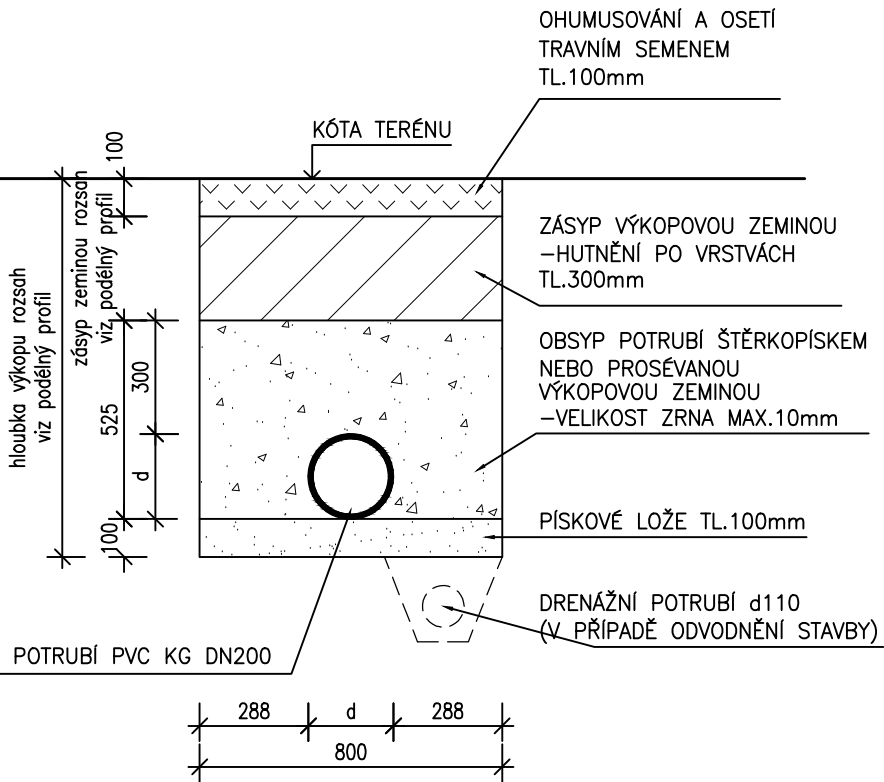


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHY

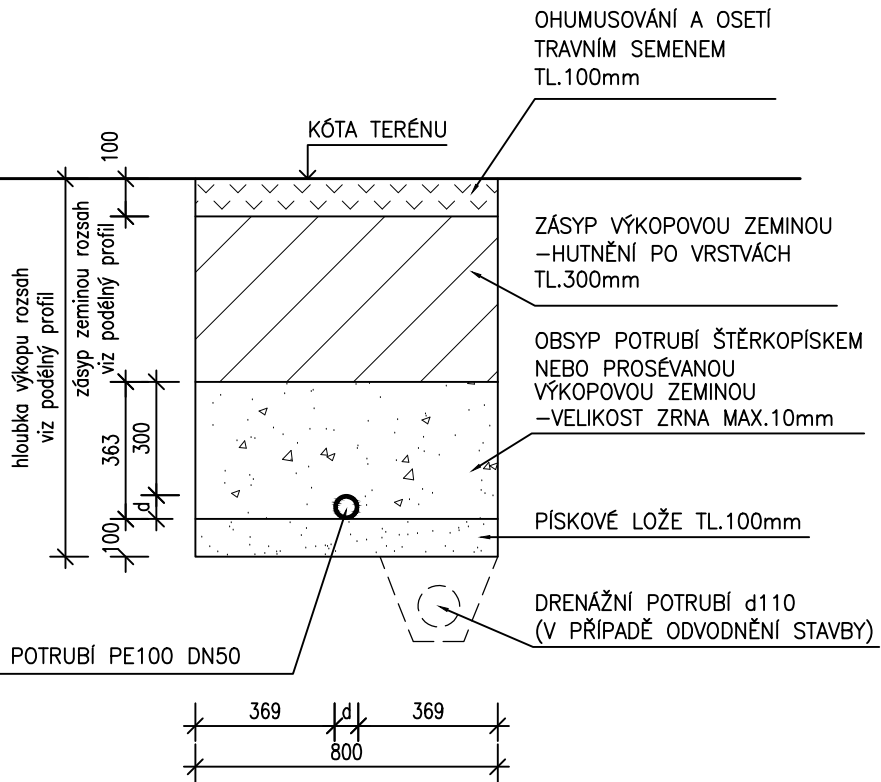
POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG
NEZPEVNĚNÝ TERÉN (VOLNÝ TERÉN) – TRAVNATÁ PLOCHA



