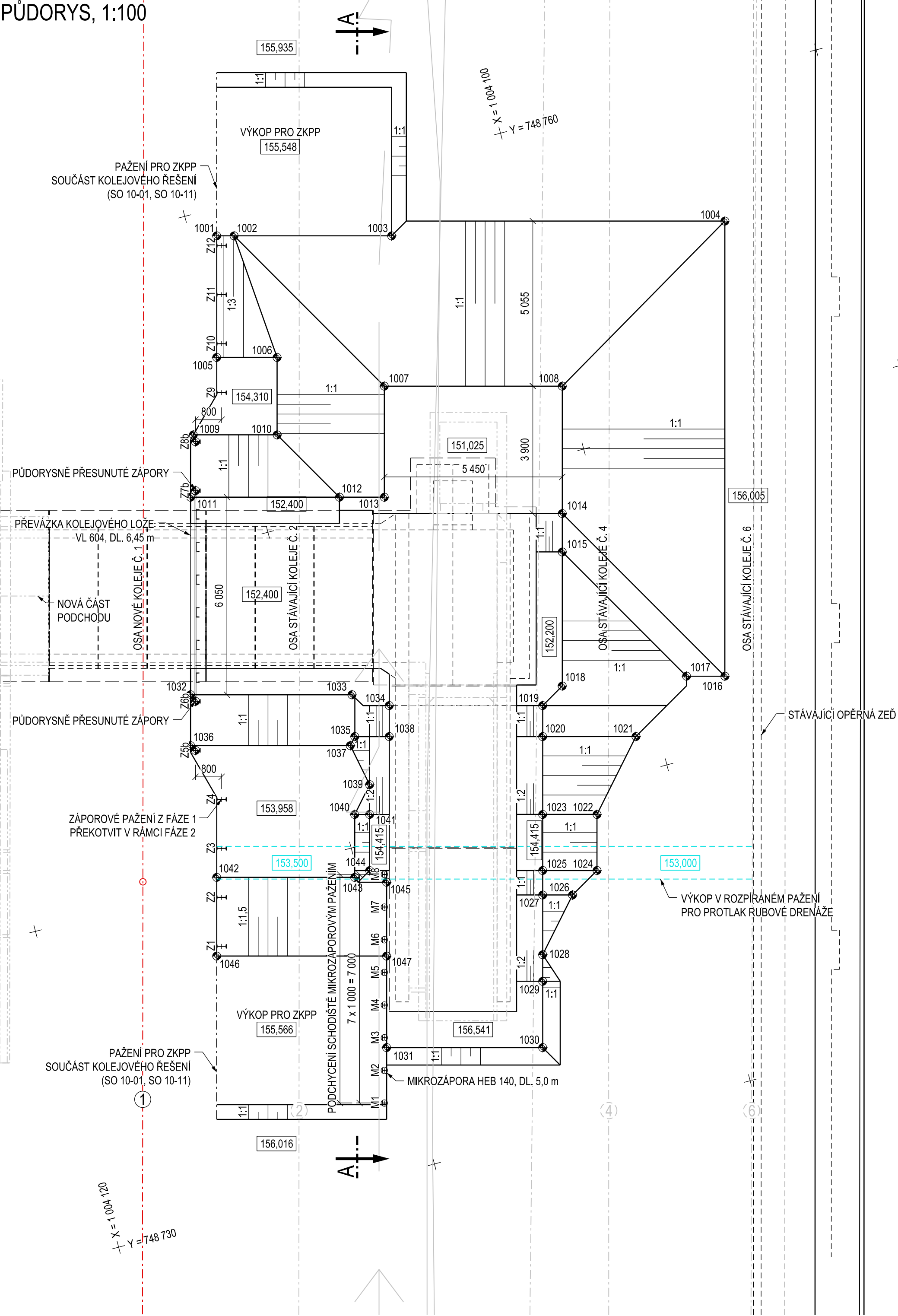
