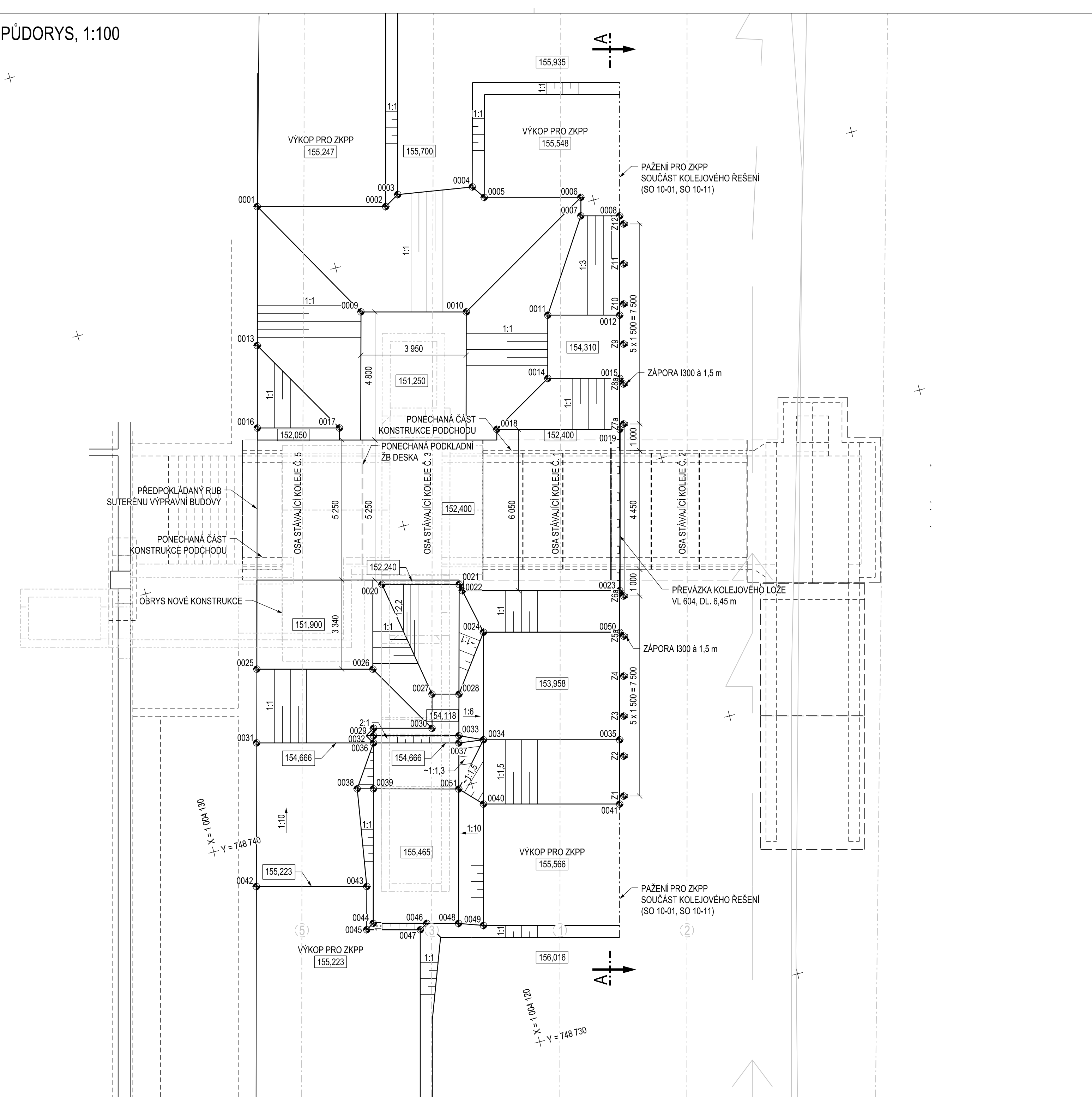
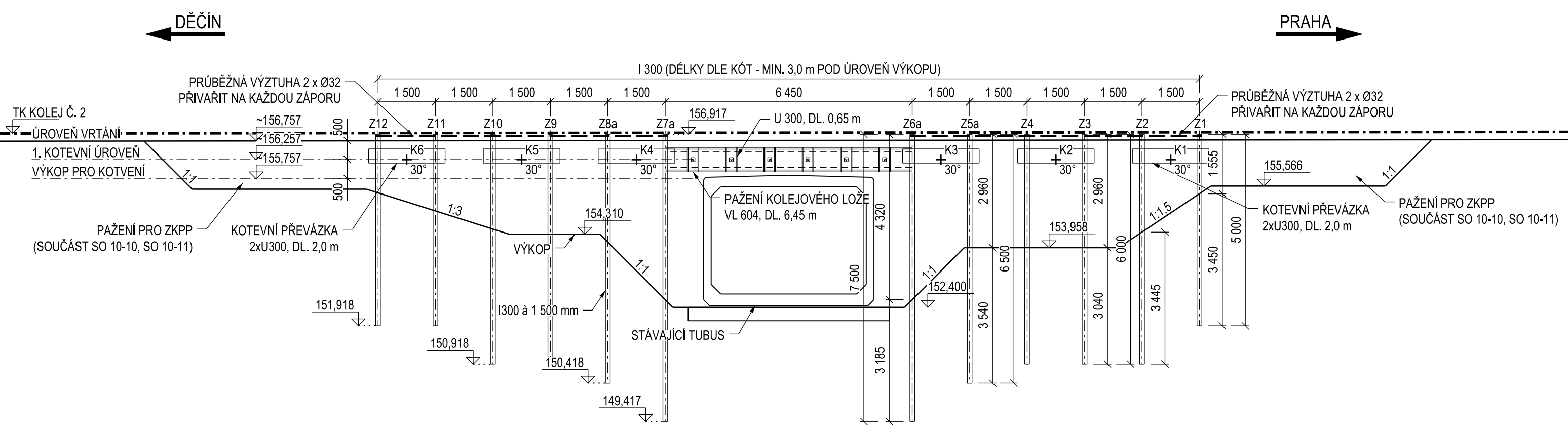


