2-065-W-GG-0								
		4; výměra položky		4,000						
41.	Pol41	Dtto, ale "C2" typ FTS-1-045-N-YN-0	ks	5,0						
		Výkaz výměr: Dtto, ale "C2" typ FTS-1-045-N-YN-0								
		5; výměra položky		5,000						
42.	Pol42	Dtto, ale "J" typ FTS-1-100-W-MN-0	ks	21,0						
		Výkaz výměr: Dtto, ale "J" typ FTS-1-100-W-MN-0								
		21; výměra položky		21,000						
43.	Pol43	Základna 8" typ Eurobase, A 214mm, hl. 115mm s otvorem A 100mm pro spodní přívod vč. sady fixačních - šroubů M10	ks	154,0						
		Výkaz výměr: Základna 8" typ Eurobase, DN 214mm, hl. 115mm s otvorem DN 100mm pro spodní přívod vč. sady fixačních šroubů M10								
		154; výměra položky		154,000						
44.	Pol44	Labyrintové těsnění mezi základnou 8" a optickou jednotkou (4072.24.781)	ks	193,0						
		Výkaz výměr: Labyrintové těsnění mezi základnou 8" a optickou jednotkou (4072.24.781)								
		193; výměra položky		193,000						
45.	Pol45	Izolační trafo typ KR 531.1, 45W, 6,6/6,6A	ks	29,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo typ KR 531.1, 45W, 6,6/6,6A								
		29; výměra položky		29,000						
46.	Pol46	Izolační trafo typ KR 536.1, 65W, 6,6/6,6A	ks	111,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo typ KR 536.1, 65W, 6,6/6,6A								
		111; výměra položky		111,000						
47.	Pol47	Izolační trafo typ KR 546.1, 150W, 6,6/6,6A	ks	25,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo typ KR 546.1, 150W, 6,6/6,6A								
		25; výměra položky		25,000						
48.	Pol48	Izolační trafo typ KR 551.1, 200W, 6,6/6,6A	ks	2,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo typ KR 551.1, 200W, 6,6/6,6A								
		2; výměra položky		2,000						
49.	Pol49	Izolační trafo typ KR 561.1, 300W, 6,6/6,6A	ks	4,0						
		Výkaz výměr: Izolační trafo typ KR 561.1, 300W, 6,6/6,6A								
		4; výměra položky		4,000						
50.	Pol50	Zaslepovací kryt na základnu 8" (č.v. 1411.19.950 - ekvivalent návěstidla FTS/FTC) trvalá montáž	ks	5,0						
		Výkaz výměr: Zaslepovací kryt na základnu 8" (č.v. 1411.19.950 - ekvivalent návěstidla FTS/FTC) trvalá montáž								
		5; výměra položky		5,000						
51.	Pol51	Zaslepovací kryt na základnu 8" (č.v. 1411.19.950 - ekvivalent návěstidla FTS/FTC) na a ze základny - vč. dopravy do skladu LP/ENE	ks	37,0						
		Výkaz výměr: Zaslepovací kryt na základnu 8" (č.v. 1411.19.950 - ekvivalent návěstidla FTS/FTC) na a ze základny vč. dopravy do skladu LP/ENE								
		37; výměra položky		37,000						
52.	Pol52	Postranní značka TWY typ ADB20801006 tvořená žlutým sloupkem a reflexním modrým návlékem	ks	29,0						
		Výkaz výměr: Postranní značka TWY typ ADB20801006 tvořená žlutým sloupkem a reflexním modrým návlékem								
		29; výměra položky		29,000						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
53.	Pol53	Fixační trubka typ ADB20880020 pro osazení postranní značky TWY Výkaz výměr: Fixační trubka typ ADB20880020 pro osazení postranní značky TWY 20; výměra položky	ks	20,0			-	-	-	-
54.	Pol54	Halogenová žárovka 45W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.360) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Halogenová žárovka 45W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.360) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 23; výměra položky	ks	23,0			-	-	-	-
55.	Pol55	Halogenová žárovka 65W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.370) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Halogenová žárovka 65W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.370) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 94; výměra položky	ks	94,0			-	-	-	-