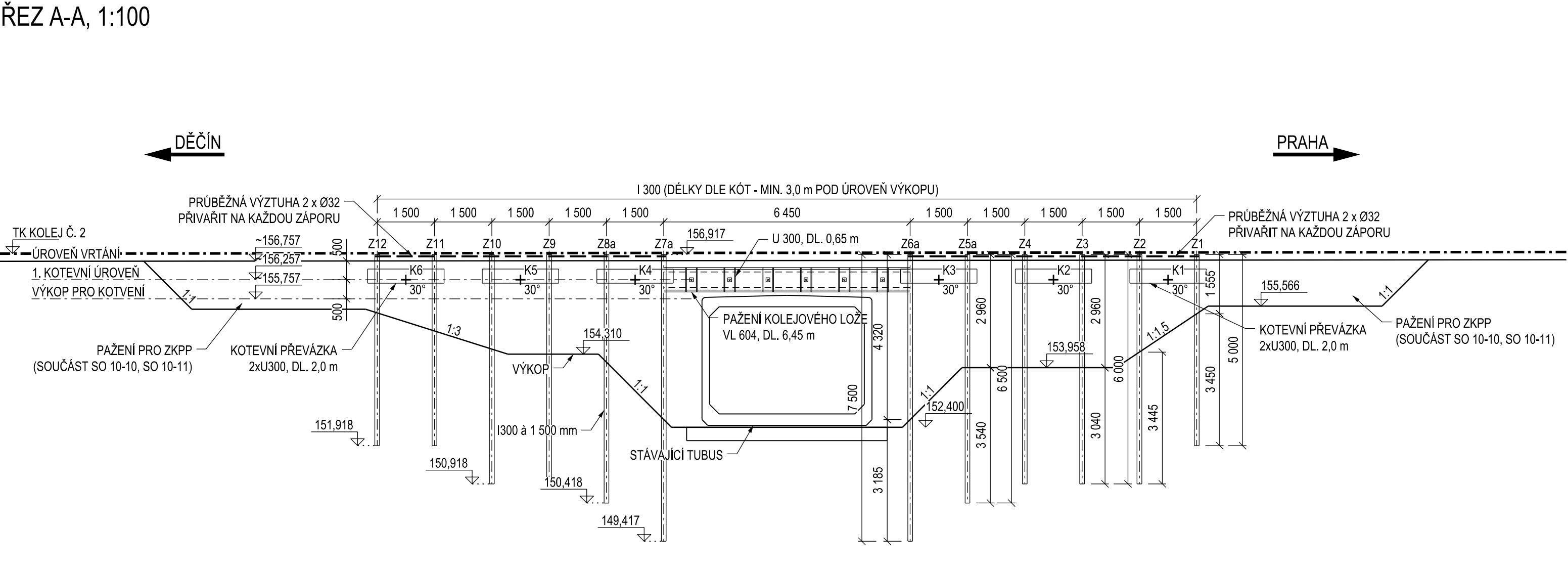


