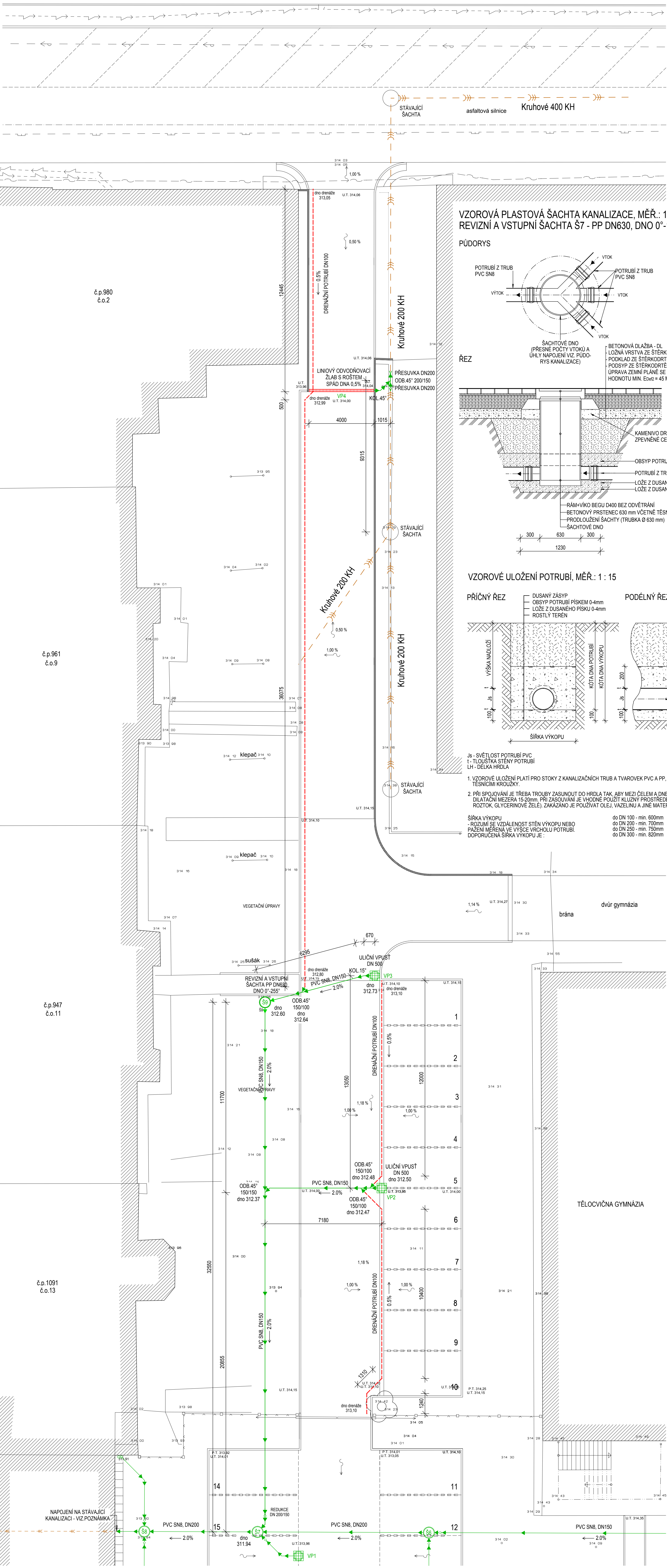
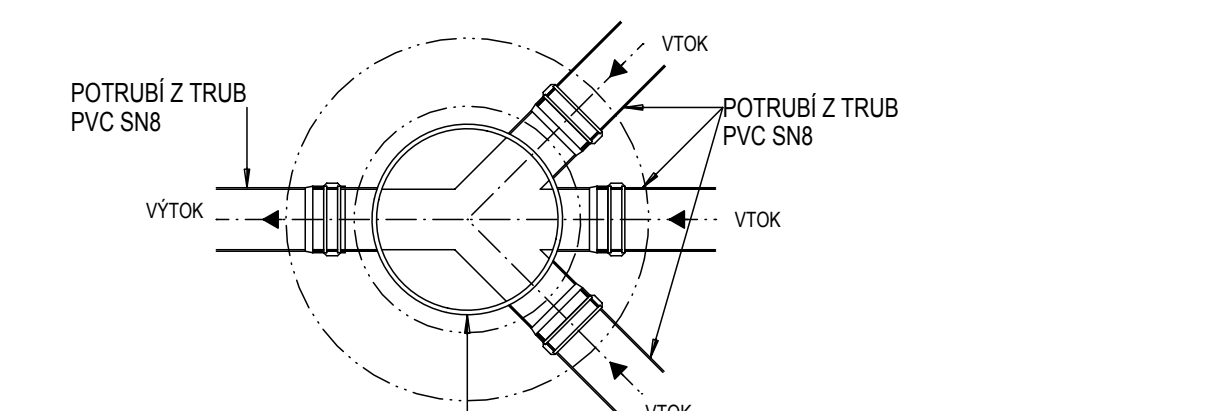


