



HAUSING s. r. o 739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275				HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275	
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ	PROJEKTANT	MILOŠ KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	NÁVSÍ	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	02/2015
INVESTOR	OBEC NÁVSÍ			STUPEŇ	DSP
AKCE: <u>NÁVSÍ - DOSTAVBA CHODNÍKU</u> UL. POD VÝTOPNOU				ČÍSLO ZAKÁZKY	14004.2
				MĚŘÍTKO	-
				SO/PS	-
				FORMÁT	
PŘÍLOHA: VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ ŠACHET				ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.2.12	

**TABULKA ŠACHET
VELKÉ PROFILY**

Šachtové dílce

pořadí	označení šachty	kóta terénu [m n.m.]	umístění	kóta vrcholu šachty [m n.m.]	kóta dna potrubí vývodu [m n.m.]	výška šachty h [m]	výrovnávací prstenec pro poklop šachty	přechodová deska na DN1000 zakrytá deska	šachtová skruž	stupadla	šachtový poklop úprava kolem poklopu	šachtové dno	počet	uložení dna	počet
1	Š1	381.88	volný terén h=0.00	381.87	380.04	1.83	TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.2 150-63/20	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100 TBS-Q.2 150/50 TBS-Q.2 150/100	KAS I ocel.	š poklop po ní chumusevání a osetí	TBZ-Q.2 150/147 V100 pískový podklad	1		1
celkem	1						TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.2 150-63/20	TBS-Q.1 120/50 TBS-Q.1 120/100 TBS-Q.2 150/50 TBS-Q.2 150/100		š poklop silnější 40 št š poklop po ní 12 št š poklop zahradní 3 št	TBZ-Q.1 120/120 V70 TBZ-Q.1 120/120 V80 TBZ-Q.1 120/120 V50/75 TBZ-Q.1 120/120 V60/90 TBZ-Q.2 150/147 V100	1		1



PREFA BRNO
a.s.

