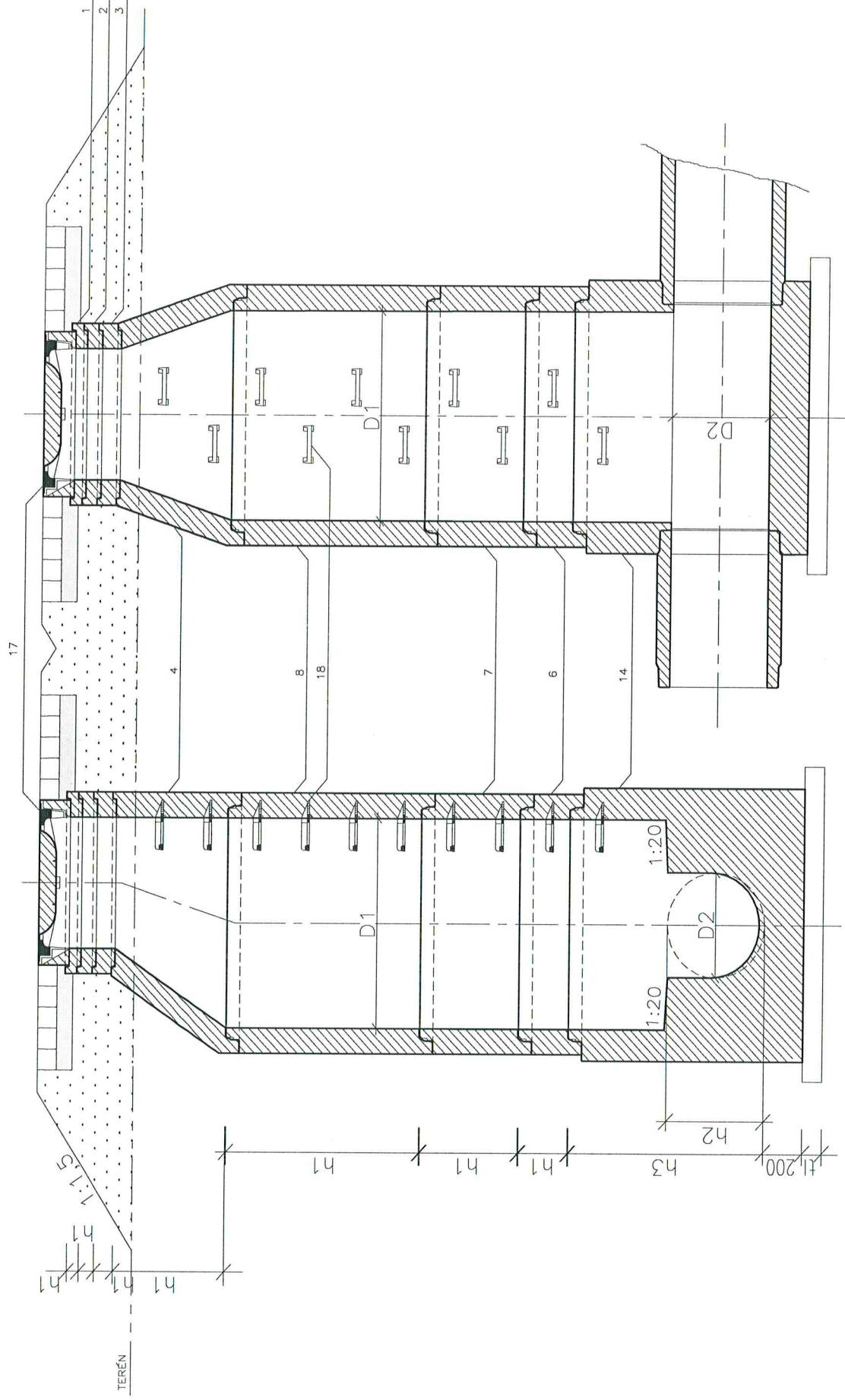


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. PAVLÍK Zdeněk	Ing. PAVLÍK Zdeněk		
KRAJ: PARDUBICKÝ		K.Ú. SVITAVY-PŘEDMĚSTÍ	
INVESTOR: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Svitavská nemocnice			
AKCE PARKOVIŠTĚ NA ULICI U NEMOCNICE VE SVITAVÁCH		ČÍSLO ZAKÁZKY	52/2014/PD
		ARCH. ČÍSLO	
		STUP. DOKUM.	DPS
		DATUM	LEDEN 2015
		FORMÁT	
ČÁST	C.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
VÝKRES	TABULKA ŠACHET	02.3	0



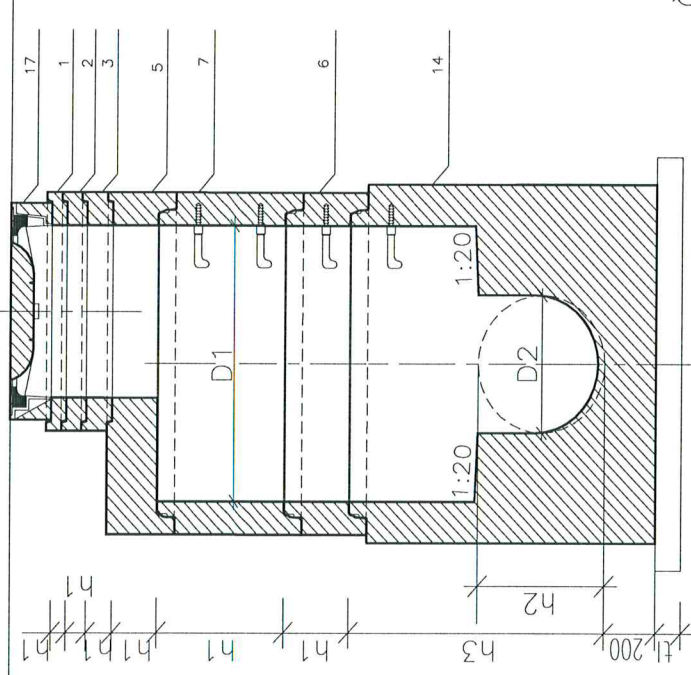
BETA PROJEKT s.r.o.
Pavlovova 43
568 02 SVITAVY
tel: +420461540810-2
betaprojekt@small.cz

