

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
-----------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal		Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň:	DSP+PDPS	

Zpracovatelský útvar:	Název částí díla:	
stř. S52 - stavební	STAVEBNÍ ČÁST	E
tel.: +420 296 154 349	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
Vedoucí útvaru:	MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	E.1.4
Roman DUŠEK	ZÁRUBNÍ ZDI	E.1.4.50
Odpovědný projektant:	SO 52-24-01 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 66,19-66,41	
Ing. Jaroslav Kopečný		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Bc. Jan Tausek		TABULKA VÝKOPŮ	-
Kontroloval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav Křivánek			016
Skart. znak:	Datum:	IČD:	
V20/2041	5/2020	20	7831
Počet formátů:	Měřítko:	05	01
4 x A4	-	04	50

TABULKA VÝKOPŮ –ÚROVEŇ HLOUBENÍ PRO ZÁPORY + ÚROVNĚ PRO KOTVENÍ

OZN		H.HR.“Z“	ÚROVEŇ VÝKOPU	KOTVY	ÚROVEŇ VÝKOPU	KOTVY	ÚROVEŇ VÝKOPU		
Z 01		436,75	436,60		434,80				
Z 02	„A“	436,79		K 101					
Z 03		436,83	436,60	K 102	434,80				
Z 04		437,35	436,60		435,35		ÚROVEŇ VÝKOPU		
Z 05		437,35		K 103	435,85		ÚROVEŇ KOTVENÍ		
Z 06		437,38		K 104	(0,50 m)		VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA ZAČÁTKU		
Z 07	„B“	437,40							
Z 08		437,43		K 105					
Z 09		437,45							
Z 10		437,48		K 106					
Z 11		437,50	436,60						
Z 12		438,02	437,90	K 107					
Z 13		438,05							
Z 14		438,08		K 108					
Z 15	„C“	438,11							
Z 16		438,14		K 109					
Z 17		438,17			(0,85 m)		VÝŠKOVÝ ROZDÍL NA KONCI		
Z 18		438,20	437,90	K 110	435,35				
Z 19		438,71	438,6		436,25				
Z 20		438,73		K 111	436,73				
Z 21		438,76			(0,48 m)				
Z 22	„D“	438,78		K 112					
Z 23		438,81							
Z 24		438,83		K 113					
Z 25		438,85			(0,62 m)				
Z 26		438,87	438,60	K 114	436,25				
Z 27		439,38	439,40		436,90		435,40		
Z 28		439,42		K 115	437,42	K 201	435,92		
Z 29		439,46			(0,52 m)		(0,52 m)		
Z 30	„E“	439,50		K 116		K 202			
Z 31		439,54							
Z 32		439,59		K 117	(0,70 m)	K 203	(0,70 m)		
Z 33		439,63	439,40	K 118	436,90	K 204	435,40		
Z 34		440,15	440,10		438,15		436,65		
Z 35		440,17		K 119	438,67	K 205	437,17		
Z 36		440,19			(0,52 m)		(0,52 m)		
Z 37	„F“	440,21		K 120		K 206			
Z 38		440,23							
Z 39		440,25		K 121		K 207			
Z 40		440,27			(0,64 m)		(0,64 m)		
Z 41		440,29	440,10	K 122	438,15	K 208	436,65		
Z 42		441,09	440,90		438,65		437,15		
Z 43		441,14		K 123	439,14	K 209	437,64		
Z 44		441,18			(0,49 m)		(0,49 m)		

OZN		H.HR.“Z“	ÚROVEŇ VÝKOPU	KOTVY	ÚROVEŇ VÝKOPU	KOTVY	ÚROVEŇ VÝKOPU	KOTVY	ÚROVEŇ VÝKOPU
Z 45		441,22		K 124		K 210			
Z 46	„G“	441,26							
Z 47		441,30		K 125	(0,65 m)	K 211	(0,65 m)		
Z 48		441,33	440,90	K 126	438,65	K 212	437,15		
Z 49		441,85	441,70		439,85		437,85		436,35
Z 50		441,85		K 127	440,35	K 213	438,35	K 301	436,85
Z 51		441,85			(0,50 m)		(0,50 m)		(0,50 m)
Z 52	„H“	441,85		K 128		K 214		K 302	
Z 53		441,85							
Z 54		441,85		K 129		K 215		K 303	
Z 55		441,85			(0,50 m)		(0,50 m)		(0,50 m)
Z 56		441,85	441,70	K 130	439,85	K 216	437,85	K 304	436,35
Z 57		442,36	442,40		439,85		437,85		436,35
Z 58		442,38		K 131	440,38	K 217	438,38	K 305	436,88
Z 59		442,40			(0,53 m)		(0,53 m)		(0,53 m)
Z 60		442,42		K 132		K 218		K 306	
Z 61		442,44		K 133		K 219		K 307	
Z 62		442,46							
Z 63		442,48		K 134		K 220		K 308	
Z 64		442,50							
Z 65		442,52		K 135		K 221		K 309	
Z 66		442,54							
Z 67		442,56		K 136		K 222		K 310	
Z 68		442,58							
Z 69		442,60		K 137		K 223		K 311	
Z 70		442,62			(0,80 m)		(0,80 m)		(0,80 m)
Z 71	„I“	442,64		K 138	439,85	K 224	437,85	K 312	436,35
Z 72		442,66			440,20		438,20		436,70
Z 73		442,68		K 139	440,68	K 225	438,68	K 313	437,18
Z 74		442,70			(0,48 m)		(0,48 m)		(0,48 m)
Z 75		442,72		K 140		K 226		K 314	
Z 76		442,74							
Z 77		442,76		K 141		K 227		K 315	
Z 78		442,78							
Z 79		442,80		K 142		K 228		K 316	
Z 80		442,83							
Z 81		442,86		K 143		K 229		K 317	
Z 82		442,88							
Z 83		442,91		K 144		K 230		K 318	
Z 84		442,94							
Z 85		442,97		K 145		K 231		K 319	
Z 86		443,00			(085 m)		(085 m)		(085 m)
Z 87		443,05	442,40	K 146	440,20	K 232	438,20	K 320	436,70

POZNÁMKA:

1. SLOUPEC – POŘADOVÉ ČÍSLO ZÁPORY
 2. SLOUPEC – TYPOVÉ OZNAČENÍ SESTAVY KOTVENÍ
 3. SLOUPEC – VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁPORY
 4. SLOUPEC – ÚROVEŇ VÝKOPU PRO PROVÁDĚNÍ VRTÁNÍ, OSAZOVÁNÍ A ZABETONOVÁNÍ SPODNÍCH ČÁSTÍ ZÁPOR – 1. ETAPA VÝKOPU
 5. SLOUPEC – OZNAČENÍ KOTEV **1. ÚROVNĚ**, KTERÉ SE BUDOU ODVRTÁVAT, OSAZOVAT A NAPÍNAT
 6. SLOUPEC – ÚROVEŇ VÝKOPU, Z KTERÉHO SE BUDOU PROVÁDĚT PRÁCE UVEDENÉ V 5. SLOUPCI
 7. SLOUPEC – OZNAČENÍ KOTEV **2. ÚROVNĚ**, KTERÉ SE BUDOU ODVRTÁVAT, OSAZOVAT A NAPÍNAT
 8. SLOUPEC – ÚROVEŇ VÝKOPU, Z KTERÉHO SE BUDOU PROVÁDĚT PRÁCE UVEDENÉ V 7. SLOUPCI
 9. SLOUPEC – OZNAČENÍ KOTEV **3. ÚROVNĚ**, KTERÉ SE BUDOU ODVRTÁVAT, OSAZOVAT A NAPÍNAT
 10. SLOUPEC – ÚROVEŇ VÝKOPU, Z KTERÉHO SE BUDOU PROVÁDĚT PRÁCE UVEDENÉ V 9. SLOUPCI
- S OHLEDEM NA MINIMÁLNÍ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY BUDOU ZÁPORY BEZ UVEDENÉ VÝŠKY HORNÍ HRANY OSAZENY NA MEZILEHLÉ HODNOTY MEZI DVĚMA NEJBLIŽE OZNAČENÝMI ZÁPORAMI
 - PROTILEHLÁ STRANA BUDE ŘEŠENA OBDOBNÝM ZPŮSOBEM, AVŠAK S UVAŽOVÁNÍM VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU, KTERÝ VZNIKÁ Z PODÉLNÉHO SKLONU TERÉNU V PŘÍČNÉM ŘEZU