


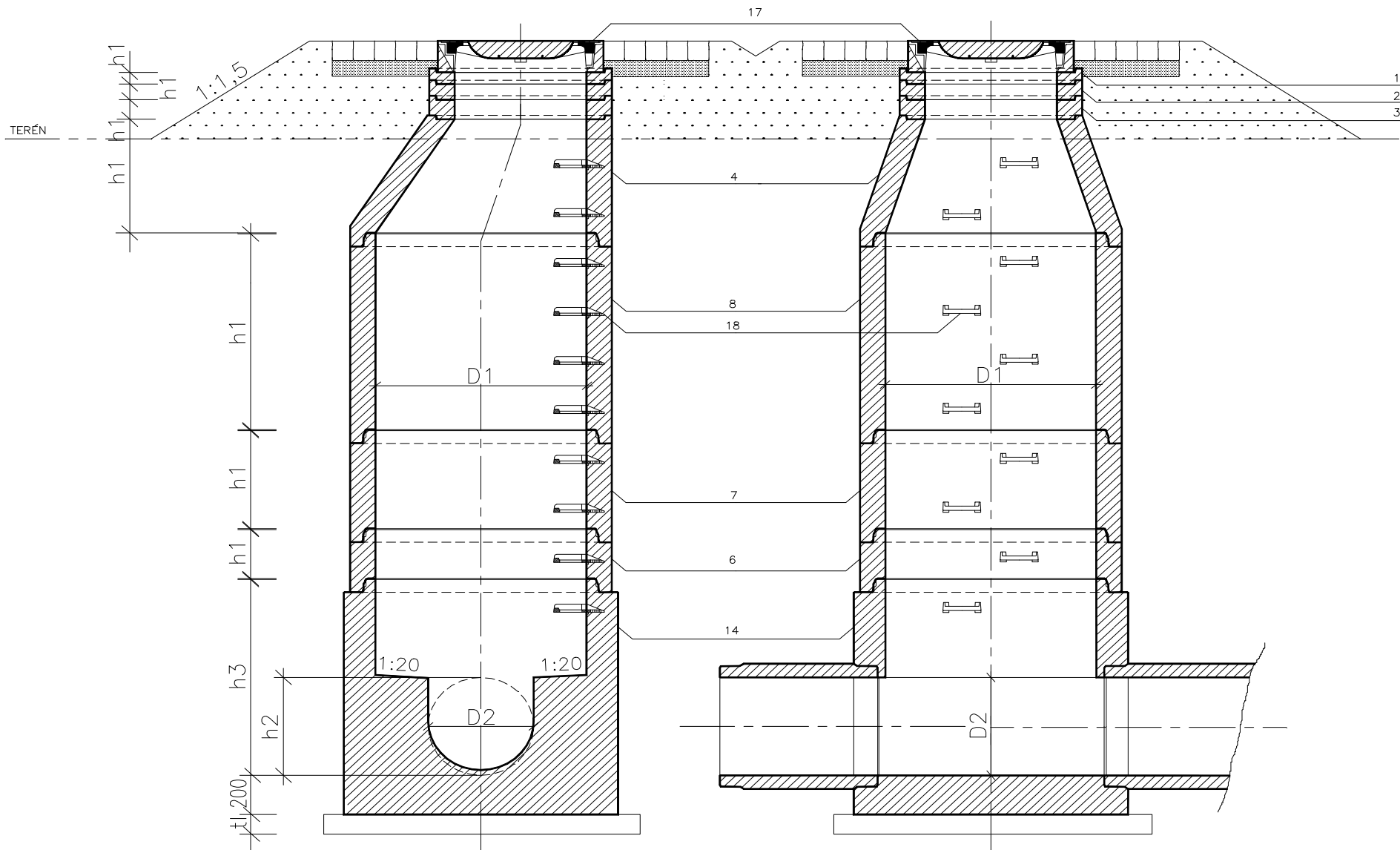
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Stavební správa východ</b>	
Adresa:	<b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>	

Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>		 <b>YARD service s.r.o.</b>
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00		
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL, s.r.o.</b>		 <b>PROJEKT HTL, S.R.O.</b>
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice		
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jana Marková</b>	Specialista:	<b>Ing. Zdeněk Kubánek</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>II. Úprava stávajících zpevněných ploch a oplocení areálu MES CT</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.1.6.</b>
Název objektu/dílní části:	<b>SO 10 Odvodnění a kanalizace</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>SO10</b>
Název přílohy:	<b>Revizní šachty - beton</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 106</b>
Název dílní části přílohy:	<b>-</b>		Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování: <b>13.1.2023</b>	
Ing. Josef Rehtík	Ing. Josef Rehtík	Formáty: 8 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1		
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 I 6	- - - - S O I 0	- X X

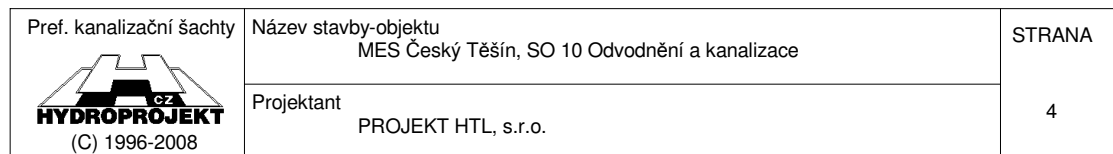
# ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce		Prefa Brno a. s.	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec 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]		Počet		Počet		Počet			Počet			
1	S1	277.52	vozovka h = 0.0 m	277.51	274.95	2.56			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
2	S2	277.70	vozovka h = 0.0 m	277.69	275.05	2.64	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
3	S3	277.63	vozovka h = 0.0 m	277.62	275.48	2.14	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
4	S4	277.80	vozovka h = 0.0 m	277.80	275.60	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
5	S5	277.80	vozovka h = 0.0 m	277.80	275.60	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
6	S6	278.02	vozovka h = 0.0 m	278.01	275.83	2.18	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3			
7	S7	277.70	vozovka h = 0.0 m	277.69	276.01	1.68	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
8	S11	277.65	vozovka h = 0.0 m	277.65	275.87	1.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			









**Prefa Brno a. s.**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m]			Počet		Počet		Počet			Počet
9	S13	277.56	vozovka h = 0.0 m	277.55	276.59	0.96	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
															1
	Celkem						TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25	8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	9
							TBW-Q.1 63/8	4	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	4			23
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	2			
							TBW-Q.1 63/4	1							




# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	S1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	S2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	S3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	165	Úhel β	250	Úhel β	90			
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	50			
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β	90			
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	50	dh[mm]	10	dh[mm]	50			
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0			
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	185	Úhel β	110	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	100	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
8	S11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	115	Úhel β	270	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

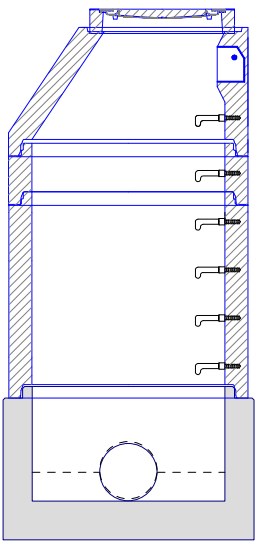
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	S13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	250/250 SN 8	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	270	Úhel β	190	Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

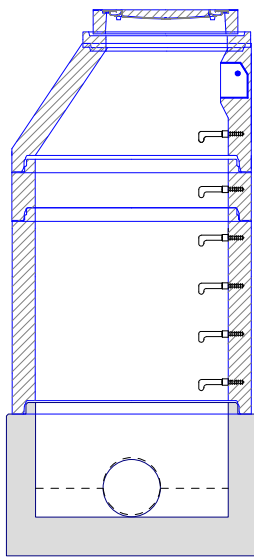
# Prefa Brno a. s.

