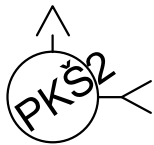


PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

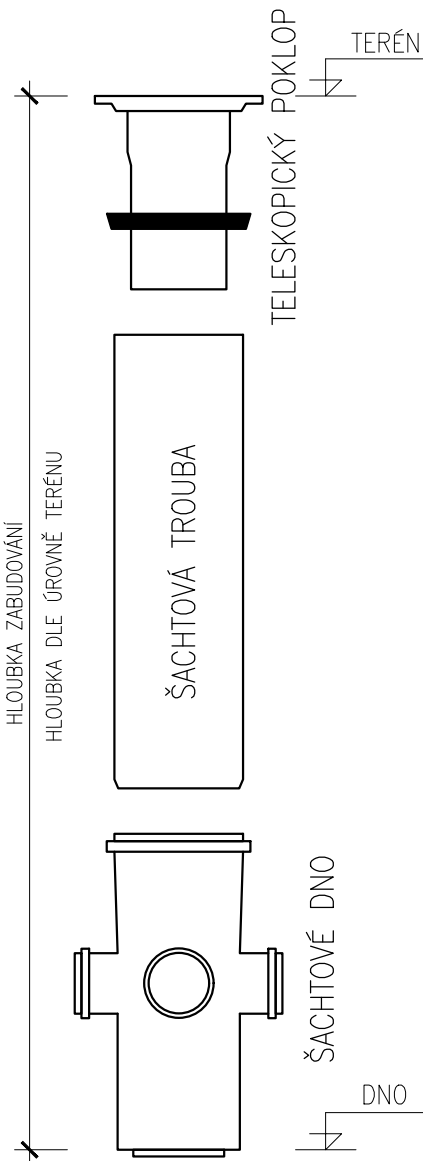
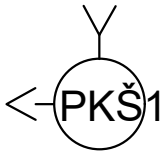
PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA S LAPAČEM PÍSKU



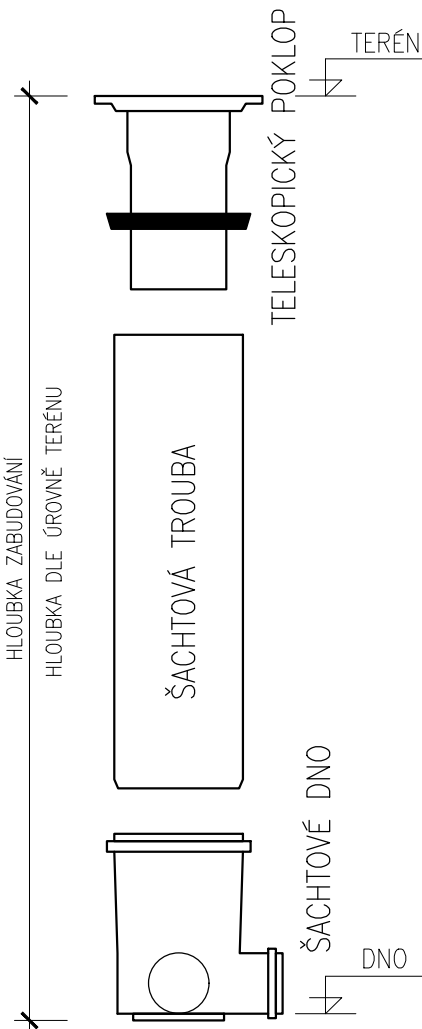
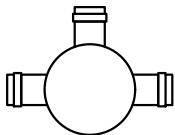
PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA



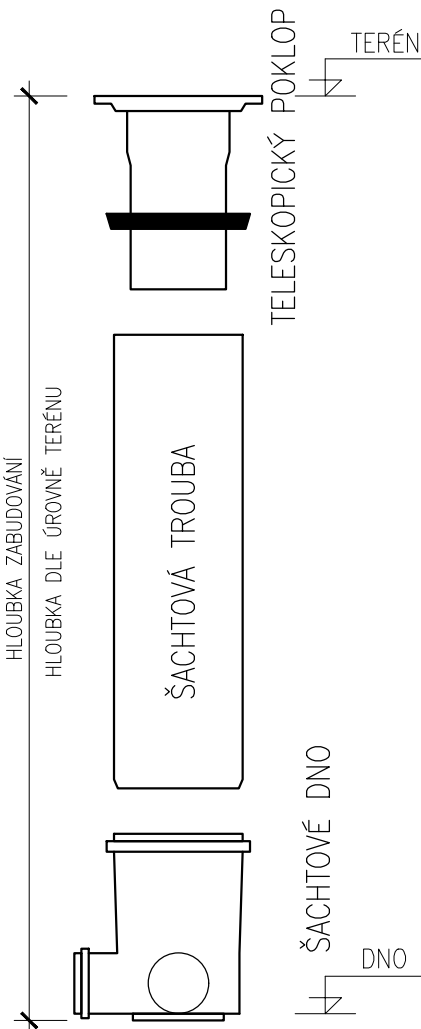
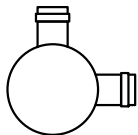
PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA



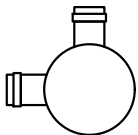
ŠACHTOVÉ DNO DN 300



ŠACHTOVÉ DNO DN 300



ŠACHTOVÉ DNO DN 300



ŠACHTY DN300

KONTROLNÍ A ČISTICÍ ŠACHTY DN 300 JSOU KONCIPOVÁNY PRO BEZPROBLÉMOVÉ PŘIPOJENÍ NA DRENÁŽNÍ SYSTÉMY, UMOŽŇUJÍ JEDNODUCHOU KONTROLU, ČIŠTĚNÍ A PROPLACHOVÁNÍ SYSTÉMU. STANDARDNÍ PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ JE DN 100 (110). ŠACHTU LZE UKONČIT POCHŮZNÝM KRYTEM (3295136813, 3295136812) NEBO POKLOPEM PŘÍSLUŠNÉ NOSNOSTI Z PROGRAMU KANALIZAČNÍCH ŠACHET. TYTO POKLOPY INSTALOVAT PODLE MANUÁLU. POUŽÍVÁT S TELESKOPEM PRSTENCEM, NEBOŤ ŠACHTA NESMÍ BÝT PŘÍMO ZATÍŽENA DOPRAVOU.

V OBLASTI ŠACHTY JE NUTNÉ PROVÉST ROVNOMĚRNÝ ZÁSYP VE VRSTVÁCH A ZHUTNĚNÍ PODLE PLATNÝCH NOREM. NAPLNĚNÍM DVOJITÉHO DNA ŠACHTY ŠTĚRKEM NEBO PÍSKEM LZE ZVÝŠIT STABILITU BĚHEM INSTALACE, RESP. ZAJIŠTĚNÍ PROTI VZTLAKU. V PŘÍPADĚ NAPLNĚNÍ DVOJITÉHO DNA JE NUTNÉ POUŽIT ŠACHTY K TOMU URČENÉ.

DLE DIN 4095 JE TŘEBA PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTU.

PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA S LAPAČEM PÍSKU

JE UMÍSTĚNÁ V NEJNÍŽŠÍM BODĚ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU. VÝŠKA LAPAČE PÍSKU JE 30 cm, OBJEM LAPAČE PÍSKU JE 21 dm³. UŽITEČNÁ VÝŠKA ČINÍ 35 cm, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 80 cm.


PROPLACHOVACÍ, KONTROLNÍ A SBĚRNÁ ŠACHTA PRO ODBORNOU DRENÁŽ BUDOV DLE DIN 4095, VOLITELNĚ S LAPAČEM PÍSKU NEBO BEZ NĚJ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR DA 315, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 80 cm, MATERIÁL PVC-U, BARVA ORANŽOVÁ, SE 3 KUSY PŘIPOJOVACÍCH HRDEL DN 100, SE STABILNÍM ARETOVATELNÝM ŠACHTOVÝM POKLOPEM Z PP, S PLNITELNÝM DVOJITÝM DNEM PRO ZLEPŠENÍ STABILITY A JAKO ZAJIŠTĚNÍ PROTI VZTLAKU. DLE DIN 4095 JE TŘEBA PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTU.

POZNÁMKY:

- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU STANOVENY V ČÁSTI D.4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZDE STANOVENÉ POŽADAVKY JSOU ZÁVAZNÉ!!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY 131/2024 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA OBJEKTU !
0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1NP

 <div>vs-studio s.r.o. Komenského 324 563 01 Lanškroun IČ 17086370 tel. +420 739 466 837 e-mail. info@vs-studio.eu www.vs-studio.eu</div>	AUTOR NÁVRHU	PODPIS
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Hrdina, ČKAIT 0701021 Na Výsluní 504, 561 64 Jablonné nad Orlicí	PODPIS
	VYPRACOVAL Stanislav Tejkl	PODPIS
INVESTOR Dětský domov Dolní Čermná, č.p. 74, 561 53 Dolní Čermná	ČÍSLO ZAKÁZKY 140/2024	
NÁZEV PROJEKTU STAVEBNÍ ÚPRAVY RD č.p. 462, Dolní Čermná		
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 - RODINNÝ DŮM	DATUM VYHOTOVENÍ 20.11.2024	MĚŘITKO 1:25
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D.2.2 - Zdravotně technické instalace	FÁZE PROJEKTU DPS	PARÉ ČÍSLO
NÁZEV DOKUMENTU PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ	OZNAČENÍ DOKUMENTU D.2.2.8	