Program ŠACHTY VP



Název stavby-objektu

Návsí Pod Výtopnou, odvodnění UV1

Projektant

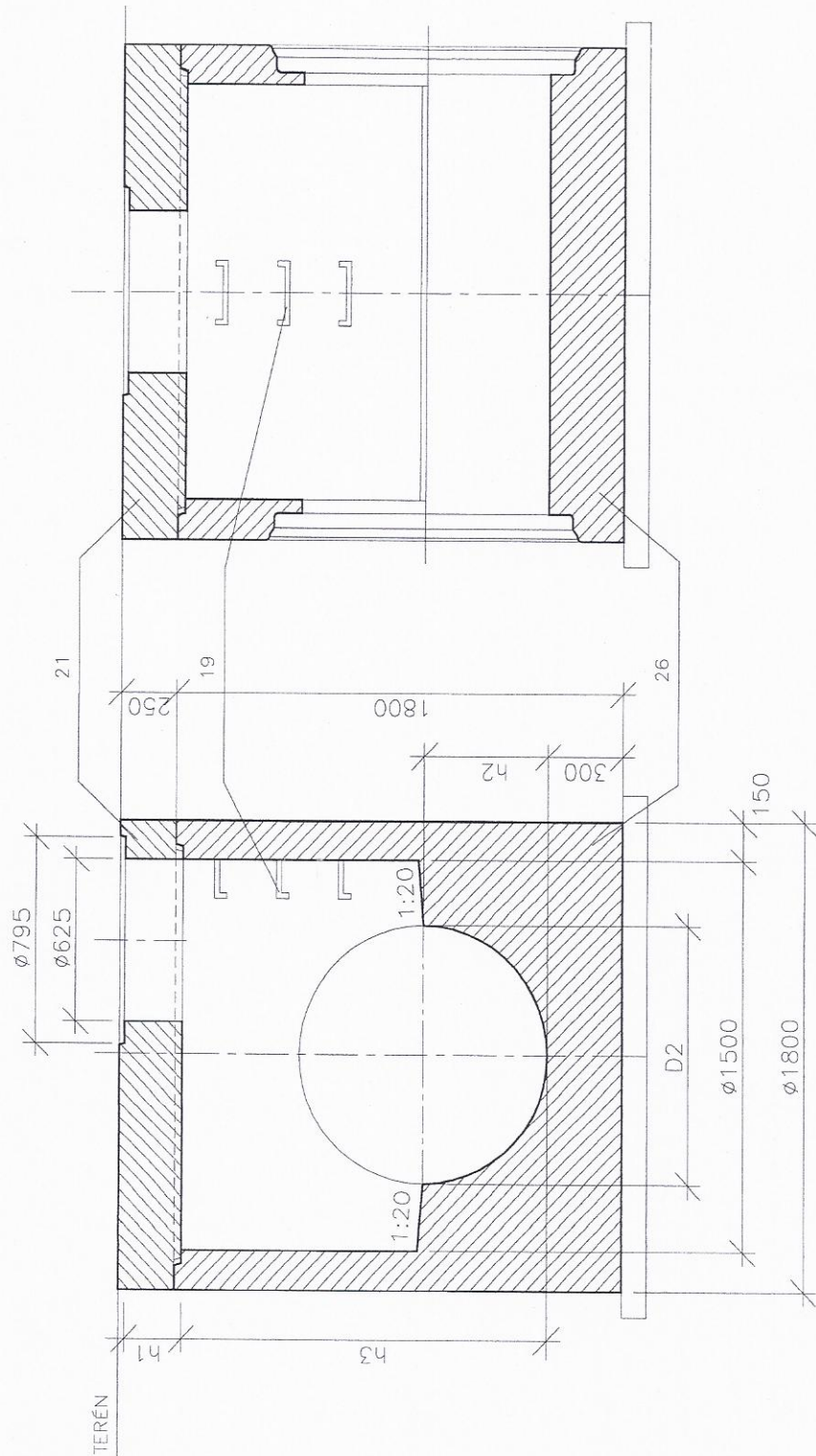
Hausing s.r.o.

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

pořadí	označení šachty	označení poklopu	třída zatížení tvar rámu a vřka	konstrukce (materiál) rámu větrací otvory	konstrukce (materiál) vřka další funkce	počet
1	S1	B 125 Begu - DIN 19596-3	B 125 KN pěší zóny, chodníky, plochy pro stání os. automobilů kruhový rám kruhové vřko	rám Begu - DIN 4271-R1 bez větracích otvorů	poklop Begu - DIN 19596-3	1
		B 125 KN pěší zóny, chodníky, plochy pro stání os. automobilů kruhový rám kruhové vřko		rám Begu - DIN 4271-R1 bez větracích otvorů	poklop Begu - DIN 19596-3	1

ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1500 DLE DIN 4034.2



Program ŠACHTY VP



Název stavby-objektu

Návsi Pod Výtopnou, odvodnění UV1

Projektant

Hausing s.r.o.

STRANA

PREFA BRNO
a.s.

TABULKA ŠACHET					Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	Š 3	380.50	vozovka h = 0.0 m	380.48	379.30	1.18		TZK-Q 1 100-63/17	1	TBS-Q 1 100/25	1	ocel s PE	TBZ-Q 1 100/60 V max 40 pískový podklad	1
2	Š 2	381.48	vozovka h = 0.0 m	381.45	379.41	2.04		TBR-Q 1 100-63/58	1	TBS-Q 1 100/50	1	ocel s PE	TBZ-Q 1 100/80 V max 50 pískový podklad	1
Celkem								TBR-Q 1 100-63/58 TZK-Q 1 100-63/17	1 1	TBS-Q 1 100/25 TBS-Q 1 100/50	1 1		TBZ-Q 1 100/60 V max 40 TBZ-Q 1 100/80 V max 50	1 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu
1	Š 3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400
2	Š 2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400
Celkem				
			Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
			skladba komunikace	160
			skladba komunikace	160
				Počet
				1
				1
				2