PŮDORYS, 1:100



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. [m]	CELKEM [m]
FÁZE 1	Z5a	1	1300	6.50	6.50	352.30	156.92	150.42	156.76	6.34	6.34
	Z5a	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
CELKEM		4			28.00	1517.80					27.36
PLOCHA VÝDŘEVY											
FÁZE 1		MIN. TL. 100 mm								47.13	m ²
		CELKEM								47.13	m ²

TABULKA MIKROZÁPOR:

TABULKA MIKROZÁPOR											
	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. [m]	CELKEM [m]
FÁZE 1	M1-M6	8	HEB140	5.00	40.00	1348.00	156.60	151.60	156.60	5.00	40.00
CELKEM		8			40.00	1348.00					40.00
PLOCHA VÝDŘEVY											
FÁZE 1		MIN. TL. 100 mm								11.00	m ²
		CELKEM								11.00	m ²

TABULKA PŘEVÁZEK:

PŘEVÁZKY A ROZPĚRY								
	POLOŽKA		OCEL	POČET	ROZMĚR [m]		HMOTNOST [kg]	
	POPIS	PROFIL		[ks]	JEDN.	CELK.	JEDN.	CELK.
FÁZE 1	PŘEVÁZKY	U 300	S235 JR	12	2,00	24,00	46,2	1108,8
	PŘEVÁZKY	U 300	S235 JR	6	0,65	3,90	46,2	180,2
	PŘEVÁZKY	VL804	S355 GP	1	6,50	6,50	74,1	481,7
HMOTNOST CELKEM [kg]							1770,6	
Konstrukční ocel 15% (prořezy, plechy, dorovnání tolerancí ...)							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	ZKUŠEBNÍ SILA
		[ks]		[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[kN]	[kN]	
FÁZE I	K1-K6	6	2 x Y1860S7 - 15.7 - A	156.257	2.00	4.00	6.00	30.00	0.00	200.00	220.00
CELKEM		6			12.00	24.00	36.00				

VYTÝČOVACÍ BODY:

BOD	Y [m]	X [m]	POZN.
1001	748759.176	1004109.205	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1002	748759.040	1004108.690	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1003	748757.810	1004104.025	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1004	748755.644	1004094.040	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1005	748755.676	1004110.154	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1006	748755.105	1004108.365	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1007	748753.417	1004105.413	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1008	748752.028	1004100.143	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1009	748753.466	1004111.440	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1010	748752.813	1004108.970	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1011	748751.642	1004112.018	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1012	748750.480	1004107.609	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1013	748750.130	1004106.280	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1014	748748.257	1004101.137	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1015	748747.421	1004101.437	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1016	748742.172	1004097.591	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1017	748742.472	1004098.727	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1018	748743.152	1004102.463	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1019	748742.725	1004103.216	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1020	748741.907	1004103.458	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1021	748741.080	1004100.807	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1022	748739.078	1004102.457	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1023	748739.502	1004104.065	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1024	748737.419	1004102.894	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1025	748737.842	1004104.503	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1026	748736.885	1004103.810	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1027	748737.117	1004104.694	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1028	748735.350	1004105.159	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1029	748734.563	1004105.367	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1030	748732.600	1004105.884	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1031	748733.818	1004110.506	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1032	748745.793	1004113.560	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1033	748744.534	1004108.781	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1034	748743.922	1004107.761	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1035	748743.273	1004109.021	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1036	748744.267	1004113.967	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1037	748743.040	1004109.226	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1038	748743.004	1004108.003	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1039	748741.734	1004108.958	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1040	748740.967	1004109.633	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1041	748740.851	1004109.191	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1042	748740.184	1004114.211	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1043	748739.107	1004110.123	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1044	748739.191	1004109.828	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1045	748738.713	1004109.216	VÝKOP - ZÁKLADOVÁ SPÁRA
1046	748737.854	1004114.825	VÝKOP - HORNÍ HRANA
1047	748736.527	1004109.792	VÝKOP - HORNÍ HRANA
Z5b	748744.110	1004113.848	OSA PŘEMÍSTĚNÉ ZÁPORY
Z5b	748745.590	1004113.466	OSA PŘEMÍSTĚNÉ ZÁPORY
Z7b	748751.797	1004111.822	OSA PŘEMÍSTĚNÉ ZÁPORY
Z8b	748753.248	1004111.440	OSA PŘEMÍSTĚNÉ ZÁPORY
M1	748732.194	1004111.007	OSA MIKROZÁPORY
M2	748733.161	1004110.752	OSA MIKROZÁPORY
M3	748734.128	1004110.497	OSA MIKROZÁPORY
M4	748735.095	1004110.242	OSA MIKROZÁPORY
M5	748736.062	1004109.986	OSA MIKROZÁPORY
M6	748737.029	1004109.733	OSA MIKROZÁPORY
M7	748737.996	1004109.478	OSA MIKROZÁPORY
M8	748738.963	1004109.223	OSA MIKROZÁPORY

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 10-40
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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 části:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 90 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:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	Číslo smlouvy: 17-091.640
název PS/SO:	Projektový stupeň: DSP
SO 10-40 ÚPRAVA PODCHODU V KM 476,674 (VČ. VÝTAHOVÝCH ŠACHET)	Datum: 10 / 2019
Název přílohy:	Číslo části: E.1.4
	Měřítko: 1:100
	Počet formátů: 8 x A4
VÝKOPOVÝ PLÁN - FÁZE 1	
Číslo přílohy: 8.1.1	