POTRUBÍ PVC KG
TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:
Vnější průměr DN200
SN SN8

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHY

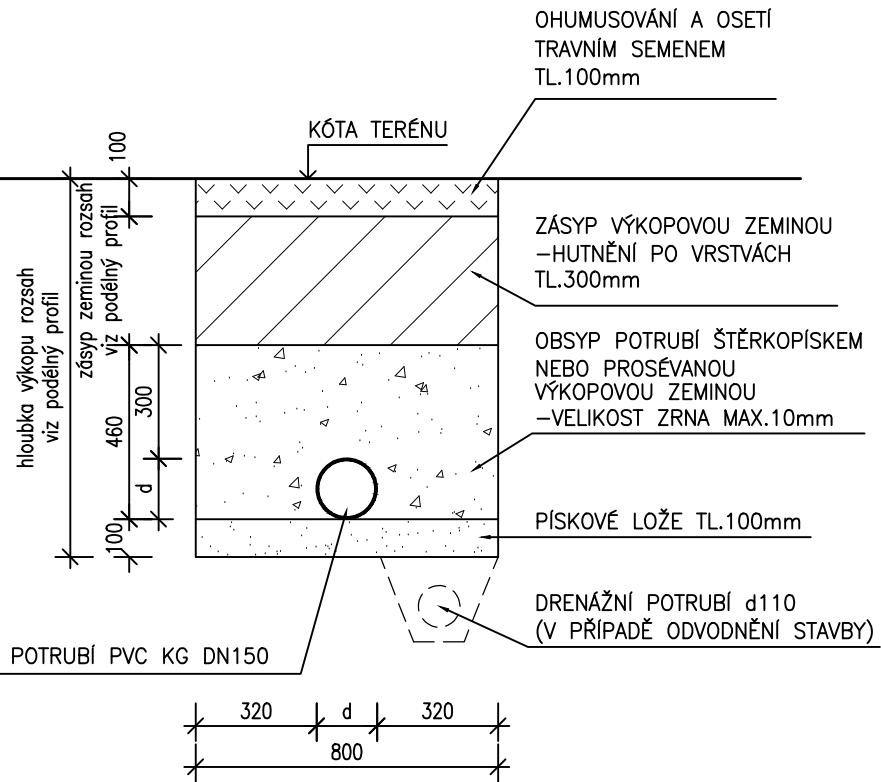
POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE PE100
NEZPEVNĚNÝ TERÉN (VOLNÝ TERÉN) – TRAVNATÁ PLOCHA



POTRUBÍ PE100
TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:
Vnější průměr d63
Vnitřní průměr DN50
SDR (poměr d/l) SDR 11
Tlaková řada PN16

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHY

ODVODNÍ POTRUBÍ POTRUBÍ Z DČOV PVC KG
NEZPEVNĚNÝ TERÉN (VOLNÝ TERÉN) – TRAVNATÁ PLOCHA



POTRUBÍ PVC KG
TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:
Vnější průměr DN150
SN SN8

POZNÁMKA:

Pažení stavebních výkopů se předpokládá v souladu s ČSN 73 3050 přílohné, použití se předpokládá od hloubky výkopů 1,3 m a větší (viz podélný profil). Před zahájením zemních prací zajistí investor či zhotovitel od uživatelů a příslušných správců vytyčení všech podzemních stávajících sítí v prostoru staveniště a budou provedeny kopané sondy pro ověření.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : S02 – DOMOVNÍ ČOV SPOLE SE ZASAKOVACÍM OBJEKTEM			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DSJ
			DATUM	06. 2022
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			MĚŘITKO	1:20
			ČÍSLO VÝKRESU : D.6.2.1	PARÉ Č.: