


## ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 05/2021


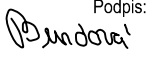
Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

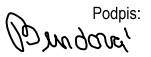
Z1	Úprava plochy volné skládky z důvodu koordinace s plánovaným kolejíštěm	březen 2022	Burdová	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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>		Souprava číslo:
--	--	-----------------

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

Zpracovatelský útvar: <b>STŘEDISKO S80 TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> tel.: +420 296 154 400	Název části díla:	<b>D.2 D.2.1 D.2.1.1</b>
Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jakub Huml</b> 	<b>Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek SO 06-10-01 ŽST Kladno, železniční spodek SO 06-11-01 ŽST Kladno, železniční svršek</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Lucie Burdová</b> 		

Vypracoval: <b>Ing. Lucie Burdová</b> 	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Kontroloval: <b>dle příloh</b>	Podpis:	<b>VOLNÁ SKLÁDKA - ODVODNĚNÍ TABULKA ŠACHET</b>	<b>Z1</b>
Skart. znak: <b>V20/2042</b>	Datum: <b>05/2021</b>		Číslo příl.: <b>789</b>
Počet formátů: <b>5xA4</b>	Měřítko: <b>1:-</b>	IČD: <b>19 7737 05 01 06 31</b>	

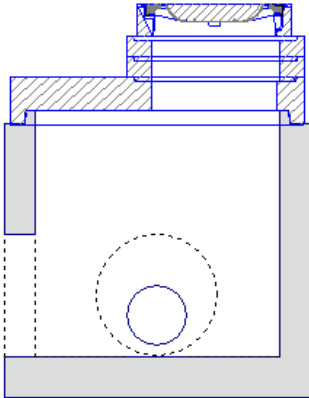
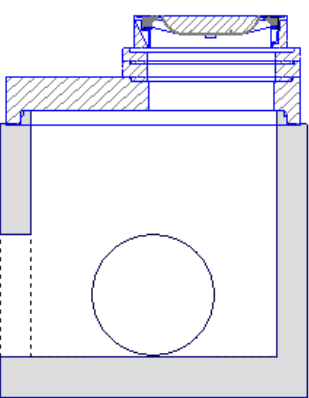
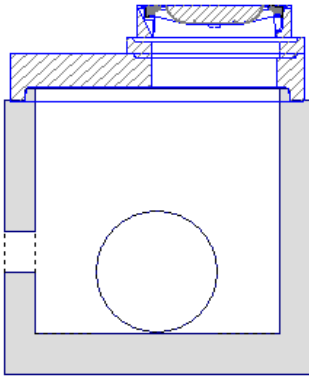
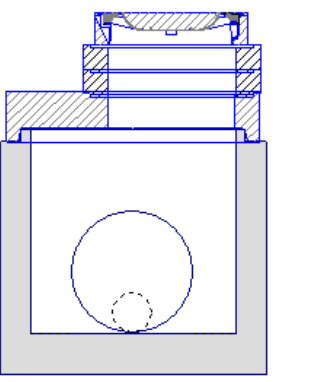
# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks		ks			
1	SD1	407.68	vazovka h = 0.0 m	407.67	405.99	405.94	1.73	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	1	oocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1		
												podkladový beton				
												těsnění pro DN 1200		1		
2	SD2	407.78	vazovka h = 0.0 m	407.78	406.11	406.11	1.67	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	oocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1		
								TBW-Q.1 63/6	1			podkladový beton				
												těsnění pro DN 1200		1		
3	SD3	407.84	vazovka h = 0.0 m	407.84	406.18	406.18	1.66	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	oocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												podkladový beton				
												těsnění pro DN 1000		2		
4	SD1-1	407.56	vazovka h = 0.0 m	407.56	405.95	405.95	1.61	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 120-63/17	1	oocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120	1		
												podkladový beton				
												těsnění pro DN 1200		1		
5	SD2-1	407.68	vazovka h = 0.0 m	407.67	406.10	406.10	1.57	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	oocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1		
												podkladový beton				
												těsnění pro DN 1000		1		
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/100	2
								TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	3				TBZ-Q.1 120/120	3
								TBW-Q.1 63/8	3						těsnění pro DN 1200	3
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	3



# **TABULKA SESTAV ŠACHET**

Šachta č.1 ŠD1		Šachta č.2 ŠD2		Šachta č.3 ŠD3	
	dno TBZ-Q.1 120/120	1		dno TBZ-Q.1 120/120	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1200	1		poklop D 400	1
	kóta dna	405.94 m		těsnění pro DN 1200	1
	kóta terénu	407.68 m		kóta dna	406.11 m
	rozdíl kót	1.74 m		kóta terénu	407.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.67 m
	výška šachty	1.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		1.93 m	výška šachty		1.67 m
			stavební výška		1.87 m
Šachta č.4 ŠD1-1		Šachta č.5 ŠD2-1			
	dno TBZ-Q.1 120/120	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D 400	1		poklop D 400	1
	těsnění pro DN 1200	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	405.95 m		kóta dna	406.10 m
	kóta terénu	407.56 m		kóta terénu	407.68 m
	rozdíl kót	1.61 m		rozdíl kót	1.58 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.61 m		výška šachty	1.57 m
stavební výška		1.81 m	stavební výška		1.77 m

