

OPD 2

[illegible]

	High voltage technology - silnoproudá technologie OCL - trakční vedení							99,2251 69,4448	124,031 86,806	24,8063 17,3612														
090	Děčín-Ústí n.L (ve stavebách Ústí -Boletice-st.h.)	21,66																25kV						
	Solved in construction of - řešeno ve stavebách Ústí -Boletice-st.h.																							
090	Ústí n L (mimo)- Kralupy (mimo)	79,76																25kV						
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení														30,023	90,069	90,069	90,069						
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení														24,0209	72,0627	72,0627	72,0627						
	High voltage technology - silnoproudá technologie														34,8377	104,513	104,513	104,513						
	OCL - trakční vedení														20,8223	62,4668	62,4668	62,4668						
130	Kadaň - Most	91,071																25kV						
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení												225,084	300,112	150,056		75,028							
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení											130,117	173,489	86,7447		43,3723								
	High voltage technology - silnoproudá technologie											114,271	152,362	76,181		38,0905								
	OCL - trakční vedení											81,6237	108,832	54,4158		27,2079								
131	Ústí n.L. západ (mimo) - Bílina (mimo)	28,3																25kV						
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení														160,38	160,38	160,38	53,46						
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení														65,4238	65,4238	65,4238	21,8079						
	High voltage technology - silnoproudá technologie														0	0	0	0						
	OCL - trakční vedení														56,2807	56,2807	56,2807	18,7602						
134	Oldřichov (mimo) - Most (mimo)	23,4																25kV						
135	Signalling devices - zabezpečovací zařízení											191,887	191,887	191,887				63,9624						
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení											24,3324	24,3324	24,3324				8,11079						
	High voltage technology - silnoproudá technologie											0	0	0				0						
	OCL - trakční vedení											38,0431	38,0431	38,0431				12,681						
130	Most(mimo) - Bílina -Oldřichov- Ústí n L(mimo)	45,066																25kV						
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení														294,85	294,85	147,425							
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení														103,862	103,862	51,9308							
	High voltage technology - silnoproudá technologie														158,953	158,953	79,4767							
	OCL - trakční vedení														83,4535	83,4535	41,7267							
123	Most(mimo) - Obrnice - Žatec	32,7																25kV						
124	Signalling devices - zabezpečovací zařízení														234,797	313,062	156,531	78,2655						
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení														193,776	258,368	129,184	64,592						
	High voltage technology - silnoproudá technologie														74,1594	98,8791	49,4396	24,7198						
	OCL - trakční vedení														52,3997	69,8663	34,9332	17,4666						
171	Smíchov - Praha hl.n. (mimo)	6,28																	25kV					
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení																168,542	168,542	168,542				56,1805	
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení																51,5574	51,5574	51,5574				17,1858	
	High voltage technology - silnoproudá technologie																10,7303	10,7303	10,7303				3,57678	
	OCL - trakční vedení																44,9672	44,9672	44,9672				14,9891	
221	Benešov - Praha h.n.	52,48																	25kV					
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení																		183,3	244,4	122,2	61,1		
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení																		137,963	183,95	91,9751	45,9875		
	High voltage technology - silnoproudá technologie																		152,343	203,124	101,562	50,7811		
	OCL - trakční vedení																		151,707	202,276	101,138	50,5691		
301	Nezamyslice - Olomouc (mimo)																		25kV					
	samostatná stavba 25kV (není součástí přepínání na 25kV)																							
300	Nezamyslice - Přerov (mimo)																		25kV					
	samostatná stavba 25kV (není součástí přepínání na 25kV)																							
330	Nedakonice - Přerov (mimo)																		25kV					

[illegible]

	samostatná stavba (náklady na 25kV součástí uzlu Praha)																							
	Praha (Holešovice, Libeň, Vysočany)	14,22																						25kV
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení														49,1275	98,255	98,255	98,255	98,255					49,1275
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení														19,1132	38,2263	38,2263	38,2263	38,2263					19,1132
	High voltage technology - silnoproudá technologie														21,4975	42,995	42,995	42,995	42,995					21,4975
	OCL - trakční vedení														20,2551	40,5103	40,5103	40,5103	40,5103					20,2551
090	Žst Praha Holešovice (mimo) - Kralupy	22,055																						25kV
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení																	131,766	175,688	87,844				43,922
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení																	63,4947	84,6597	42,3298				21,1649
	High voltage technology - silnoproudá technologie																	52,2566	69,6754	34,8377				17,4189
	OCL - trakční vedení																	48,0269	64,0359	32,018				16,009
231	Žst Praha Vysočany (mimo) - Lysá n.L. (mimo)	29,1																						25kV
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení																		32,4203	40,5254	40,5254	32,4203		16,2102
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení																		15,1507	18,9384	18,9384	15,1507		7,57537
	High voltage technology - silnoproudá technologie																		49,4396	61,7995	61,7995	49,4396		24,7198
	OCL - trakční vedení																		4,81112	6,01389	6,01389	4,81112		2,40556
010	Žst Praha Libeň (mimo) - Kolín	57,045																						25kV
	Signalling devices - zabezpečovací zařízení																			80,0985	80,0985	80,0985		26,6995
	Telecommunication devices - sdělovací zařízení																		106,66	106,66	106,66		35,5534	
	High voltage technology - silnoproudá technologie																		156,77	156,77	156,77		52,2566	
	OCL - trakční vedení																		113,361	113,361	113,361		37,787	
	mil Kč	46 347	0	0	0	483	1 857	3 377	3 834	3 387	4 280	2 827	3 250	2 885	4 449	3 904	3 152	2 265	1 746	1 550	1 198	934	559	412