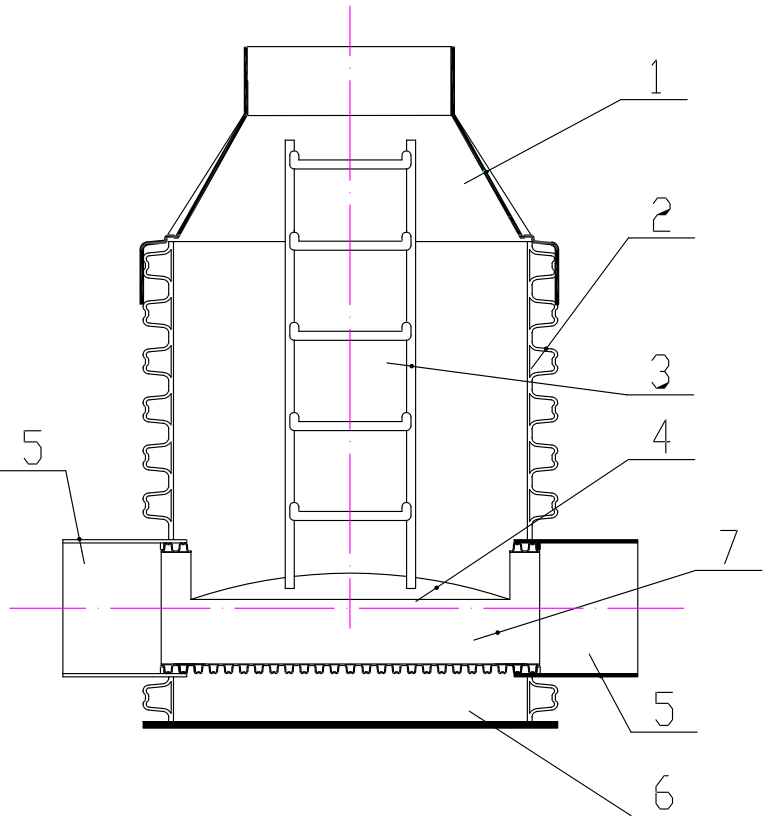
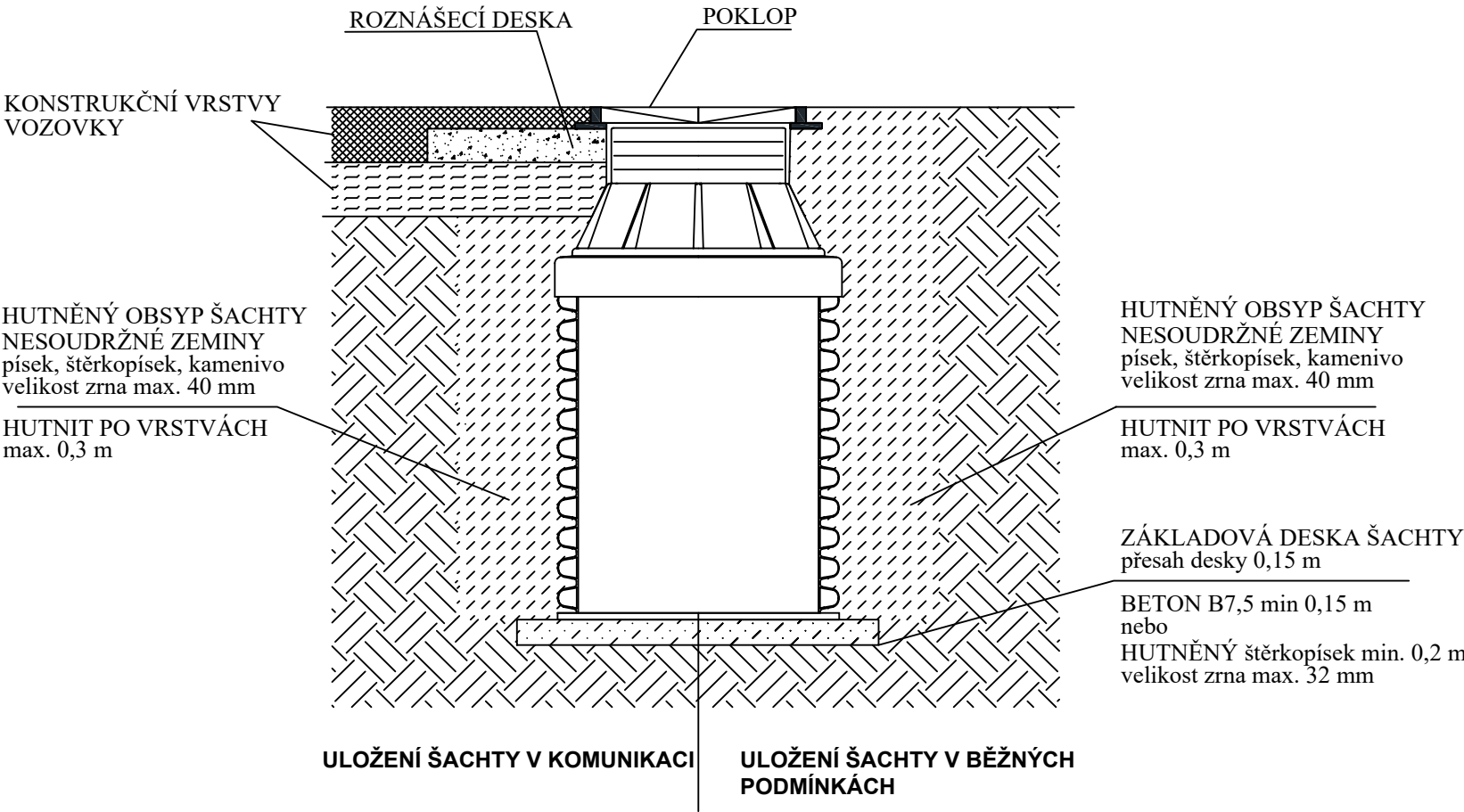