PŮDORYS, 1:100



ŘEZ A-A, 1:100



POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPŮ BUDOU VYTÝČENY A ZJIŠTĚNY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU VÝKOPŮ
- V MÍSTĚ PŘÍPADNÝCH SÍTÍ BUDOU VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRANICI VÝKOPU
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419

TABULKA ZÁPOR:

TABULKA ZÁPOR											
	ZÁPORY ČÍSLO	POČET	PROFIL ZÁPOR	DĚLKA ZÁPOR	CELK. DL. ZÁPOR	CELK. HM. ZÁPOR	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁPOR	ÚROVEŇ PATY ZÁPOR	PRACOVNÍ ROVINA	DĚLKA VRTŮ	
			[ks]	[mm]	[m]	[m]	[kg]				JEDN.
FÁZE 2	Z1	1	1300	5.00	5.00	271.00	156.92	151.92	156.76	4.84	4.84
	Z2-Z4	3	1300	6.00	18.00	975.60	156.92	138.92	156.76	5.84	17.52
	Z5a	1	1300	6.50	6.50	352.30	156.92	150.42	156.76	6.34	6.34
	Z6a	1	1300	7.50	7.50	406.50	156.92	149.42	156.76	7.34	7.34
	Z7a	1	1300	7.50	7.50	406.50	156.92	149.42	156.76	7.34	7.34
	Z8a	1	1300	6.50	6.50	352.30	156.92	150.42	156.76	6.34	6.34
	Z9-Z10	2	1300	6.00	12.00	650.40	156.92	144.92	156.76	5.84	11.68
	Z11-Z12	2	1300	5.00	10.00	542.00	156.92	146.92	156.76	4.84	9.68
	CELKEM	12			73.00	3956.60					71.08
PLOCHA VYDŘEVY											
FÁZE 2	MIN. TL. 100 mm									47.13	m ²
							CELKEM			47.13	m ²

TABULKA PŘEVÁZEK:

PŘEVÁZKY A ROZPĚRY							
	POLOŽKA		POČET	ROZMĚR [m]		HMOTNOST [kg]	
	POPIS	PROFIL		JEDN.	CELK.	JEDN.	CELK.
FÁZE 2	PŘEVÁZKY	U 300	S235 JR	12	2,00	46,2	1108,8
	PŘEVÁZKY	U 300	S235 JR	6	0,85	46,2	180,2
	PŘEVÁZKY	VL804	S355 GP	1	6,50	74,1	481,7
HMOTNOST CELKEM [kg]							1770,6
Konstrukční ocel 15% (prořezy, plechy, dorovnání tleranci ...)							265,6
HMOTNOST CELKEM [kg]							2036,2