56.	Pol56	Halogenová žárovka 100W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.350) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Halogenová žárovka 100W - 6,6A - 1000hod, (č.v. 2990.48.350) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 14; výměra položky	ks	14,0			-	-	-	-
57.	Pol57	Navlékací těsnění hranolu „B2“ (č.v. 4071.50.430) - FTS/FTC(dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Navlékací těsnění hranolu „B2“ (č.v. 4071.50.430) - FTS/FTC(dodávka do dílny LP/ENE) 225; výměra položky	ks	225,0			-	-	-	-
58.	Pol58	Ploché těsnění hranolu „B4“ (č.v. 4071.50.440) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Ploché těsnění hranolu „B4“ (č.v. 4071.50.440) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 225; výměra položky	ks	225,0			-	-	-	-
59.	Pol59	Těsnící O-kroužek „B8“ (č.v. 7080.90.335) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Těsnící O-kroužek „B8“ (č.v. 7080.90.335) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 131; výměra položky	ks	131,0			-	-	-	-
60.	Pol60	Zelený filtr "C2" (č.v. 1428.32.010) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Zelený filtr "C2" (č.v. 1428.32.010) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 204; výměra položky	ks	204,0			-	-	-	-
61.	Pol61	Žlutý filtr "C2" (č.v. 1428.20.220) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Žlutý filtr "C2" (č.v. 1428.20.220) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 20; výměra položky	ks	20,0			-	-	-	-
62.	Pol62	Červený filtr "C2" s vysokou propustností (č.v. 1428.20.240) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Červený filtr "C2" s vysokou propustností (č.v. 1428.20.240) - FTS/FTC (dodávka do dílny LP/ENE) 14; výměra položky	ks	14,0			-	-	-	-
63.	Pol63	Svorkovnice bez zkratovacího prvku (č.v. 1411.21.010) - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Svorkovnice bez zkratovacího prvku (č.v. 1411.21.010) - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 28; výměra položky	ks	28,0			-	-	-	-
64.	Pol64	Přívodní flexo, FAA L-823 2-pólová vidlice, 50cm kabely 1,9mm2 STY6 (č.v. 1458.03.680) - FTS/FTC/FTD - (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Přívodní flexo, FAA L-823 2-pólová vidlice, 50cm kabely 1,9mm2 STY6 (č.v. 1458.03.680) - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 14; výměra položky	ks	14,0			-	-	-	-
65.	Pol65	Šroub M5x10 DIN 965-T-A2-LOCK 2045 ("F4" č.v. 7100.10.190) - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Šroub M5x10 DIN 965-T-A2-LOCK 2045 ("F4" č.v. 7100.10.190) - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 548; výměra položky	ks	548,0			-	-	-	-
66.	Pol66	Sada 2ks šroubů a 2ks pérových podložek pro uchycení návěstidla 8" k základně (1411.20.520) - 2x St. - Steel Srew M10x25 + 2x St. Steel lock washer M10 - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Sada 2ks šroubů a 2ks pérových podložek pro uchycení návěstidla 8" k základně (1411.20.520) - 2x St. Steel Srew M10x25 + 2x St. Steel lock washer M10 - FTS/FTC/FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 137; výměra položky	ks	137,0			-	-	-	-
67.	Pol67	Halogenová žárovka se studeným žrcadlem 48W - 6,6A - 1500hod, (č.v. 2990.40.827) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Halogenová žárovka se studeným žrcadlem 48W - 6,6A - 1500hod, (č.v. 2990.40.827) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 12; výměra položky	ks	12,0			-	-	-	-
