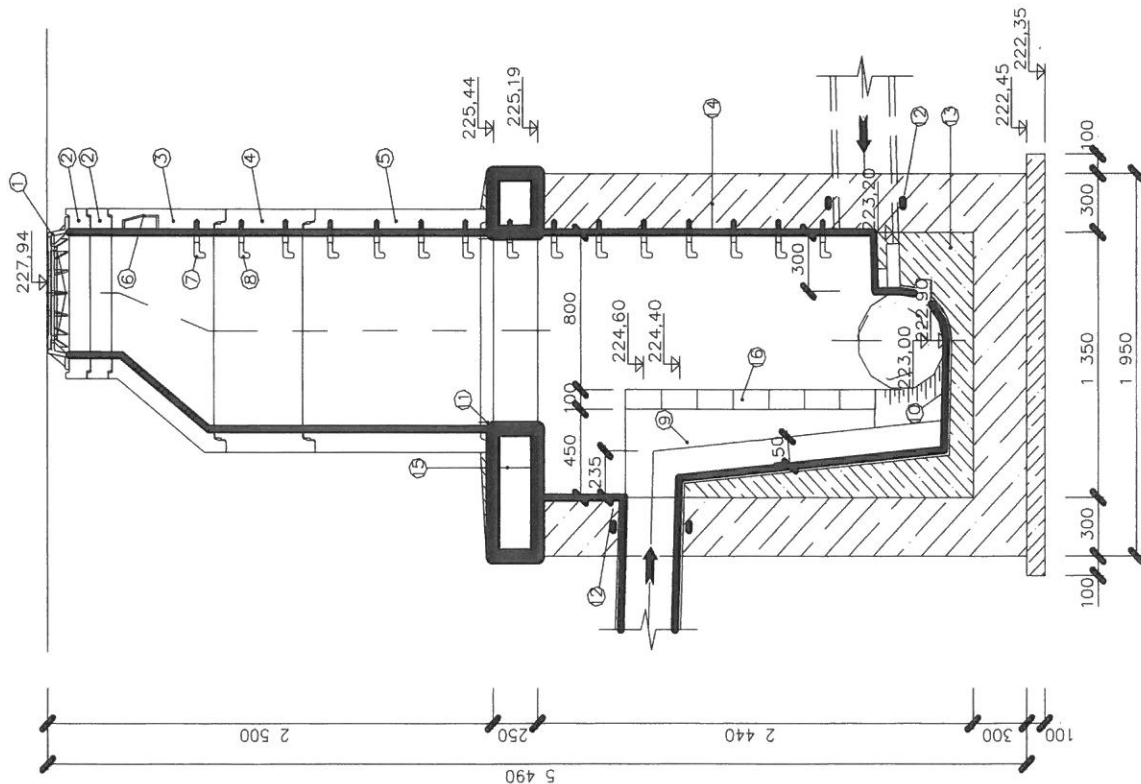
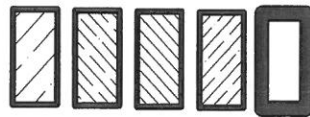


PREFABRIKOVANÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA S MONOLITICKÝM DNEM



LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POKLOP TŘÍDY D400, VZOR BRNO, ŠEDÁ LITINA
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12
- ③ ŠACHETNÍ KÓRUS TNR-Q.1 100-63/58
- ④ ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50
- ⑤ ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- ⑥ LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑦ OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM DL. 183 mm
- ⑧ OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM DL. 218mm
- ⑨ PŮLŽALÍZEK DN 200 - ČEDIČ
- ⑩ OPEVNĚNÍ Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ
- ⑪ TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNĚ TĚSNÍCÍM PÁSEM Š.100mm, TL.2mm
- ⑫ BOBTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
- ⑬ VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
- ⑭ 2x UZAVÍRACÍ NÁTĚR "ANTI-KON SH"
- ⑮ BETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 TL. 300 mm
- ⑯ SPADOVÁ CEM. MAZANINA 5-7 cm
- ⑰ ŽB STŘEPNÍ DESKA TL. 300mm Z C30/37 XA1 (STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT)
- ⑱ 2x UZAVÍRACÍ NÁTĚR "ANTI-KON SH"
- ⑲ HRAZENÍ Z DUBOVÝCH DLUŽÍ 200x100 OSAZENO DO NEREZOVÉHO U PROFILU ZABETONOVANÉHO DO STĚNY.



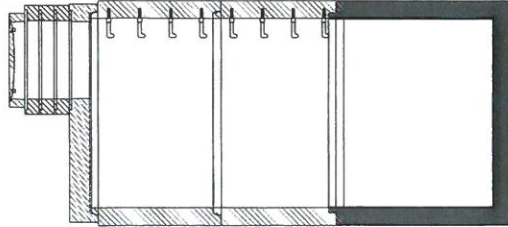
TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			Ks	Ks	Ks	elastomerové těsnění	Ks				
1	ŠP1	249.55	terén h = 0.5 m	249.98	246.05	246.05	3.93	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	2	ocel. s PE monolitické dno 1278 mm podkladový beton těsnění pro DN 1500	2		
2	ŠP2	249.70	terén h = 0.5 m	251.20	247.10	247.10	4.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100	1 2	ocel. s PE monolitické dno 1145 mm podkladový beton těsnění pro DN 1200	3		
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 1 1	TZK-Q.1 120-63/17 TZK-Q.1 150-63/17	1 1	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100 TBS-Q.1 150/100	1 2 2	těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1200	2 3		

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

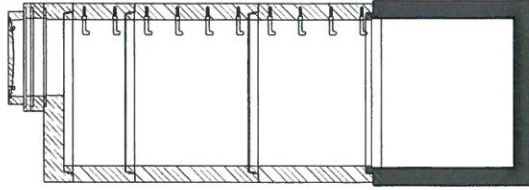
Šachta č.1 ŠP1

1	monolitické dno 1278 mm
2	skruž TBS-Q.1 150/100
1	deska TZK-Q.1 150-63/17
3	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
2	těsnění pro DN 1500
	kóta dna 246.05 m
	kóta terénu 249.55 m
	rozdíl kót 3.50 m
	převýšení nad terénem 0.50 m
	výška šachty 3.93 m



Šachta č.2 ŠP2

1	monolitické dno 1145 mm
2	skruž TBS-Q.1 120/100
1	deska TZK-Q.1 120/50
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/17
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop B 125 GU-B-1 B125
3	těsnění pro DN 1200
	kóta dna 247.10 m
	kóta terénu 249.70 m
	rozdíl kót 2.60 m
	převýšení nad terénem 0.50 m
	výška šachty 4.10 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠP1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
2	ŠP2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				2