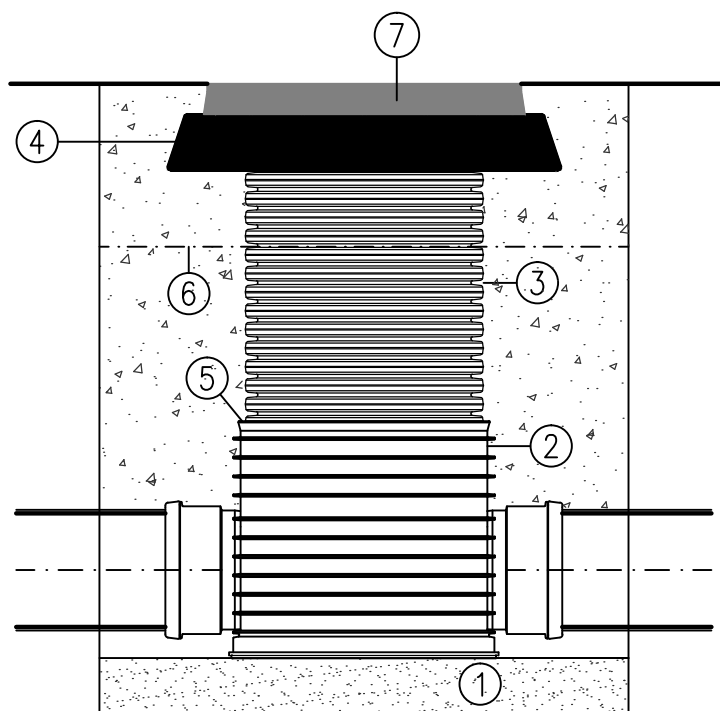


# VZOROVÁ REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA 630

MĚŘÍTKO 1:20



## LEGENDA:



- 1 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ TL. 150 mm
- 2 ŠACHETNÍ DNO PP DN 630 mm, SE ŽLÁBKEM, PRO POTRUBÍ PVC DN 300
- 3 KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA (PRODLOUŽENÍ) PP DN 600 mm
- 4 BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ PRSTENEC VČETNĚ TĚSNĚNÍ MEZI ŠACHTOVOU ROURU A PRSTENCEM
- 5 TĚSNÍCÍ KROUŽEK
- 6 NOSNÁ VRSTVA, ZHUTNĚNÁ NA MIN. 98% PS (VE VOLNÉM TERÉNU 95 % PS)
- 7 KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP D400 GU-S-K D400 (RÁM BEGU-R-1), VÝŠKY 160 mm, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, S ODVĚTRÁNÍM – POUŽITÍ V KOMUNIKACÍCH, CHODNÍCÍCH A VE VOLNÉM TERÉNU V INTRAVILÁNU

## POZNÁMKA

- PŘI TVORBĚ SPADIŠTĚ NEBO PRO BOČNÍ VTOK SE POUŽÍJE PŘÍSLUŠNÉ TĚSNĚNÍ IN SITU, DO OTVORU SE BEZ MAZADLA VSUNE IN SITU SPOJKA, KTERÁ SE V OTVORU FIXUJE VSUNUTÍM ZKOSENÉHO A MAZIVEM OPATŘENÉHO DŘÍKU TRUBKY CCA 0,5 m DLOUHÉ
- PŘI ZAÚSTĚNÍ PŘÍPOJKY SE POUŽÍJE REDUKCE 300/150

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VEDOUČÍ PR. ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292		
STAVEB.ČÁST: <b>B 131 Dešťové stoky</b>		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267	
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. RAČEK		FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:20	
VYPRACOVAL: BC. J. PETŘÍK			
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU:  <b>B 131.6</b>
VÝKRES: <b>VZOROVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA 630</b>			