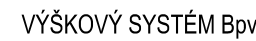


PŪDORYS M 1:100

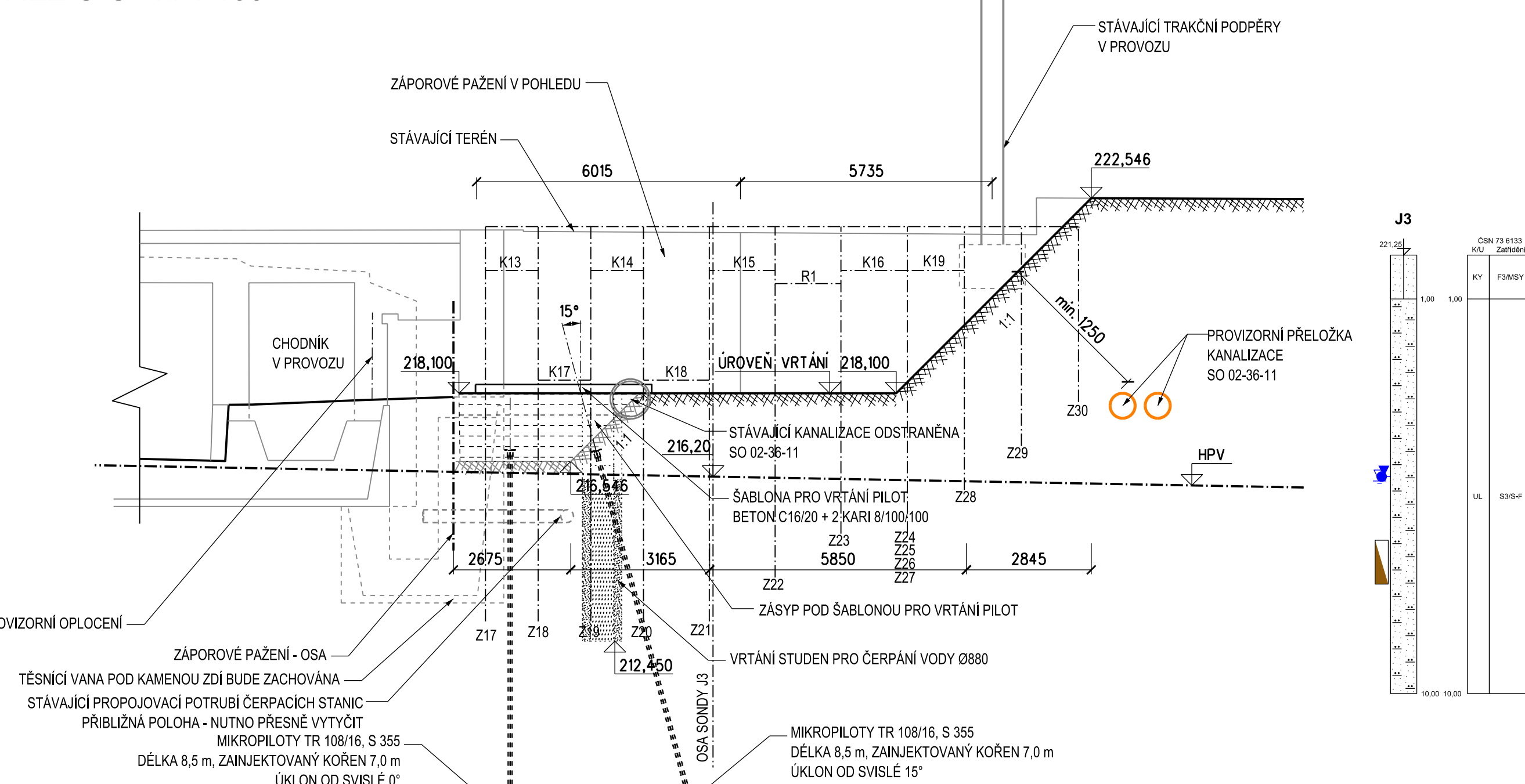


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK

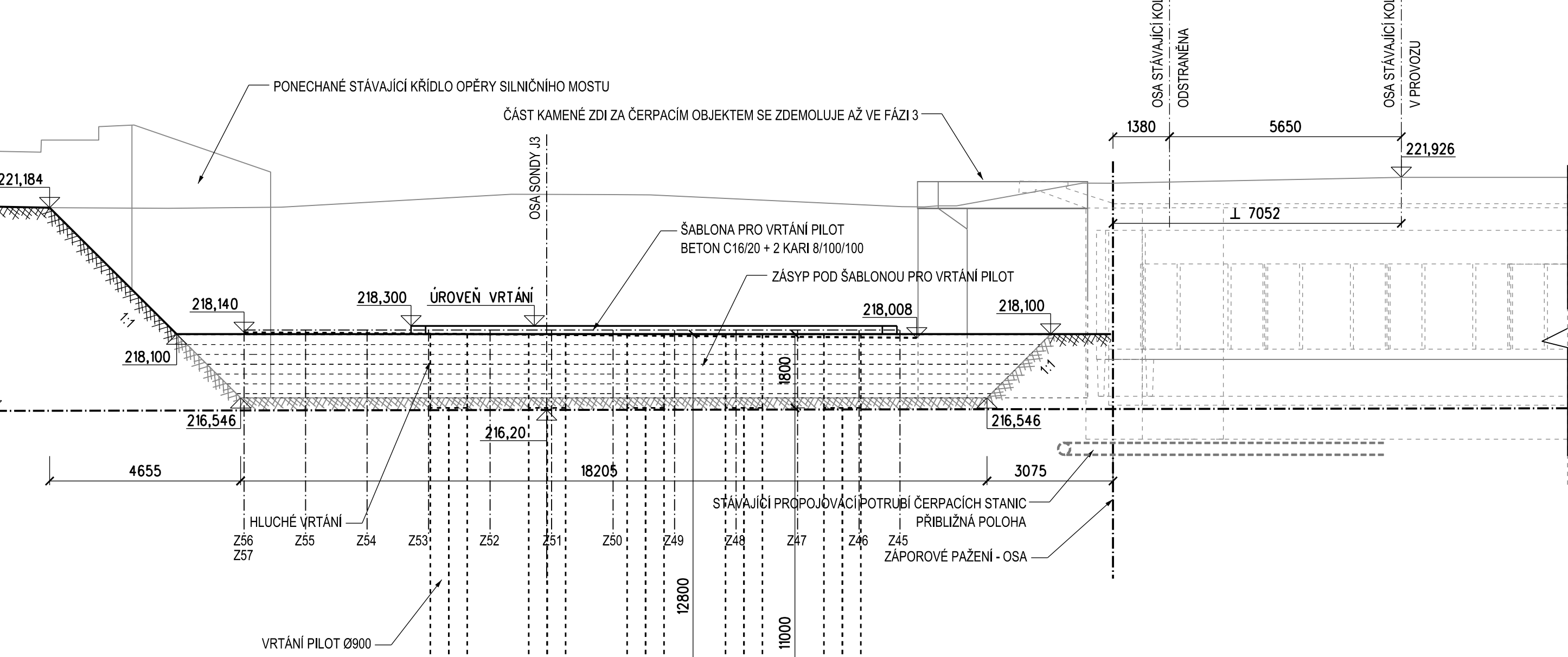
VYTYČOVACÍ PRVKY PILOT

řad. č. bodu	poř.	Číslo	zpráva	zpráva	zpráva	zpráva
			zpráva	zpráva	zpráva	zpráva
0234070201	251	01-Plítoy-00251	847803,163	106475,121	OSA PLÍTOY - 02	
0234070202	252	01-Plítoy-00252	847805,164	106474,770	OSA PLÍTOY - 02	
0234070203	253	01-Plítoy-00253	847803,025	106472,725	OSA PLÍTOY - 02	
0234070204	254	01-Plítoy-00254	847803,468	106472,374	OSA PLÍTOY - 02	
0234070205	255	01-Plítoy-00255	847802,886	106474,325	OSA PLÍTOY - 02	
0234070206	256	01-Plítoy-00256	847805,270	106489,978	OSA PLÍTOY - 02	
0234070207	257	01-Plítoy-00257	847802,748	106467,933	OSA PLÍTOY - 02	
0234070208	258	01-Plítoy-00258	847805,132	106467,582	OSA PLÍTOY - 02	
0234070209	259	01-Plítoy-00259	847802,610	106465,537	OSA PLÍTOY - 02	
0234070260	260	01-Plítoy-00260	847804,994	106465,188	OSA PLÍTOY - 02	