Vejčtíte potrubí 300/450 TBM

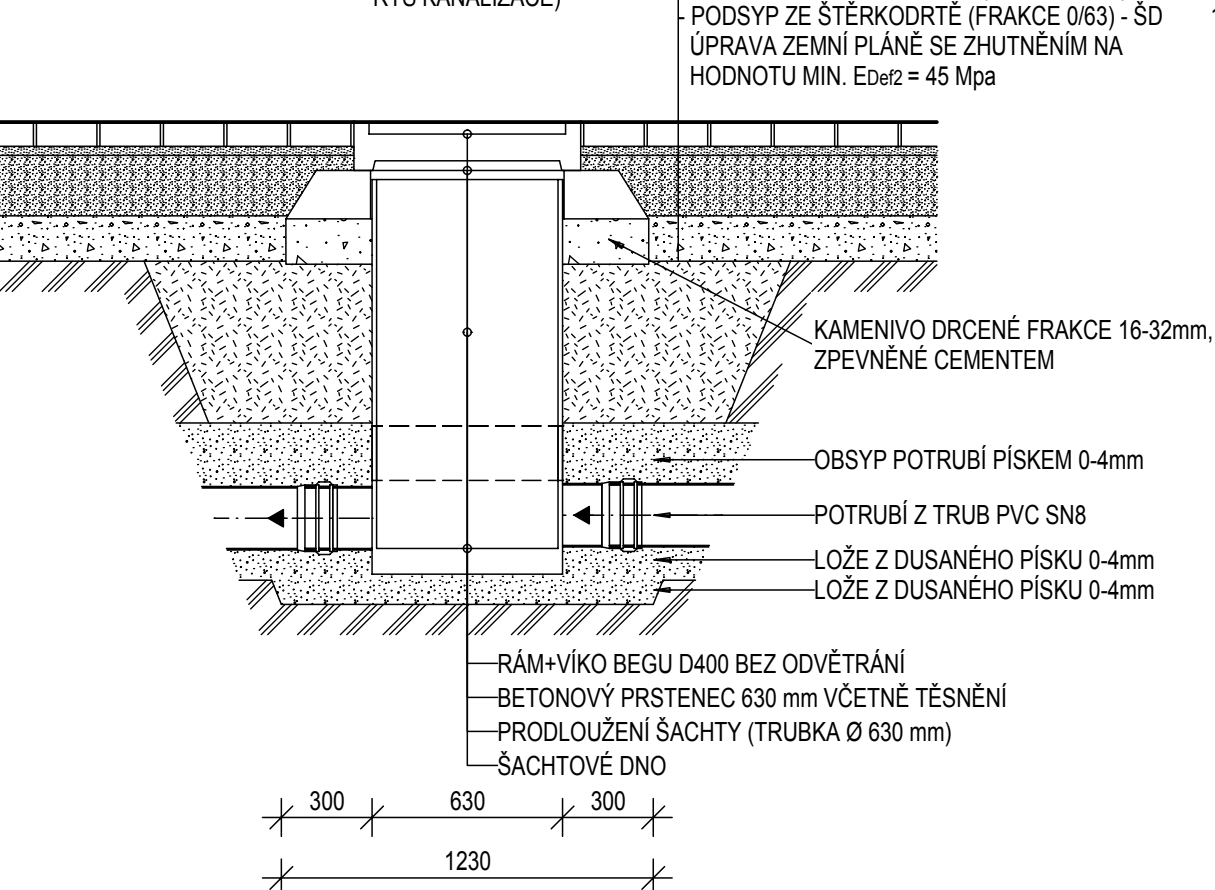


VZOROVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA KANALIZACE, MĚŘ.: 1 : 25  
REVIZNÍ A VSTUPNÍ ŠACHTA Š7 - PP DN630, DNO 0°-135°-180°-225°

