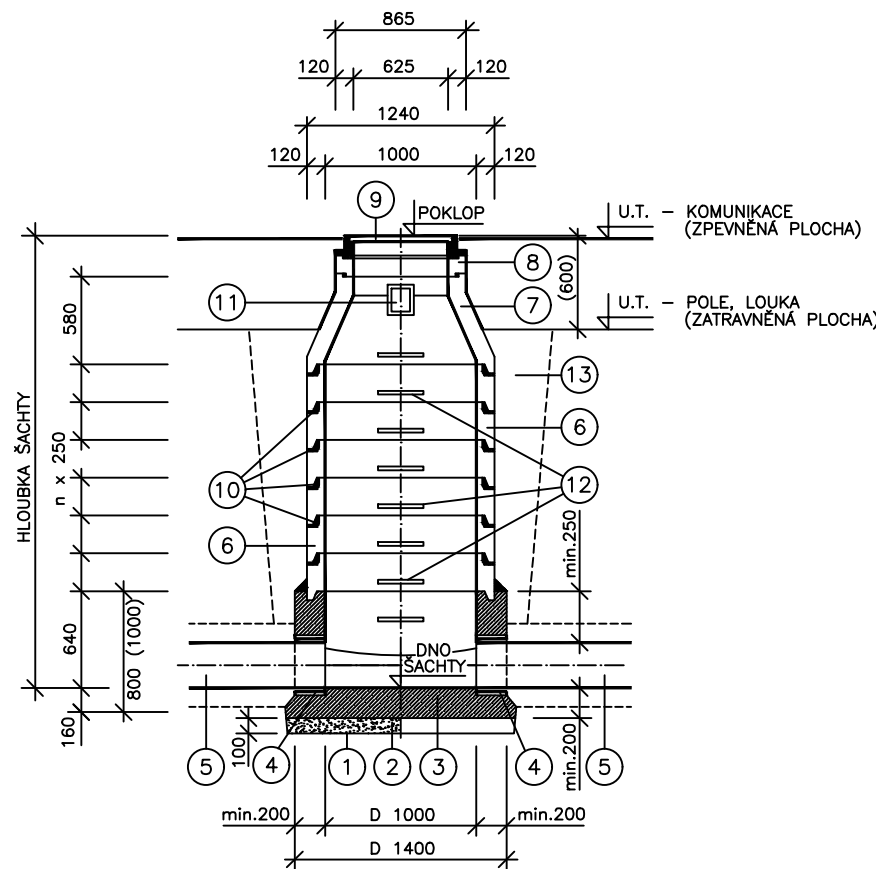
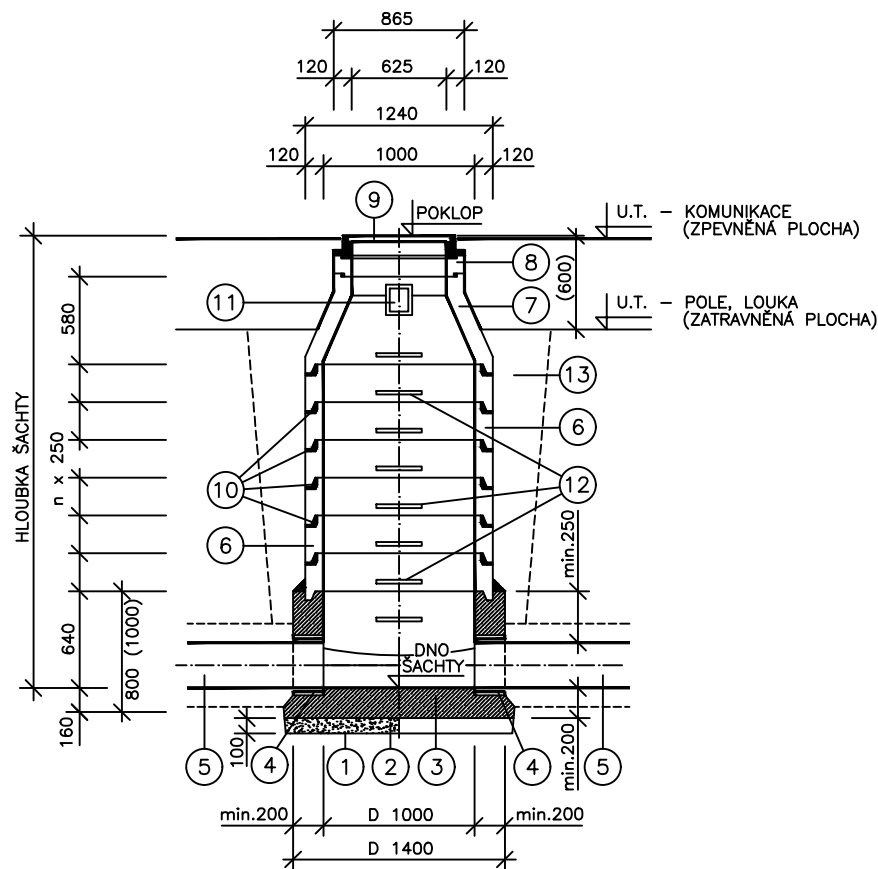


Šachta kanalizační z beton. dílců (prefabrikátů) s monolit. beton. dnem  
na potrubí DN 200-600 mm  
- svislý řez 1:50