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY



ŠACHTA KANALIZAČNÍ VSTUPNÍ DN-800 až DN-1200

- 1 KÓNUS
- 2 KORPUS ŠACHTY DN 800, DN 930, DN 1000, DN 1200
- 3 ŽEBŘÍK
- 4 NÁSTUPNICE
- 5 HRDLO
- 6 DNO ŠACHTY
- 7 TROUBA DN 160 - DN 630

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

Kanalizační vstupní šachta DN-800, DN-930, DN-1000, DN-1200 je plastová PE šachta s korpusem šachty vyrobeným z PE korugované trouby DN/ID 800mm až 1200mm. Kanalizační šachty mají dno tvořené vtokovými a odtokovými hrdly pro připojení trub, kinetou a nástupnicemi. Jednotlivé díly šachet jsou spojovány extruzním svařováním. Šachty jsou od průměru DN/ID 800 osazeny plastovým žebříkem. Šachty se používají jako revizní a inspekční šachty na svodných potrubích a sberáčích. Připojování potrubí s pomocí elastomerového (EPDM) těsnění do hrdel. Šachta opatřena systémovým plastovým poklopem, nebo poklopem - A15 - na betonovém poklopovém osazovacím prstenci - nepřejezdny nebo poklopem - B125 - na železobetonové roznášecí desce, - přejezdny do 12,5t - osobní a užitková vozidla nebo poklopem - D400 - na železobetonové roznášecí desce, - přejezdny do 40t - nákladní vozidla osazení poklopem dle skutečného místa umístění šachty.

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ VYTYČENÍ A VYZNAČENÍ VEŠKERÝCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY A V MÍSTECH VÝKOPOVÝCH PRACÍ DANÝCH ZÁMĚREM A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ !!!

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Lubor Jenček Na Benešově 723, 507 43 Sobotka IČO: 728 14 241 774170091; 493570015; jencek@prozis.cz	PROJEKTANT Vladimír Erben Jeřábkova č.p.68, 507 43 SOBOTKA IČO - 42707794	 Safaříkova č.p.277/II, 29301 Mladá Boleslav tel. 326 735 391, fax. 326 735 390 PROJEKČNÍ KANELÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD: Jičín	INVESTOR: obec Butoves, Butoves č.p.47, 506 01 Jičín	DATUM: 06/2024
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA SPOLEČENSKÉHO DOMU č.p. 62 na st.p.č.74, p.č.165/7, obec Butoves - 549 282, k.ú. Butoves - 771 767	OBSAH: KANALIZACE - VSTUPNÍ ŠACHTA	STUPEŇ: Projektová dokumentace
		MĚŘÍTKO: M = 1 : 10
		ČÍSLO PARÉ: D.1.4. ZTI/K-b6