

TYP 1

1

2

3

4

4

4

6.1

15

7

8

max. 500

250

250

120

1000

120

3%

3%

DN

A

B'

h_1

h_2

580

$h_3 = n \times 250$

h_4

220

Technical drawing of a mechanical part, likely a pump housing, showing dimensions and numbered callouts (16, 17, 18, 19). The drawing includes a central trapezoidal section (17) and side flanges (18, 19). Dimensions include 250, 600, 800, and 900. A label "Tlak vody" (Water pressure) is present at the bottom.

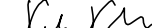
- 16) Kanalizační poklop z tvárné litiny,
kruhový bez ventilace,
DN 600, únosnost D 400,
uzamykatelný, těsněný tlumícím kroužkem
- 17) Prefabrikáty vstupní šachty
- 18) Beton ČSN EN 206-1 C20/25 – přikotvení rámu poklopu
- 19) Přivaření rámu k ocelové výztuži

-SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
-ROZSAH POUŽITÍ MONOLITICKÝCH ŠACHTOVÝCH DEN JE UVEDEN V TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDECH
-SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
-VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠTĚJE PRÝŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
-NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
-ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO PROTI SÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3
-PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBIHAT VĚŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU

- ① ŠACHTOVÝ POKOPLO LITINOVÝ - TRÍDA D 400, $h_1 \approx 100\text{mm}$
(V NEZPEV. PLOCHÁCH - POKOPLO - TRÍDA B 125, $h_1 = 125\text{mm}$).
CELOTLINOVÝ VÝKO BEZ VENTILACE VE STŘEDU VÝKA BUDE.
VÝROBY UMÍSTĚNO LOGO DELO POŽADÁVKA INVESTORA
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC: TBW-Q.1 63/6 $h_2 = 60\text{ mm}$
TBW-Q.1 63/8 $h_2 = 80\text{ mm}$
TBW-Q.1 63/10 $h_2 = 100\text{ mm}$
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM: TBS-Q.1 100-63/58
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM: TBS-Q.1 100/25
TBS-Q.1 100/50
TBS-Q.1 100/100
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO : KOMPAKTNÍ VČETNĚ PODZÁKLKY

DN	150	200	250	300	400	500	600
h ₄	600	600	600	800	800	1000	1000

- 5.2) ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ ČSN EN 206-1 C30/37 XA1
- 6) TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM ČSN EN 206-1 C30/37 XA1
- 7) PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C12/15, tl. 10 cm
- 8) ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 9) ORIENTAČNÍ TYČ
- 10) OCELOVÁ ZÁSLEPKA
- 11) 2x OCELOVÉ MADLO (2x základní a 2x vrchní náter)
- 12) OBETONOVÁNÍ, BETON ČSN EN 206-1 C20/25
- 13) TVRZENÝ BETON A SPÁROVACÍ PÁSKA
- 14) DLAŽEBNÍ ŽULOVÁ KOSTKA 100 X 100 MM
- 15) PŮLŽÁBEK BUDE VYLOŽEN ČEDIČOVÝM OBKLADEM
PŘI RYCHLOSTECH VYŠŠÍCH JAK 5 m/s

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD – inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz		
Radka MRKAČKOVÁ	Ing.J.Malý	Ing. P. PLICHTA	Ing.J.Malý			
						
MĚSTSKÝ ÚŘAD RAKOVNÍK, odbor ŽP, Husovo nám. 27, 269 18 RAKOVNÍK						
INVESTOR: Obec Nezabudice, Nezabudice 68, 270 23 Nezabudice				FORMÁT	3x4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA:				STUPEŇ	DPS	
NEZABUDICE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE III. ETAPA				DATUM	09/2020	
				MĚŘITKO		
				kótováno v	mm	
OBSAH:				Č. ZAKÁZKY	283	D1.1_09
				VZOROVÝ VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTA		