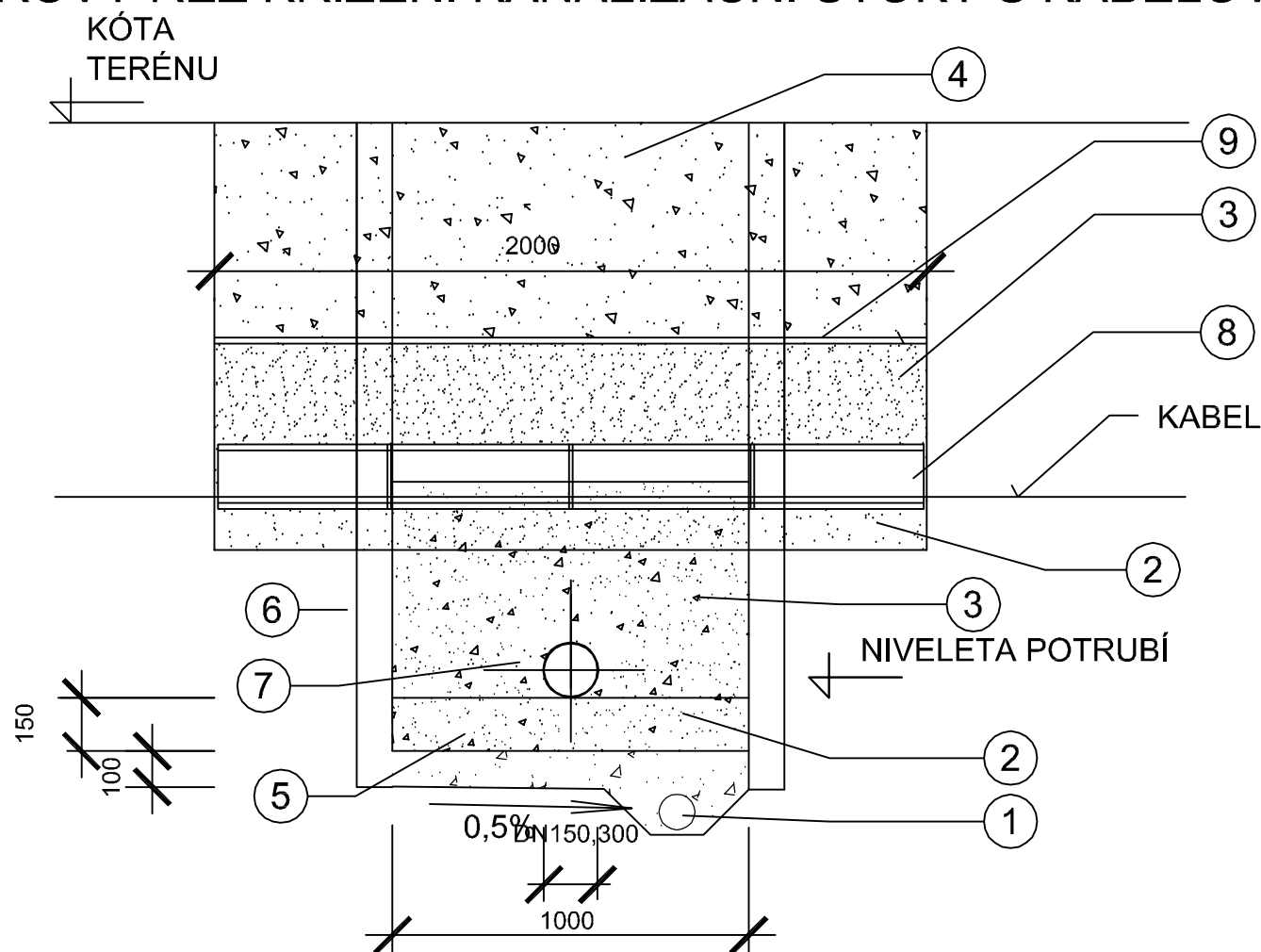


# VZOROVÝ ŘEZ KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍ STOKY S KABELOVÝMI TRASAMI



## 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 správců – je nutno se řídit vyjádřeními správců.  
Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen pouze ruční výkop min.2m na obě strany neostřím 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 (Id=0,8)
- 3 HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP, HUTNĚNÍ (Id=0,8)
- 4 ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝ VHDNOU 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 (Id=0,8)
- 6 PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- 7 PVC KG, SN8 DN150 A PP SN8, DN30
- 8 DÁLKOVÉ KABELY BUDOU ULOŽENY DO KABELOVÝCH ŽLABŮ T2
- 9 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (ORANŽOVÁ)

## 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		RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.	
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: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1865/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARÉ:
OBJEDNATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL: Ing. Petr Fíll	DATUM: 08/2017	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		Ing. Petr Fíll	Ing. Petr Fíll	FORMÁT: -	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ				MĚŘITKO: -	
ZAKÁZKA: <b>Rekonstrukce objektu C v Lednici</b>					
OBJEKT: <b>SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY</b>				ČÁST: (pův. F.2.7)	<b>D.10</b>
VÝKRES: <b>VZOROVÉ KŘÍŽENÍ</b>				ČÁST:	<b>08</b>