TABULKA KOTEV:

TABULKA KOTEV										
	KOTVA ČÍSLO	POČET	TYP KOTVY	ÚROVEŇ KOTVENÍ	DĚLKA KOTVY			SKLON SVISLÝ	SKLON VODOROV.	PŘEDP. SILA
		[ks]		[m]	VOLNÁ	KOŘEN	CELKEM	[°]	[°]	[kN]
FÁZE 2	K1-K6	6	2 x Y1860S7 - 15,7 - A	156,257	2,00	4,00	6,00	30,00	0,00	200,00
CELKEM		6			12,00	24,00	36,00			

VYTÝČOVACÍ BODY:

BOD	Y [m]	X [m]	POZN.
0001	748762,976	1004122,257	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0002	748761,749	1004117,601	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0003	748762,069	1004117,050	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0004	748761,633	1004114,275	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0005	748761,142	1004113,938	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0006	748760,219	1004110,436	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0007	748759,547	1004110,613	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0008	748759,176	1004109,205	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0009	748758,167	1004119,504	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0010	748757,160	1004115,684	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0011	748756,264	1004112,761	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0012	748755,576	1004110,154	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0013	748757,939	1004123,584	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0014	748753,971	1004113,366	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0015	748753,284	1004110,758	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0016	748754,950	1004124,372	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0017	748754,165	1004121,394	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0018	748752,613	1004115,701	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0019	748751,438	1004111,244	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0020	748748,088	1004121,347	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0021	748747,350	1004118,547	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0022	748747,093	1004118,492	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0023	748745,590	1004112,786	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0024	748745,385	1004118,122	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0025	748746,212	1004126,602	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0026	748745,104	1004122,485	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0027	748743,631	1004120,579	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0028	748743,374	1004119,603	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0029	748742,952	1004123,025	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0030	748742,394	1004120,905	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0031	748743,539	1004127,402	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0032	748742,684	1004123,097	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0033	748741,868	1004120,002	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0034	748741,486	1004119,149	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0035	748740,184	1004114,211	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0036	748742,422	1004123,166	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0037	748741,607	1004120,072	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0038	748740,915	1004124,196	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0039	748740,759	1004123,608	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0040	748739,155	1004119,764	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0041	748737,854	1004114,825	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0042	748738,335	1004128,763	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0043	748737,281	1004124,782	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0044	748735,888	1004124,901	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0045	748735,716	1004125,197	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0046	748735,373	1004122,960	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0047	748735,201	1004123,256	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0048	748735,067	1004121,808	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁŘA
0049	748734,756	1004120,923	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0050	748744,083	1004113,163	VÝKOP - HORNÍ HRANA
0051	748739,938	1004120,515	OSA ZÁPORY
Z1	748738,104	1004114,604	OSA ZÁPORY
Z2	748739,554	1004114,222	OSA ZÁPORY
Z3	748741,005	1004113,839	OSA ZÁPORY
Z4	748742,455	1004113,457	OSA ZÁPORY
Z5a	748743,906	1004113,075	OSA ZÁPORY
Z6a	748745,356	1004112,692	OSA ZÁPORY
Z7a	748751,593	1004111,048	OSA ZÁPORY
Z8a	748753,044	1004110,666	OSA ZÁPORY
Z9	748754,494	1004110,284	OSA ZÁPORY
Z10	748755,945	1004109,902	OSA ZÁPORY
Z11	748757,395	1004109,519	OSA ZÁPORY
Z12	748758,846	1004109,137	OSA ZÁPORY



SO 10-40
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“	

Zpracovatel částí:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 111 E-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: -

Středisko:	MOSTŮ	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.
		ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	17-091.640
název PS/SO:	Projektový stupeň:
	DSP
	Datum:
	10 / 2019
	Číslo částí:
	E.1.4
Název přílohy:	Měřítko:
	1:100
	Počet formátů:
	8 x A4
	Číslo přílohy:
	8.1.2