PŮDORYS

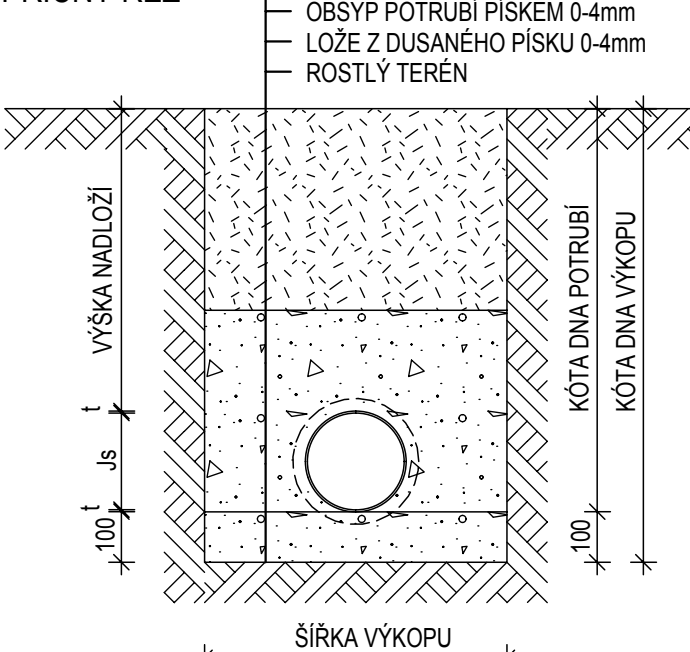


ŘEZ

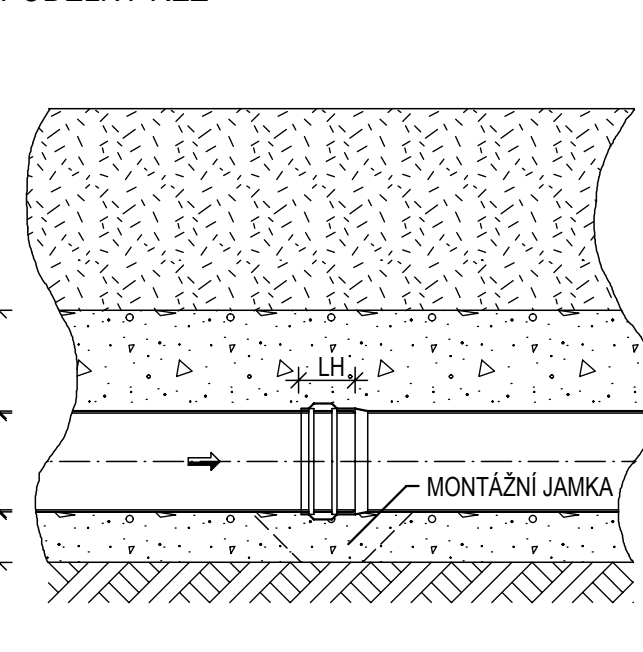


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ, MĚŘ.: 1 : 15

PRÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



- Js - SVĚTLOST POTRUBÍ PVC  
L - TLouŠTKA STĚNY POTRUBÍ  
LH - DELKA HRDLA
- VZOROVÉ ULOŽENÍ PLATÍ PRO STOKY Z KANALIZAČNÍCH TRUB A TVAROVEK PVC A PP, HRDLOVÝCH, TĚSNĚNÝCH GUMOVÝMI TĚSNICÍMI KROUŽKY.
  - PŘI SPOJOVÁNÍ JE TŘEBA TROUBY ZASUNOUT DO HRDLA TAK, ABY MEZI ČELEM A DNEM HRDLADRUHÉ TROUBY ZŮSTALA DILATAČNÍ MEZERA 15-20mm. PŘI ZASOUVÁNÍ JE VHDNÉ POUŽÍT KLIZNÝ PROSTŘEDEK NA SNÍŽENÍ TŘENÍ (NAPŘ. MYOLOVÝ ROTOK, GLYCERINOVÉ ZELE). ZAKÁZANO JE POUŽÍVAT OLEJ, VAZELINU A JINÉ MATERIÁLY POSKOZUJÍCÍ GUMU NEBO PVC.
- ŠÍŘKA VÝKOPU  
- ROZUMÍ SE VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO  
PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.  
DOPORUČENÁ ŠÍŘKA VÝKOPU JE:
- |                        |
|------------------------|
| do DN 100 - min. 600mm |
| do DN 200 - min. 700mm |
| do DN 250 - min. 750mm |
| do DN 300 - min. 800mm |

POZNÁMKA

- ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI BUDE URČEN V DOBĚ REALIZACE PŘI JEJÍM OBNAŽENÍ. VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ KANALIZACE MUSÍ BYT OVĚŘENO PŘI OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.
- PŘI ZAMĚROVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU NEBYLA ZJIŠTĚNA PŘESNÁ TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE Z OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PŘESNÝ ZPŮSOB NÁPOJENÍ BUDE URČEN PŘI PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍ KANALIZACE.
- NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU PROVOZOVATELE VEŘEJNÉ KANALIZACE (ŠPVS, a.s. KONTAKT ING.ŠPERLICHOVÁ TEL.583317252) BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDENY KAMEROVÉ ZKOUŠKY STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK. KE KAMEROVÝM ZKOUŠKÁM BUDE PRIZVÁN PROJEKTANT STAVBY, KTERÝ POSODÍ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽÍ JE KE SCHVÁLENÍ PROVOZOVATELI VEŘEJNÉ KANALIZACE.

ZODP. PROJEKTANT ING.L.TROČKA	EV.Č.ČKAT 1200406	VYPRACOVAL ING.P.PACAL	KRESLIL ING.P.PACAL	<b>PROINK</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Lokiska 56, 787 01 Šumperk Hornická 136, 788 32 Slavič Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz
MÍSTO STAVBY : KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : OBJEDNATEL : AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY 28.ŘÍJNA 1 PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU SO-04 VNĚJŠÍ KANALIZACE	ŠUMPERK ŠUMPERK MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 78769 ŠUMPERK	KRAJ : PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	OLOMOUCKÝ CZ VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
OBSAH : VNĚJŠÍ KANALIZACE - ČÁST 2				DATUM : Č. ZAKÁZKY : STUP. PROJEKTU : MĚŘITKO : VYKRES. ČÍSLO : PARE. ČÍSLO :
				03-05-2016 2011-11 PROVEDENÍ STAVBY 1 : 100 1 : 25, 1 : 15 D.4-b.2