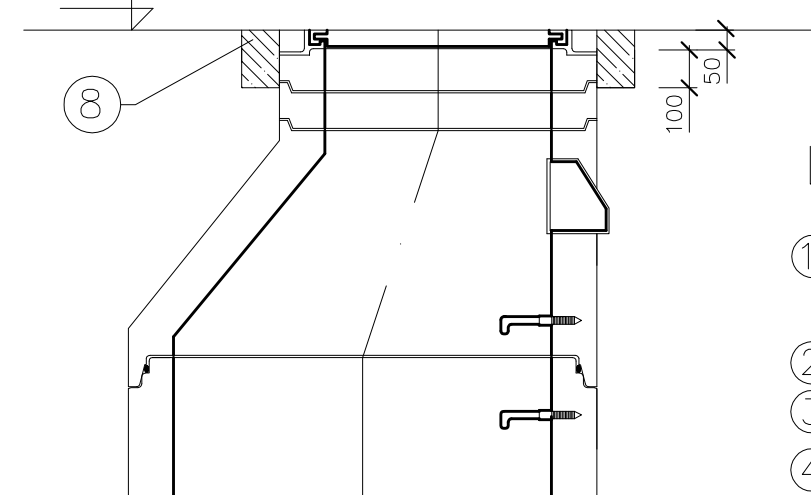


ÚPRAVA ZHLAVÍ VE VOZOVCE A ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH U.T. 1

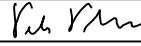


- ① ŠACHTOVÝ POKLOP LITOVÝ – TŘÍDA D 400, $h_1 = 160\text{mm}$
(V NEZPEV. PLOCHÁCH – POKLOP – TŘÍDA B 125, $h_1 = 125\text{mm}$),
CELOLITINOVÉ VÍKO BEZ VENTILACE VE STŘEDU VÍKA BUDE Z
VÝROBY UMÍSTĚNO LOGO DLE POŽADAVKU INVESTORA
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC : TBW-Q.1 63/6 $h_2 = 60\text{ mm}$
TBW-Q.1 63/8 $h_2 = 80\text{ mm}$
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 KOMPAKTNÍ ŠACHTOVÉ DNO

DN	150	200	250	300	400	500	600
h_4	600	600	600	800	800	1000	1000
- ⑥ PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C12/15, tl. 10 cm
- ⑦ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ⑧ TVRZENÝ BETON A SPÁROVACÍ PÁSKA
- ⑨ PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN, MATERIÁL BUDE POUŽIT DLE
MATERIÁLU POTRUBÍ KANALIZACE

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠŤUJE PRYŽŽOVÉ TĚSNĚNÍ
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO PROTI SÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3

$\pm 0,000 = 228,15 \text{ m n.m.} - \text{Bpv}$

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			
Ing.M.JANÍČEK		Ing.J.Malá	Ing.P.PLIČTA	Ing.J.Malá				
								
INVESTOR: OBEC PŘISTOUPIM PŘISTOUPIM 80 282 01 ČESKÝ BROD					FORMÁT		2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : PŘISTOUPIM – ČOV A KANALIZACE					ÚČEL		DPD	
					DATUM		09/2014	
					MĚŘITKO		1 : 20	
					kótováno v		mm	
					Č.ZAKÁZKY		047	
OBSAH: SO 02 STAVEBNÍ ČÁST ČOV VZOROVÝ VÝKRES – PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA					Č.VÝKRESU		D.1.1.02–23	