### Šachta č.3 S3

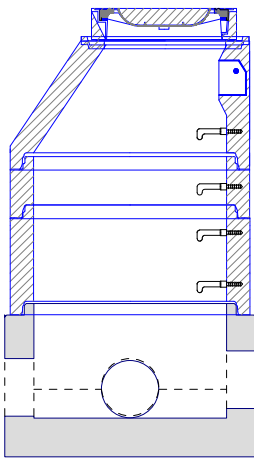
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/100	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	274.95 m
kóta terénu	277.52 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.56 m
stavební výška	2.76 m



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/100	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.05 m
kóta terénu	277.70 m
rozdíl kót	2.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.64 m
stavební výška	2.84 m

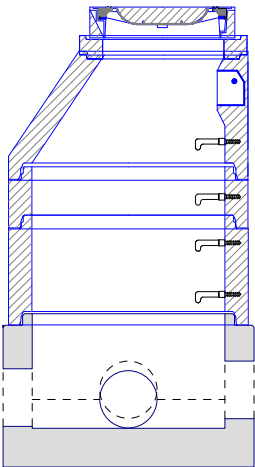


TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.48 m
kóta terénu	277.63 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.34 m

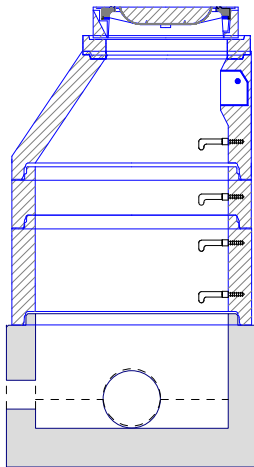


## Šachta č.6 S6

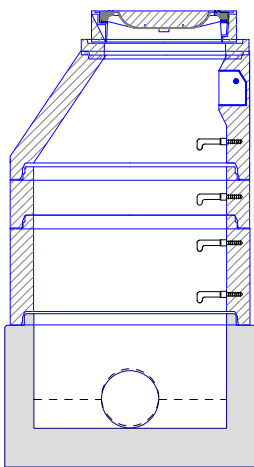
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.60 m
kóta terénu	277.80 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.40 m



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.60 m
kóta terénu	277.80 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.40 m



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/8	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.83 m
kóta terénu	278.02 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.38 m



PREFA BRNO  
a.s.



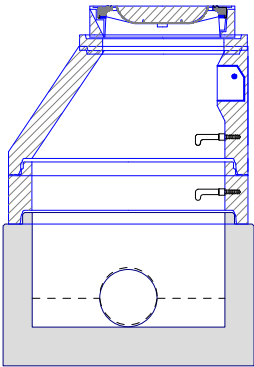
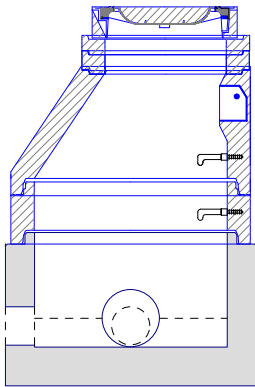
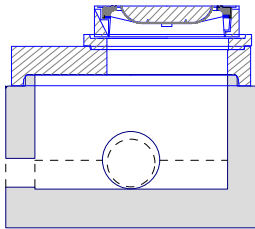
Název stavby-objektu  
MES Český Těšín, SO 10 Odvodnění a kanalizace

Projektant  
PROJEKT HTL, s.r.o.

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 S7			Šachta č.8 S11			Šachta č.9 S13		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/25	1		TZK-Q.1 100-63/17	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBW-Q.1 63/6	1
	TBW-Q.1 63/8	1		TBW-Q.1 63/10	1		D 400 Begu-DIN	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	276.59 m
	kóta dna	276.01 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	277.56 m
	kóta terénu	277.70 m		kóta dna	275.87 m		rozdíl kót	0.97 m
	rozdíl kót	1.69 m		kóta terénu	277.65 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.78 m		výška šachty	0.96 m
	výška šachty	1.68 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.16 m
	stavební výška	1.88 m		výška šachty	1.78 m			
				stavební výška	1.98 m			