68.	Pol68	Navlékací těsnění hranolu „B2“ (č.v. 4071.50.030) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Navlékací těsnění hranolu „B2“ (č.v. 4071.50.030) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 12; výměra položky	ks	12,0			-	-	-	-
69.	Pol69	Ploché těsnění hranolu „B4“ (č.v. 4071.50.042) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Ploché těsnění hranolu „B4“ (č.v. 4071.50.042) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 12; výměra položky	ks	12,0			-	-	-	-
70.	Pol70	Těsnící O-kroužek „B9“ (č.v. 7080.90.335) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Těsnící O-kroužek „B9“ (č.v. 7080.90.335) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 6; výměra položky	ks	6,0			-	-	-	-
71.	Pol71	Zelený filtr "C1" (č.v. 1428.20.180) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Zelený filtr "C1" (č.v. 1428.20.180) - FTD (dodávka do dílny LP/ENE) 12; výměra položky	ks	12,0			-	-	-	-
72.	Pol72	Vazelina na O-kroužek DOW CORNING HIGH VACUUM GREASE - 1 kg (balení po 50g), (dodávka do dílny - LP/ENE) Výkaz výměr: Vazelina na O-kroužek DOW CORNING HIGH VACUUM GREASE - 1 kg (balení po 50g), (dodávka do dílny LP/ENE) 20; výměra položky	ks	20,0			-	-	-	-
73.	Pol73	Vazelina MOLYKOTE HP-870 GREASE - 1kg (balení po 100g), (dodávka do dílny LP/ENE) Výkaz výměr: Vazelina MOLYKOTE HP-870 GREASE - 1kg (balení po 100g), (dodávka do dílny LP/ENE) 10; výměra položky	ks	10,0			-	-	-	-
74.	Pol74	S004-C: Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže Základna 12" typ 002 561 s otvorem DN 100mm pro spodní přívod Výkaz výměr: Základna 12" typ 002 561 s otvorem DN100mm pro spodní přívod 2; výměra položky	ks	2,0		1 206 416,43	-	-	-	-
75.	Pol75	Těsnění mezi základnou 12" a návěstidlem RGL-02B Výkaz výměr: Těsnění mezi základnou 12" a návěstidlem RGL-02B 4; výměra položky	ks	4,0			-	-	-	-
76.	Pol76	Prosvětlený informační znak "LED" typ T2P-D.Y.3.F s textem dle přílohy Technické zprávy - znak č. 2, - 4B, 5B, vč. nosných trubek, lámacích spojek a přírubových vik Výkaz výměr: Prosvětlený informační znak "LED" typ T2P-D.Y.3.F s textem dle přílohy Technické zprávy - znak č. 2, 4B, 5B, vč. nosných trubek, lámacích spojek a přírubových vik 3; výměra položky	ks	3,0			-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
77.	Pol77	Prosřtřený informační znak "LED" typ TYP-D.Y.3.D s textem dle přílohy Technické zprávy - znak č. - 4A, vř. nosných trubek, lámáčích spojek a přírubových vik	ks	1,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Prosřtřený informační znak "LED" typ TYP-D.Y.3.D s textem dle přílohy Technické zprávy - znak č. 4A, vř. nosných trubek, lámáčích spojek a přírubových vik 1; výměra položky		1,000						
78.	Pol78	Souprava pro modernizaci vnitřního vybavení žárovkového prosřtřeného informačního znaku typ - TYP-E.Y.3.F na provedení LED (TYP-ED.Y.3.F) - na dílnu LP/ENE, znak č. 1	ks	1,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Souprava pro modernizaci vnitřního vybavení žárovkového prosřtřeného informačního znaku typ TYP-E.Y.3.F na provedení LED (TYP-ED.Y.3.F) - na dílnu LP/ENE, znak č. 1 1; výměra položky		1,000						
79.	Pol79	Souprava pro modernizaci vnitřního vybavení žárovkového prosřtřeného informačního znaku typ - TYP-E.Y.3.D na provedení LED (TYP-ED.Y.3.D) - na dílnu LP/ENE, znak č. 3A	ks	1,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Souprava pro modernizaci vnitřního vybavení žárovkového prosřtřeného informačního znaku typ TYP-E.Y.3.D na provedení LED (TYP-ED.Y.3.D) - na dílnu LP/ENE, znak č. 3A 1; výměra položky		1,000						
80.	Pol80	Úprava textu na panelu znaku č. 1 dle přílohy Technické zprávy vř. dopravy znaku k a od výrobce - fólie	ks	1,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Úprava textu na panelu znaku č. 1 dle přílohy Technické zprávy vř. dopravy znaku k a od výrobce fólie 1; výměra položky		1,000						
		<b>S004-D: Dodávky zařízení EFLA vř. montáže</b>				664 032,66				
81.	Pol81	Pár primárních konektorů typ KD 510.6	ks	280,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Pár primárních konektorů typ KD 510.6 280; výměra položky		280,000						
82.	Pol82	Sekundární konektor - vidlice typ KD 501.2/B	ks	190,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sekundární konektor - vidlice typ KD 501.2/B 190; výměra položky		190,000						
83.	Pol83	Sekundární konektor - zásuvka typ KD 502.2/B	ks	190,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sekundární konektor - zásuvka typ KD 502.2/B 190; výměra položky		190,000						
84.	Pol84	Fixační kroužek PMR 755	ks	6,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Fixační kroužek PMR 755 6; výměra položky		6,000						
		<b>S004-E: Dodávky zařízení EUPEN vř. montáže</b>				2 655 469,50				
85.	Pol85	Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5KV provizorně na povrch vř. demontáže a odvozu do skladu - LP/ENE	m	3 180,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5KV provizorně na povrch vř. demontáže a odvozu do skladu LP/ENE 3180; výměra položky		3 180,000						
86.	Pol86	Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5KV do kabelovodu resp. kabelového podchodu	m	8 225,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Primární kabel typ SRN-B-AWG8 (6mm2); 5KV do kabelovodu resp. kabelového podchodu 8225; výměra položky		8 225,000						
87.	Pol87	Sekundární kabel typ SRN 2x4mm2; 0,6KV do trubky	m	6 527,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Sekundární kabel typ SRN 2x4mm2; 0,6KV do trubky 6527; výměra položky		6 527,000						
		<b>S004-F: Dodávky ostatní vř. montáže</b>				1 701 710,26				
88.	Pol88	2-složkový tmel CGS-Durit-Gieřbeton UW, Possehl	kg	1 390,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: 2-složkový tmel CGS-Durit-Gieřbeton UW, Possehl 1390; výměra položky		1 390,000						
89.	Pol89	Rychletuhnoucí betonová směs KNAUF - R30	kg	27,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Rychletuhnoucí betonová směs KNAUF - R30 27; výměra položky		27,000						
90.	Pol90	Těsnící "O" kroužek DN 100mm, tl. 30 mm z pěnové gumy	ks	156,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Těsnící "O" kroužek DN 100mm, tl. 30 mm z pěnové gumy 156; výměra položky		156,000						
91.	Pol91	Injektážní chemická kotva tvořená kotevním šroubem HAS M10 a patronou HVU M10 (HILTI)	ks	114,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Injektážní chemická kotva tvořená kotevním šroubem HAS M10 a patronou HVU M10 (HILTI) 114; výměra položky		114,000						
92.	Pol92	Injektážní chemická kotva tvořená kotevním šroubem HAS-HCR M10 (CrNi ocel) a patronou HVU M10 - (HILTI), doplněná podložkami, maticí a krycí maticí (zemnicí bod v šachtě)	ks	43,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Injektážní chemická kotva tvořená kotevním šroubem HAS-HCR M10 (CrNi ocel) a patronou HVU M10 (HILTI), doplněná podložkami, maticí a krycí maticí (zemnicí bod v šachtě) 43; výměra položky		43,000						
93.	Pol93	Popisný štítek pro světlo na povrch vř. lepidla	ks	177,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisný štítek pro světlo na povrch vř. lepidla 177; výměra položky		177,000						
