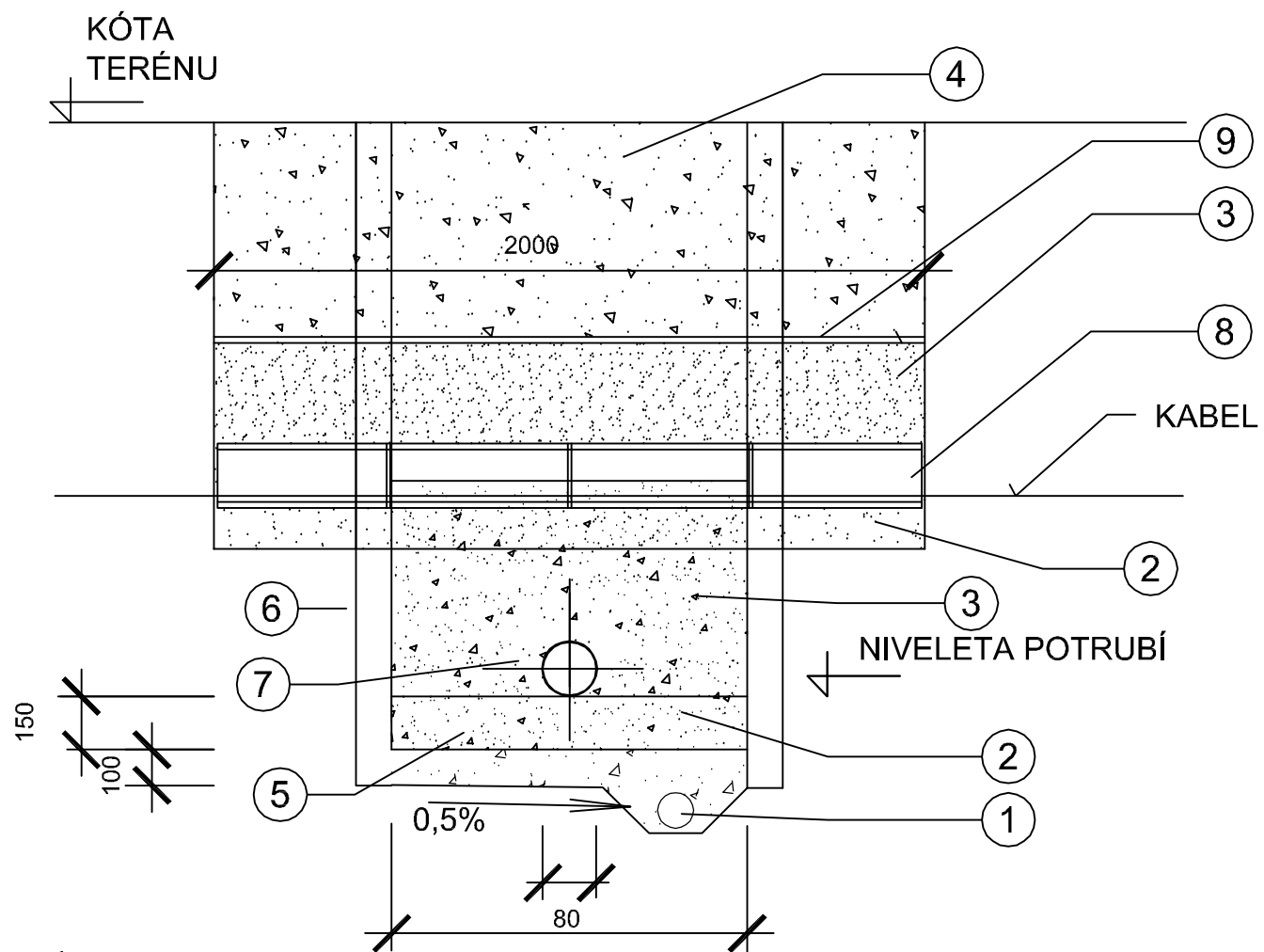


VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY S KABELOVÝMI TRASAMI



POZNÁMKA:

Ochranná pásma pro vedení vodovodů a kanalizací vymezena dle průměru potrubí: do DN 500mm – 1,5m na obě strany, nad DN 500mm – 2,5m, při hloubce větší jak 2,5m – zvýšení ochranného pásma o 1m.

Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících
podzemních vedení u jejich správců /Sb.zák.č.200/1994 a prov.vyhláška
č.365/2001 Sb., ČSN 73 6133

Před zahájením ručního výkopu bude provedeno prověření trasy vyhledávacím přístrojem – ověření a ruční nasondování kabelů vytyčených správcí – je nutno se řídit vyjádřeními správců.

Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařazen pouze ruční výkop min.2m na obě strany neostrým nářadím od vedení kabelů – k zásypu přizvat správce.

Při provádění dodržet:

ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN 75 6909 – Zkoušení vodotěsnosti stok

ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

VZÁJEMNÉ DOPORUČENÉ ULOŽENÍ

INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VYKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

JE NUTNO DODRŽET NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI


DLE ČSN 73 6005 - PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ


LEGENDA

- 1 DRENÁŽNÍ TRUBKY Ø100mm, ODVEDENÍ DO ČERPACÍ JÍMKY
POKUD JE TO NUTNÉ
- 2 PÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ ($I_d=0,8$)
- 3 HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP, HUTNĚNÍ ($I_d=0,8$)
- 4 ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝ VHDODNOU VYTĚŽENOU
ZEMINOU NEBO RECYKLÁTEM PO VRSTVÁCH 0,2 m (95% P.S.)
4-6 POJEZDŮ VIBRAČNÍM VÁLCEM BOMAG (1t)
- 5 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-22 mm , HUTNĚNÍ ($I_d=0,8$)
- 6 PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- 7 PE 100 RC DN80
- 8 DÁLKOVÉ KABELY BUDOU ULOŽENY
DO KABELOVÝCH ŽLABŮ T2
- 9 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (BÍLÁ)

POZNÁMKA:

KŘÍŽENÍ STOK S DÁLKOVÝMI KABELY JE VYZNAČENO
V PODÉLNÝCH PROFILECH A V SITUACI.

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o. JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT:	
	Ing. arch. Martin Rudiš	
	NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY	
	Ing. arch. Martin Rudiš	

ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastrná		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jiří Vician		VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARÉ:
OBJEDNATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Fíll		VYPRACOVAL: Ing. Petr Fíll	DATUM: 08/2017	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828				FORMÁT: 2xA4	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ				MĚŘÍTKO: -	

ZAKÁZKA:		Rekonstrukce objektu C v Lednici	
OBJEKT:	SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY	ČÁST:	(pův. F.2.8) D.11
VÝKRES:	VZOROVÉ KŘÍŽENÍ	ČÁST:	05