



## ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 05/2021

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

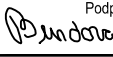
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>Správa železnic, s.o.</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP: <b>Ing. Milan Bárta</b> tel.: +420 296 154 245 	Podpis:	Název a účel díla:  <b>"Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"</b>
Specialista profese: <b>Ing. Lucie Burdová</b>	Podpis:	
Stupeň: <b>DSP + PDPS</b>		

Zpracovatelský útvar: <b>STŘEDISKO S80 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> tel.: +420 296 154 400	Název části díla:  <b>Stavební část Inženýrské objekty Potrubní vedení SO 08-70-03</b>	<b>D.2 D.2.1 D.2.1.6</b>
Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jakub Huml</b> 	Podpis:	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Lucie Burdová</b> 	Podpis:	

Vypracoval: <b>Ing. Lucie Burdová</b> 	Podpis:	Název přílohy:  <b>TABULKA PŘÍPOJEK ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ</b>	Změna:  <b>-</b>
Kontroloval: <b>dle příloh</b>	Podpis:		Číslo příl.:  <b>005</b>
Skart. znak: <b>V20/2042</b>	Datum: <b>05/2021</b>		
Počet formátů: <b>3xA4</b>	Měřítka: <b>1:-</b>	IČD: <b>19 7737 05 01 06 21</b>	

## TABULKA PŘÍPOJEK VPUSTÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU

Číslo	Provádění	Kóty vpusti			Hloubka	Kóty napojení			Profil	Hloubka	Spád	Délka	Výška	stoka
vpusti OŽ		poklop	terén	dno přípojky	výkopu	terén	Dno		stoky	výkopu	přípojky	přípojky	spád. stup.	
		A	B	C	D		přípojky	stoky		H	I	L		
č.		m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m n.m.	m n.m.		mm	m	‰	m	m	
OŽ1	rýha	393.70	393.70	393.00	2.29	393.70	391.96	392.01	200	1.94	50	0.93	0.99	SEVER
DS1	rýha	393.70	393.70	393.00	1.98	393.70	391.97	392.02	200	1.93	50	0.98	0.68	SEVER
DS2	rýha	393.70	393.70	393.00	1.74	393.70	392.11	392.16	200	1.79	50	1.03	0.84	SEVER
DS3	rýha	393.70	393.70	393.00	1.79	393.70	392.25	392.30	200	1.65	50	1.06	0.49	SEVER
DS4	rýha	393.70	393.70	393.00	2.28	393.70	392.39	392.44	200	1.51	50	1.02	0.98	SEVER
DS5	rýha	393.70	393.70	393.00	1.32	393.70	392.53	392.58	200	1.37	50	0.98	0.42	SEVER
DS6	rýha	393.70	393.70	393.00	0.90	393.70	392.70	392.70	šachta	1.20	206	1.45	0	SEVER
DS7	rýha	393.70	393.70	393.00	0.90	393.70	392.68	392.68	šachta	1.22	129	2.48	0	SEVER
DS8	rýha	393.57	393.57	393.27	1.82	393.57	391.86	387.40	šachta	1.91	50	1.89	1.32	JIH
DS9	rýha	393.57	393.57	393.27	1.82	393.57	391.93	391.98	200	1.84	50	0.42	1.32	JIH
DS10	rýha	393.57	393.57	393.27	1.67	393.57	392.08	392.13	200	1.69	50	0.44	1.17	JIH
DS11	rýha	393.57	393.57	393.27	1.52	393.57	392.23	392.28	200	1.54	50	0.46	1.02	JIH
DS12	rýha	393.57	393.57	393.27	1.36	393.57	392.38	392.43	200	1.39	50	0.52	0.86	JIH
DS13	rýha	393.57	393.57	393.27	1.54	393.57	392.57	392.57	šachta	1.20	50	1.11	0.64	JIH
DS14	rýha	393.57	393.57	393.27	1.58	393.57	392.57	392.57	šachta	1.20	180	3.88	0.68	JIH

délka celkem (m)

18.66

11.41