94.	Pol94	Popisný štítek na dno základny	ks	171,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisný štítek na dno základny 171; výměra položky		171,000						
95.	Pol95	Popisný štítek na kabel resp. izol. trafo	ks	1 286,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Popisný štítek na kabel resp. izol. trafo 1286; výměra položky		1 286,000						
96.	Pol96	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	20,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal. 20; výměra položky		20,000						
97.	Pol97	NN kabel NYY-J 1x16	m	18,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: NN kabel NYY-J 1x16 18; výměra položky		18,000						
98.	Pol98	Ukončení NN kabelu 1x16	ks	12,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Ukončení NN kabelu 1x16 12; výměra položky		12,000						
99.	Pol99	Ukončení zemnicího pásku FeZn 30x4mm	ks	6,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Ukončení zemnicího pásku FeZn 30x4mm 6; výměra položky		6,000						
100.	Pol100	Provedení dvojice otvorů v manipulačním poklopu šachty o DN > 25 mm, jeho opatření zvýšeným okrajem - proti zatěžení vody a zaslepení plastovou zátkou	ks	4,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení dvojice otvorů v manipulačním poklopu šachty o DN > 25 mm, jeho opatření zvýšeným okrajem proti zatěžení vody a zaslepení plastovou zátkou 4; výměra položky		4,000						
101.	Pol101	Provedení nápisu na manipulačním poklopu šachty v barvě červené o výřce písma 10 cm délky do 7 - symbolů	ks	4,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Provedení nápisu na manipulačním poklopu šachty v barvě červené o výřce písma 10 cm délky do 7 symbolů 4; výměra položky		4,000						
102.	Pol102	Čiřtění kabelové šachty vř. drenážního otvoru a utěsnění volných spar a otvorů montážní pěnou	ks	9,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Čiřtění kabelové šachty vř. drenážního otvoru a utěsnění volných spar a otvorů montážní pěnou 9; výměra položky		9,000						
103.	Pol103	Chránička DN75, červená barva, provizorně na povrch vř. odvozu do skladu LP/ENE	ks	5,0			-	-	-	-
		Výkaz výměr: Chránička DN75, červená barva, provizorně na povrch vř. odvozu do skladu LP/ENE 5; výměra položky		5,000						



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
104.	Pol104	Podružný materiál Výkaz výměr: Podružný materiál 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
		SO04-G: Východí a závěrečné zkoušky				474 240,76				
105.	Pol105	Vizuální prohlídky a elektrické zkoušky (11 obvodů) Výkaz výměr: Vizuální prohlídky a elektrické zkoušky (11 obvodů) 1; výměra položky	kpl	1,0			-	-	-	-
106.	Pol106	Provozní zkoušky dle odst. Technické zprávy (11 obvodů) Výkaz výměr: Provozní zkoušky dle odst. Technické zprávy (11 obvodů) 1; výměra položky	kpl	1,0			-	-	-	-
107.	Pol107	Východí revize, revize, revizní zprávy (11 obvodů) Výkaz výměr: Východí revize, revize, revizní zprávy (11 obvodů) 1; výměra položky	kpl	1,0			-	-	-	-
108.	Pol108	Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného SZZ Výkaz výměr: Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného SZZ 1; výměra položky	kpl	1,0			-	-	-	-
109.	Pol109	Komplexní zkoušky upraveného SZZ Výkaz výměr: Komplexní zkoušky upraveného SZZ 1; výměra položky	kpl	1,0			-	-	-	-
		SO 05: Ovládání a monitoring SZZ				1 914 436,15				
		SO05-A: Demontáže a montáže (D=demontáž, M=montáž)				67 185,66				
1.	Pol110	Optický řídicí kabel (VL) z kabelovodu vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) Výkaz výměr: Optický řídicí kabel (VL) z kabelovodu vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) 460; výměra položky	m	460,0			-	-	-	-