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917

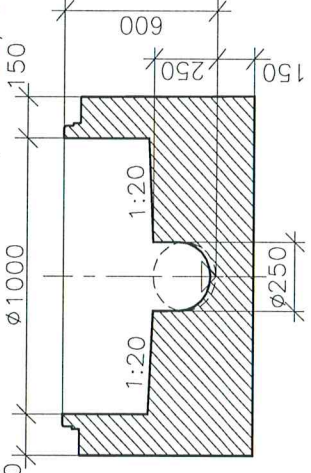


ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917

TERÉN

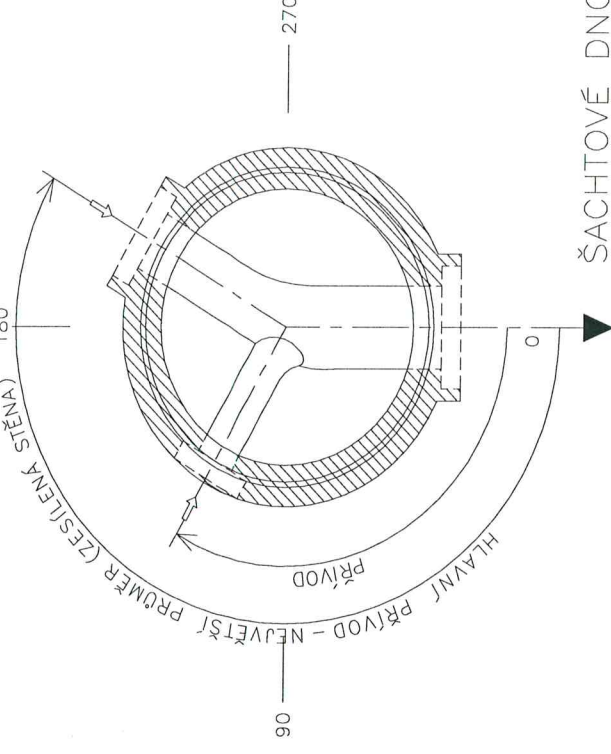


ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/60



ŠACHTOVÉ HODINY

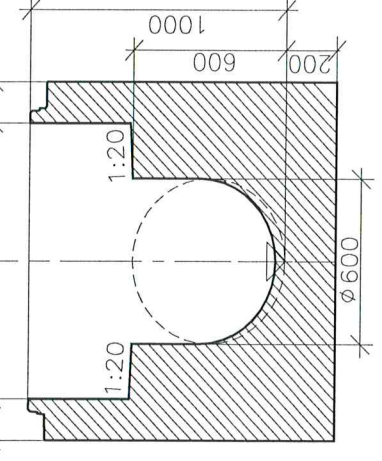
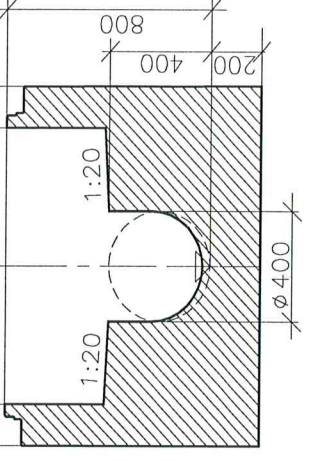
180



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/100

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/80



PREFA BRNO
a.s.

Projekční kancelář
HYDROPROJEKT
(C) 1996-2011

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Šachtové dno	Počet	Šachtové dno	Počet	Počet
1	Š1	439.30	vozovka h = 0.0 m	439.28	435.04	435.04	4.24		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	1	1	1	1
2	Š2	439.28	vozovka h = 0.0 m	439.28	436.53	436.53	2.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1
3	Š3	439.15	vozovka h = 0.0 m	439.13	437.70	437.70	1.43		TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBS-Q.1 100/60 V max 40 TBS-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	1 2 3	2 1 3	2 1 9	2 1 9	2 1 9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

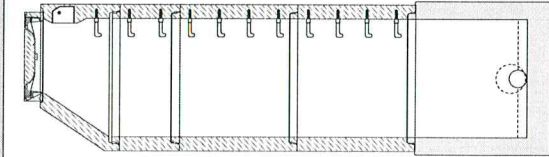
Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm) 150 Materiál jiný materiál dh(mm) 0 sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250 Uhel β 227 dh(mm) 10 Materiál jiný materiál sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nát beton s nát ocel. s PE 1/2 DN		
2	Š2	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250 Materiál jiný materiál dh(mm) 0 sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	bez žlabu 1/1 DN	bez nást.	ocel. s PE
3	Š3	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250 Materiál jiný materiál dh(mm) 0 sklon ‰ 0.0	DN (mm) 150 Uhel β 222 dh(mm) 50 Materiál jiný materiál sklon ‰ 0.0	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon ‰	beton s nát beton s nát ocel. s PE 1/2 DN		

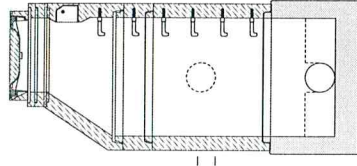
TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

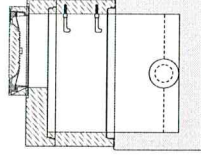
Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	435.04 m
kóta terénu	439.30 m
rozdíl kót	4.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.24 m
stavební výška	4.44 m



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	436.53 m
kóta terénu	439.28 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	400 mm



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.70 m
kóta terénu	439.15 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.43 m
stavební výška	1.63 m

Šachta č.2 Š2

Šachta č.3 Š3

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skrůž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	spodního okr.skrůže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška šířka plocha
2	Š2	439.28	439.28	436.53	2.75	TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 100/100	2 2	jiný materiál jiný materiál	250 150	1000 1000	400 400			219 105	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
Celkem			D 400 Begu-19584				3

Poznámky k tabulce šachet

Š1 - Šachtové dno bude upraveno pro instalaci šoupátka EROX DN 150 na přítokovém potrubí DN 150 mm. Ovládání šoupátka bude vytaženo pod poklop.

Š2 – Dno šachty bude cca 1 m níže než nátokové a odtokové potrubí. Tento usazovací prostor bude sloužit pro usazování splavenin před akumulací nádrží. Usazovací prostor je třeba pravidelně čistit cca 4 x do roka.