- 1 UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- 2 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ
- 3 MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 20/25–XA1  
KYNETA A NÁSTUPNICE OBLOŽENÁ ČEDIČOVÝMI TVAROVKAMI A SEGMENTY
- 4 ŠACHTOVÉ VLOŽKY GM PRO KAMENINOVÉ TROUBY DN 300
- 5 KAMENINOVÉ KANALIZAČNÍ TROUBY GZ (PŘÍTOK)/GA (ODTOK) DN 300
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽE VÝŠ. 250 (500, 1000) mm
- 7 ŠACHETNÍ KONUS VÝŠ. 580 mm
- 8 ŠACHETNÍ VYROV. PRSTENEC VÝŠ. 40 (60, 80, 100, 120) mm
- 9 ŠACHTOVÝ POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TŘ. D 400
- 10 GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- 11 STUPADLO KAPSOVÉ
- 12 STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- 13 HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY

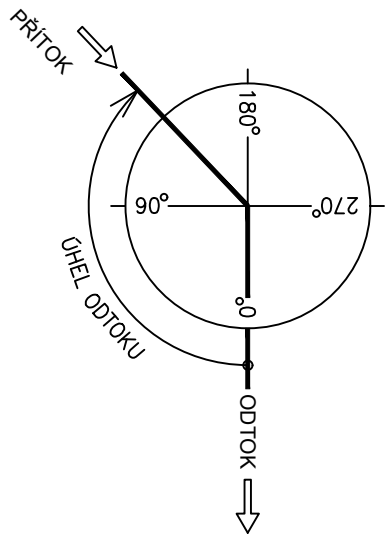
Šachta kanalizační z beton. dílců (prefabrikátů) s monolit. beton. dnem  
na potrubí DN 200-600 mm  
- svislý řez 1:50




- 1 UROVNANÉ A ZHUTNĚNÉ DNO VÝKOPU
- 2 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ
- 3 MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 20/25–XA1  
KYNETA A NÁSTUPNICE OBLOŽENÁ ČEDIČOVÝMI TVAROVKAMI A SEGMENTY
- 4 ŠACHTOVÉ VLOŽKY PRO KAMENINOVÉ TROUBY DN 300 – GE KUSY
- 5 BETONOVÉ KANALIZAČNÍ TROUBY DN 300
- 6 ŠACHETNÍ SKRUŽE VÝŠ. 250 (500, 1000) mm
- 7 ŠACHETNÍ KONUS VÝŠ. 580 mm
- 8 ŠACHETNÍ VYROV. PRSTENEC VÝŠ. 40 (60, 80, 100, 120) mm
- 9 ŠACHTOVÝ POKLOP LITIN. D 600 mm S RÁMEM, TŘ. D 400 – LOGO VAK HB, a.s.
- 10 GUMOVÁ TĚSNĚNÍ
- 11 STUPADLO KAPSOVÉ
- 12 STUPADLA DO ŠACHET VIDLICOVÁ S PE POVLAKEM
- 13 HUTNĚNÝ OBSYP ŠACHTY

ŠACHTOVÁ DNA

OZNAČENÍ ŠACHTY		DN (mm) POTRUBÍ	ÚHEL (°) PŘÍTOKU	MATERIÁL POTRUBÍ VÝROBCE POTRUBÍ	SPÁD KYNETY (‰)	PROVEDENÍ KYNETY A NÁSTUPNICE
ŠS4	ODTOK	300	=0	STÁVAJÍCÍ BETON DN 300	MONOLITICKÉ DNO	
	PŘÍTOK					
ŠS5	ODTOK	300	=0	STÁVAJÍCÍ BETON DN 300	MONOLITICKÉ DNO	
	PŘÍTOK					
ŠS7	ODTOK	300	=0	KT DN 300, N 160, FN 48 STEINZEUG KERAMO, s.r.o.	100	1/2 DN POTRUBÍ KAMENINOVÉ TVAROVKY A SEGMENTY
	PŘÍTOK	300	189	KT DN 300, N 160, FN 48 STEINZEUG KERAMO, s.r.o.		
ŠS8	ODTOK	300	=0	KT DN 300, N 160, FN 48 STEINZEUG KERAMO, s.r.o.	100	1/2 DN POTRUBÍ KAMENINOVÉ TVAROVKY A SEGMENTY
	PŘÍTOK					
ŠS9	ODTOK	300	=0	KT DN 300, N 160, FN 48 STEINZEUG KERAMO, s.r.o.	100	1/2 DN POTRUBÍ KAMENINOVÉ TVAROVKY A SEGMENTY
	PŘÍTOK	300				
ŠS10	ODTOK	300	=0	KT DN 300, N 160, FN 48 STEINZEUG KERAMO, s.r.o.	MONOLITICKÉ DNO	
	PŘÍTOK	200	180	STÁVAJÍCÍ PVC DN 200 NEZNAMÁ HLOUBKA A SPÁD		



Paré č.:

Zodp. projektant: ING. JANAČEK MICHAL		
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akce:	Zak.číslo:	0032018
REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE NÁM. T.G.M. CHOTĚBOŘ	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Formát:	2 x A4
Obsah:	Měřítko:	Č.výkresu:
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	1:50	D3.