2.	Pol111	Metalický řídicí kabel (VM) z kabelovodu vč. odvodu a ekologické likvidace (D) Výkaz výměr: Metalický řídicí kabel (VM) z kabelovodu vč. odvodu a ekologické likvidace (D) 824; výměra položky	m	824,0			-	-	-	-
3.	Pol112	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 z a do šachty vč. odvodu do a ze skladu dodavatele vč. nakonfigurování (D+M) Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 z a do šachty vč. odvodu do a ze skladu dodavatele vč. nakonfigurování (D+M) 6; výměra položky	ks	6,0			-	-	-	-
4.	Pol113	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) 5; výměra položky	ks	5,0			-	-	-	-
5.	Pol114	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC z a do šachty vč. odvodu do a ze skladu dodavatele vč. nakonfigurování (D+M) Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC z a do šachty vč. odvodu do a ze skladu dodavatele vč. nakonfigurování (D+M) 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
6.	Pol115	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
7.	Pol116	Dělená kabelové trubky AROT ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) Výkaz výměr: Dělená kabelové trubky AROT ze šachty vč. odvodu do skladu LP/ENE (D) 25; výměra položky	ks	25,0			-	-	-	-
		SO05-B: Dodávky zařízení TRANSCON vč. montáže				1 680 178,79				
8.	Pol117	Odpojení optického kabelu od modulu LMC Výkaz výměr: Odpojení optického kabelu od modulu LMC 4; výměra položky	ks	4,0			-	-	-	-
9.	Pol118	Připojení nového optického kabelu k modulu LMC Výkaz výměr: Připojení nového optického kabelu k modulu LMC 4; výměra položky	ks	4,0			-	-	-	-
10.	Pol119	Optický řídicí kabel do kabelovodu, multi mod, 12 vláken, 62,5/125 (s dodržением těchto parametrů: - multimodová vlákná 62,5/125, barevné značení dle IEC60304 - volná sekundární ochrana centrální / trubičkou plněnou tixotropním gelem - tahový prvek: vodoblokující skelná nebo aramidová příze - vnější HDPE plášť, průměru 7-11 mm - tahová odolnost min. 2000 N - minimální poloměr ohybu dlouhodobě max 100 mm - instalační rozsah teplot min. -5 až +40°C - provozní rozsah teplot min. -30 až +60°C) Výkaz výměr: Optický řídicí kabel do kabelovodu, multi mod, 12 vláken, 62,5/125 (s dodržением těchto parametrů: multimodová vlákná 62,5/125, barevné značení dle IEC60304 - volná sekundární ochrana centrální trubičkou plněnou tixotropním gelem - tahový prvek: vodoblokující skelná nebo aramidová příze - vnější HDPE plášť, průměru 7-11 mm - tahová odolnost min. 2000 N - minimální poloměr ohybu dlouhodobě max 100 mm - instalační rozsah teplot min. -5 až +40°C - provozní rozsah teplot min. -30 až +60°C) 597; výměra položky	m	597,0			-	-	-	-
11.	Pol120	Metalický řídicí kabel typ SUPER-P-TR-C-PUR 2x2x0,25 QMM Výkaz výměr: Metalický řídicí kabel typ SUPER-P-TR-C-PUR 2x2x0,25 QMM 1219; výměra položky	m	1 219,0			-	-	-	-
12.	Pol121	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 vč. nakonfigurování Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.1 vč. nakonfigurování 26; výměra položky	ks	26,0			-	-	-	-
13.	Pol122	Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC vč. nakonfigurování Výkaz výměr: Ovládací a monitorovací modul LLC-01.RGC vč. nakonfigurování 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
14.	Pol123	Pár konektorů LLC-CAB.xxx Výkaz výměr: Pár konektorů LLC-CAB.xxx 37; výměra položky	ks	37,0			-	-	-	-
15.	Pol124	Nakonfigurování reinstalovaného modulu LLC Výkaz výměr: Nakonfigurování reinstalovaného modulu LLC 7; výměra položky	ks	7,0			-	-	-	-
16.	Pol125	SW zásah v systému AMS.3, týkající se výjmutí / zrušení výjmutí STOP příček SB B3 a SB D1, které budou po dobu realizace stavby mimo provoz, z degračních kritérií pro režim „Připrava LVP“ a „Provoz LVP“ Výkaz výměr: SW zásah v systému AMS.3, týkající se výjmutí / zrušení výjmutí STOP příček SB B3 a SB D1, které budou po dobu realizace stavby mimo provoz, z degračních kritérií pro režim „Připrava LVP“ a „Provoz LVP“ 2; výměra položky	ks	2,0			-	-	-	-
17.	Pol126	Úprava třech stávajících příkazových datových bloků modulů LLC ve všech příslušných operačních - souborech systému AMS.3 dle odst. 4.3.1 Technické zprávy a dle přílohy č. 04 Výkaz výměr: Úprava třech stávajících příkazových datových bloků modulů LLC ve všech příslušných operačních souborech systému AMS.3 dle odst. 4.3.1 Technické zprávy a dle přílohy č. 04 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
18.	Pol127	Aktualizace reliéfu a prezentace systémů SZZ na obrazovkách pracovních stanic systému AMS.3 dle odst. 4.3.3.a) Technické zprávy a dle přílohy č. 03 Výkaz výměr: Aktualizace reliéfu a prezentace systémů SZZ na obrazovkách pracovních stanic systému AMS.3 dle odst. 4.3.3.a) Technické zprávy a dle přílohy č. 03 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-
19.	Pol128	Překonfigurování třech stávajících příkazových datových bloků modulů LLC v systému LMS dle odst. - 4.3.3.b),c),d) a dle přílohy č. 04 Výkaz výměr: Překonfigurování třech stávajících příkazových datových bloků modulů LLC v systému LMS dle odst. - 4.3.3.b),c),d) a dle přílohy č. 04 1; výměra položky	ks	1,0			-	-	-	-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř
		Výkaz výměr: Překonfigurování třech stávajících příkazových datových bloků modulu LLC v systému LMS dle odst. 4.3.3.b),c),d) a dle přílohy č. 04								
		1; výměra položky		1,000						
20.	Pol129	SW úprava systému AMS.3 pro příjem a zpracování třech upravených datových bloků systému LMS v - souladu s odst. 4.3.3.e) Technické zprávy a dle přílohy č. 04	ks	1,0						
		Výkaz výměr: SW úprava systému AMS.3 pro příjem a zpracování třech upravených datových bloků systému LMS v souladu s odst. 4.3.3.e) Technické zprávy a dle přílohy č. 04								
		1; výměra položky		1,000						
21.	Pol130	SW úprava systému AMS.3 aktualizací "LMS-Východ A: Samostatně ovládané bloky návštěv, jejich - monitorování a kritéria provozuschopnosti" dle odst. 4.3.3.f) Technické zprávy a dle přílohy č. 04	ks	1,0						
		Výkaz výměr: SW úprava systému AMS.3 aktualizací "LMS-Východ A: Samostatně ovládané bloky návštěv, jejich monitorování a kritéria provozuschopnosti" dle odst. 4.3.3.f) Technické zprávy a dle přílohy č. 04								
		1; výměra položky		1,000						
22.	Pol131	Dílní úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS	ks	1,0						
		Výkaz výměr: Dílní úprava uživatelské dokumentace upraveného systému AMS.3 a LMS								
		1; výměra položky		1,000						
23.	Pol132	S005-C: Dodávky ostatní vč. montáže Kabelová trubka dělená AROT typ AS8PS, průměr 58/50mm, červená	m	25,0		106 756,80				
		Výkaz výměr: Kabelová trubka dělená AROT typ AS8PS, průměr 58/50mm, červená								
		25; výměra položky		25,000						
24.	Pol133	Popisný štítek na kabel	ks	234,0						
		Výkaz výměr: Popisný štítek na kabel								
		234; výměra položky		234,000						
25.	Pol196	Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.	bal.	2,0						
		Výkaz výměr: Vulkanizační vinilová páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, šířka 19 mm, dl. 20 m/bal.								