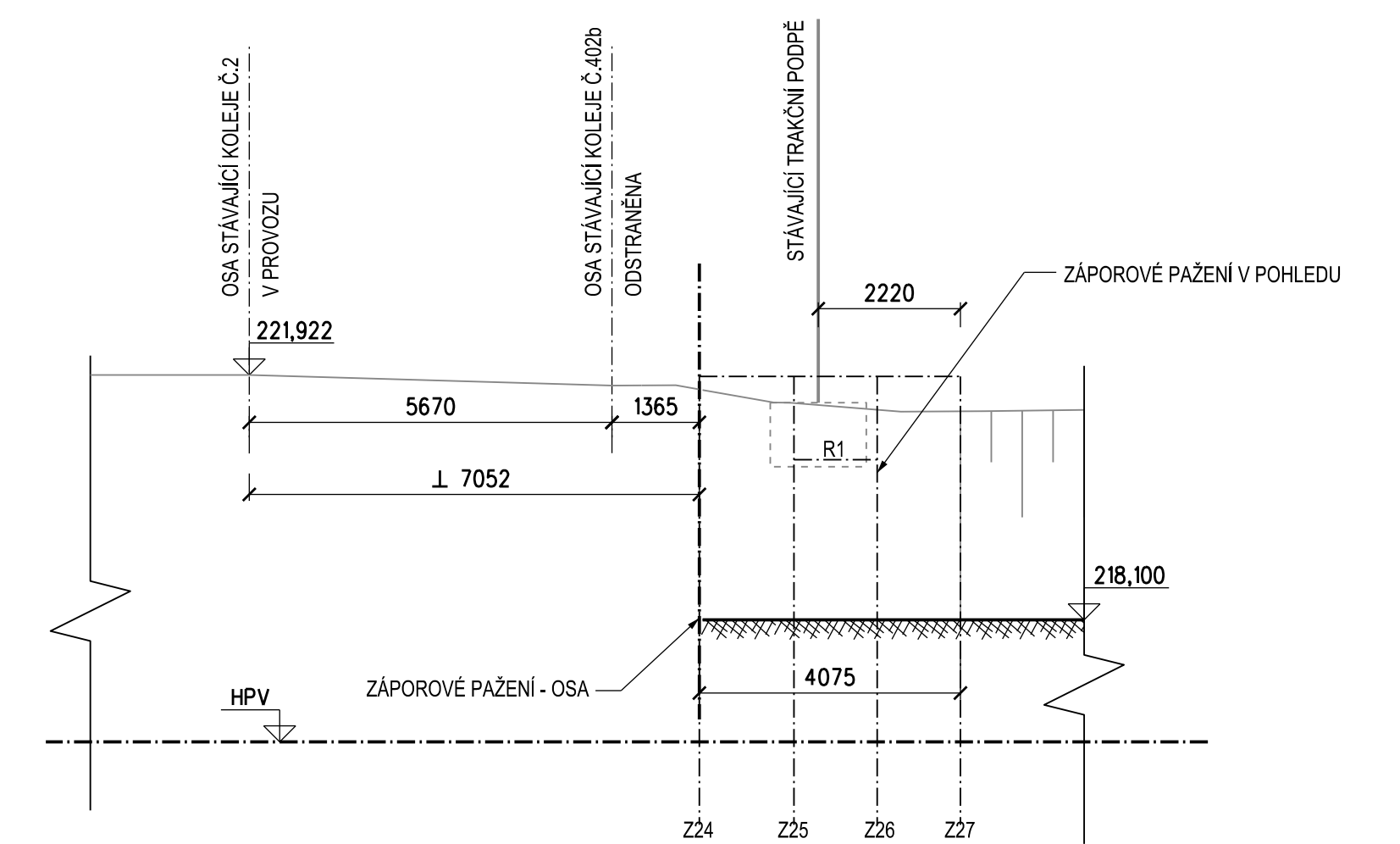
ŘEZ B-B M 1:100



D-D M 1:100



ŘEZ E-E M 1:100



TABULKA OCELOVÝCH PRVKŮ

POPIS POLOŽKY	POČET [ks]	OCEL	DĚLKA [m]	CELK. DĚLKA [m]	JEDN. HMOTN [kg/m]	HMOTNOST CELK. [kg]	POZN.
Převléžky 2x U260	19	S235 JR	2,00	38,0	75,8	2880,4	pro kotvy pro rozpěru
Převléžky 2x U260	2	S235 JR	2,00	4,0	75,8	303,2	
Rozpěra 2x U220	1	S235 JR	3,00	3,0	58,8	176,4	

CELKEM PRVKY [kg]	3360,0	
KONSTRUKČNÍ OCEĽ (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁZEK A ROZPĚR)	1008,0	
CELKOVÁ HMOTNOST OCEĽOVÝCH PRVKŮ [kg]	4368,0	

TABULKA KOTEV

KOTVY Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTVENÉ UROVNĚ	DĚLKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KORĚNY CELKEM	SKLON KOTVY	PŘEDPÍNAČÍ SÍLA	ZKŮŠENÁ SÍLA	PROVEDENO VE FÁZI
				VOLNÁ	KOMEN	CELK.	2xL ₁	3xL ₂					
	[ks]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[kN]	[kN]		
K1-K4	4	2xL ₁ 15,5/1770	220,90	5,0	5,0	10,0	40,0	20,0	30	200	280	3	
K5-K7	3	2xL ₁ 15,5/1770	220,90	5,0	5,0	10,0	30,0	10,0	20	300	280	1	
K8-K12	3	3xL ₁ 15,5/1770	218,40	6,0	6,0	10,0	40,0	18,0	30	300	420	3	
K13-K16	4	2xL ₁ 15,5/1770	220,90	5,0	5,0	10,0	40,0	20,0	30	200	280	1	
K17-K18	2	3xL ₁ 15,5/1770	218,40	6,0	6,0	10,0	11,0	20,0	12,0	30	300	420	1
K19	1	2xL ₁ 15,5/1770	220,90	6,0	5,0	11,0	11,0	10,0	5,0	10	200	280	1
CELKEM	17						121,0	50,0	90,0				

TABULKA ZÁPOR

ZAPOROVNÝ ČÍSLO	POČET	PROFIL ZAPOROVNÝ	DĚLKA ZAPOROVNÝ	CELK. DL. ZAPOROVNÝ	HORNÍ ZAPOROVNÝ	ÚROVŇ ZAPOROVNÝ	PRAVOVNÁ ROVNINA	DĚLKA ÚROVŇ	CELK. DL. VRTULI	PROVEDENÉ VE FÁZI	POZN.
[ks]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]	[m]		
Z1	2	HEB 180	5,00	5,0	221,90	216,90	234,30	5,00	3,0	1	
Z2	1	HEB 180	6,00	6,0	221,90	215,90	234,30	6,00	6,0	1	
Z5	1	HEB 180	7,00	7,0	221,90	214,90	234,30	7,00	7,0	1	
Z4-212	2	HEB 180	7,00	72,0	213,90	213,90	234,30	8,00	72,0	1	
Z13-216	4	HEB 180	9,00	36,0	221,90	212,90	234,30	9,00	36,0	1	
Z17-221	5	HEB 180	9,00	45,0	221,90	212,90	234,30	9,00	45,0	1	
Z22	1	HEB 180	8,00	8,0	221,90	213,90	234,30	8,00	8,0	1	
Z22-Z22Z	2	HEB 180	7,00	35,0	221,90	214,90	234,30	7,00	35,0	1	
Z28	1	HEB 180	6,00	6,0	221,90	215,90	234,30	6,00	6,0	1	
Z29	1	HEB 180	5,00	5,0	221,90	216,90	234,30	5,00	5,0	1	
Z30	1	HEB 180	4,00	4,0	221,90	217,90	234,30	4,00	4,0	1	
Z31-244	14	HEB 200	5,00		70,0	218,20	213,20	234,30	5,00	70,0	1
Z45-257	13	HEB 200	5,00		65,0	218,20	213,20	234,30	5,00	65,0	1
CELKEM	57				229,0	135,0			364,0		

VYTYČOVACÍ PRVKY MIKROPILOT

glsb. z bodu	poř.	Orn.	souřadnice	poznámka
0234070154	181	01-Mikropilosity-181	6771.791 467	NÁVRTY BOO - MI 01
0234070163	182	01-Mikropilosity-182	6771.791 595	NÁVRTY BOO - MI 02
0234070163	183	01-Mikropilosity-183	6771.791 544	NÁVRTY BOO - MI 03
0234070164	184	01-Mikropilosity-184	6771.791 428	NÁVRTY BOO - MI 04
0234070165	185	01-Mikropilosity-185	6771.791 440	NÁVRTY BOO - MI 05
0234070166	186	01-Mikropilosity-186	6771.779 311	NÁVRTY BOO - MI 06
0234070167	187	01-Mikropilosity-187	6771.779 675	NÁVRTY BOO - MI 07
0234070168	188	01-Mikropilosity-188	6771.779 627	NÁVRTY BOO - MI 08
0234070169	189	01-Mikropilosity-189	6771.779 615	NÁVRTY BOO - MI 09
0234070170	190	01-Mikropilosity-190	6771.779 523	NÁVRTY BOO - MI 10

glob. č. bodu	poř.	Zn.	y	x	poznámka
023040201	281	02M1Krikolpaty-281	64703.784	106148.049	USA MKROPIKOPLY- M-01
023040261	282	02M1Krikolpaty-282	64703.781	1061478.428	USA MKROPIKOPLY- M-02
023040262	283	02M1Krikolpaty-283	64703.697	1061478.707	USA MKROPIKOPLY- M-03
023040263	284	02M1Krikolpaty-284	64703.653	1061477.986	USA MKROPIKOPLY- M-04
023040264	285	02M1Krikolpaty-285	64703.610	1061477.265	USA MKROPIKOPLY- M-05
023040265	286	02M1Krikolpaty-286	64703.565	1061476.544	USA MKROPIKOPLY- M-06
023040266	287	02M1Krikolpaty-287	64703.516	1061475.823	USA MKROPIKOPLY- M-07
023040267	288	02M1Krikolpaty-288	64703.534	1061475.202	NÁVRTY BOJ- M-08
023040268	289	02M1Krikolpaty-289	64703.592	1061478.480	NÁVRTY BOJ- M-09
023040269	290	02M1Krikolpaty-290	64703.251	1061477.759	NÁVRTY BOJ- M-10
023040270	291	02M1Krikolpaty-291	64703.209	1061477.038	NÁVRTY BOJ- M-11
023040271	292	02M1Krikolpaty-292	64703.168	1061476.316	NÁVRTY BOJ- M-12

--	--	--	--	--	--	--

TABULKA MIKROPILLOT								
ČÍSLO MIKROPILLOT	POČET	PROFIL MIKROPILLOT	OCEL	VOLNA	DELKA KOREN	CELKEM	ÚROVŇ HLAV MIKROPILLOT	SKLOU MIKROPILLOT
	(ks)	(mm)		(m)	(m)	(m)		(°)
M1.01 - M1.05	5	tr. o 108/16	S355 JR	1,5	7,0	8,5	216,70	15
M1.06 - M1.10	5	tr. o 108/16	S355 JR	1,5	7,0	8,5	216,70	15
M2.01 - M2.16	6	tr. o 108/16	S355 JR	1,5	7,0	8,5	216,70	0
M2.17 - M2.12	6	tr. o 108/16	S355 JR	1,5	7,0	8,5	216,70	15
CELKEM	22				28,0	34,0		

PŘEHLED HMOT:

[illegible]

**Spolufinancováno Nástrojem Evropské
unie pro propojení Evropy**

Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“
je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 02-34-07
ČÁST D.2.1.4

PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	VYPOŘÁDÁNÍ DOTAZŮ ZHOTOVITELŮ	3/2020
02	-	-
03	-	-



Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska: <i>Pavel Horáček</i> ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: <i>Vít Prašek</i> ING. VÍT PRAŠEK	Vypracoval: <i>Vít Prašek</i> ING. VÍT PRAŠEK	Kontroloval: <i>Jiří Jirásko</i> ING. JIŘÍ JIRÁSKO

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-131.250
MODERNIZACE ŽELEZIČNÍHO UZLU BARRANDOV	Projektový stupeň:

Číslo: MOSTY, PROPUSTKY, ZDI SO 02-34-07 ŽST Pardubice bl. n. železniční most v km 92,388 přes		Datum: 07/2019
--	--	-----------------------

ÚČ 02-04-07/2011 arduables n. l., zeleznici most v km 52,500 přes ulici Jana Palacha		Účel stavby: D.2.1.4	
Název přílohy: VÝKOPOVÝ PLÁN - FÁZE 2		Měřítko: 1:100	Počet fótií: 15xA4

<p>VRTÁNÍ SVT PLAN - FÁZE 2 (VRTÁNÍ PILOT)</p>	<p>Číslo přílohy: 2.8.2</p>
--	------------------------------------