		2; výměra položky		2,000						
26.	Pol134	Podružný materiál	ks	1,0						
		Výkaz výměr: Podružný materiál								
		1; výměra položky		1,000						
27.	Pol135	S005-D: Východí a závěrečné zkoušky Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného systému AMS.3 vč. LMS	kpl	1,0		60 314,90				
		Výkaz výměr: Dokumentace pro Komplexní zkoušky upraveného systému AMS.3 vč. LMS								
		1; výměra položky		1,000						
28.	Pol136	Komplexní zkoušky	kpl	1,0						
		Výkaz výměr: Komplexní zkoušky								
		1; výměra položky		1,000						
		<b>SO 06: Provozní opatření</b>				15 274,12				
		<b>S006-A: Demontáže a montáže</b>								
1.	Pol137	Zaslepení průzoru zapuštěného světla vč. očištění	ks	63,0						
		Výkaz výměr: Zaslepení průzoru zapuštěného světla vč. očištění								
		63; výměra položky		63,000						
		<b>S006-B: Ostatní (vč. montáže)</b>								
2.	Pol138	Páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, š. 19mm, dl. 20m/bal.	bal.	2,0						
		Výkaz výměr: Páska 3M-SCOTCH SUPER 33+, š. 19mm, dl. 20m/bal.								
		2; výměra položky		2,000						
		<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>				3 328 773,25				
		<b>N01: Ostatní rozpočtové náklady</b>				366 747,90				
1.	ORN1	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou								
		Poznámka k položce: Samosběr velký + Bobcat kartáč: 40 hod								
		1; výměra položky		1,000						
2.	ORN2	Vytyčení denního značení	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Vytyčení denního značení								
		1; výměra položky		1,000						
3.	ORN3	Opatření pro zajištění bezpečnosti	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Opatření pro zajištění bezpečnosti								
		Poznámka k položce: Kropička 150 hodin								
		1; výměra položky		1,000						
		<b>VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				1 209 883,55				
4.	012002000	Geodetické práce	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Geodetické práce								
		Poznámka k položce: Geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby								
		1; výměra položky		1,000						
5.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby								
		1; výměra položky		1,000						
		<b>VRN3: Zařízení staveniště</b>				670 186,41				
6.	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Zařízení staveniště								
		1; výměra položky		1,000						
6.	0300010x1	Zařízení staveniště - zasedací místnost (dvojuhučka) po celou dobu výstavby	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Zasedací místnost - dvojuhučka								
		1; výměra položky		1,000						
7.	034103000	Oplacení staveniště	m	890,0						
		Výkaz výměr: Oplocení staveniště								
		"Provizorní oplocení staveniště výšky 2000 mm z mobilních zábran"								
		890								
		890; výměra položky		890,000						
8.	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Dopravní značení na staveništi								
		Poznámka k položce: Dopravně inženýrská opatření a příjezdy na stavbu a ZS								
		1; výměra položky		1,000						
		<b>VRN6: Územní vlivy</b>								
9.	060001000	Územní vlivy	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Územní vlivy								
		Poznámka k položce: Vliv klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, mimostaveništní doprava materiálů a výrobků,..								
		1; výměra položky		1,000						
		<b>VRN7: Provozní vlivy</b>								
10.	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,0						
		Výkaz výměr: Provozní vlivy								
		Poznámka k položce: Provoz investora, ochranná pásma, vzájemné křížení vedení,...								
		1; výměra položky		1,000						