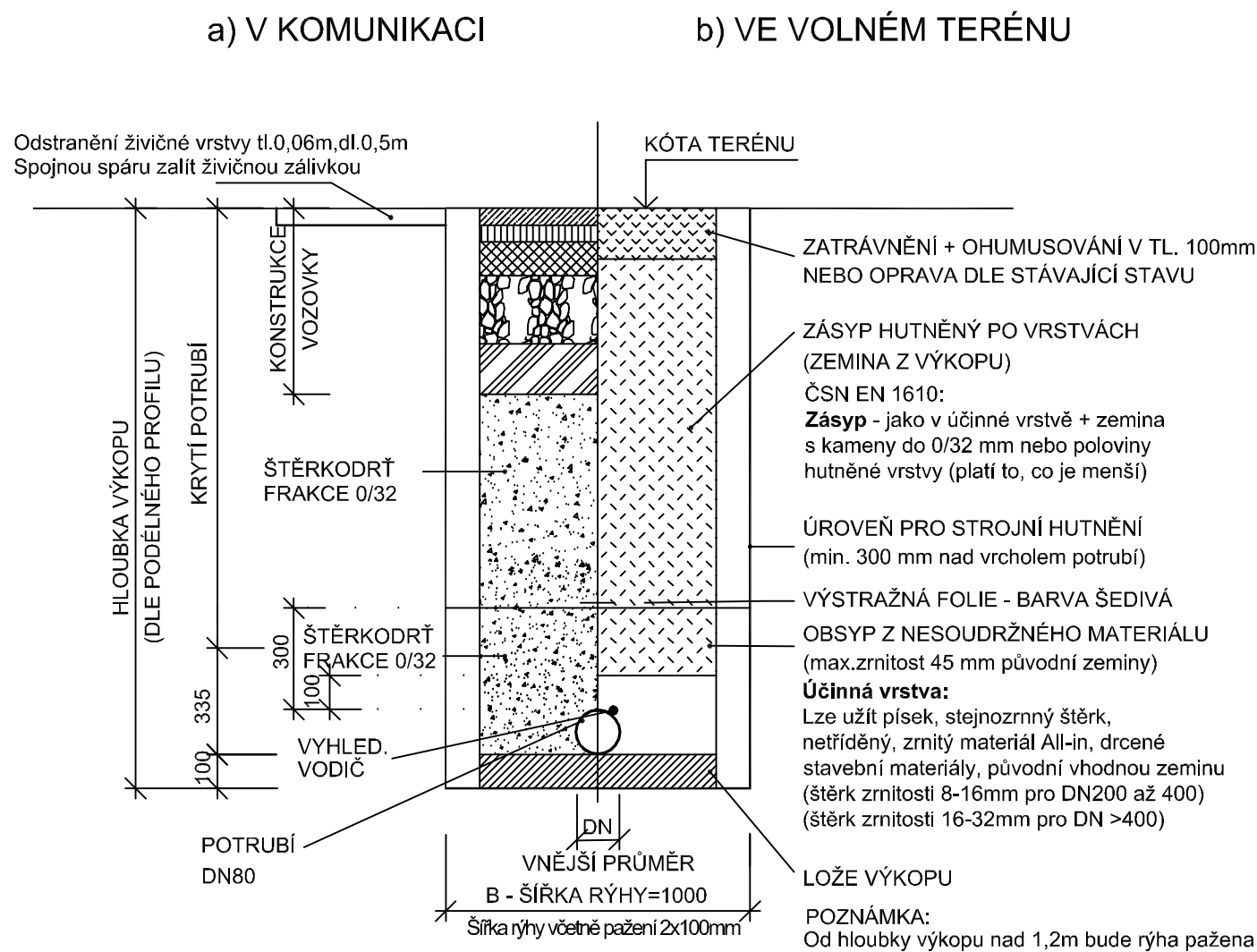


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN80



## LEGENDA:

1. OBNOVENÍ TERÉNU V PŮVODNÍCH VRSTVÁCH:
- CHODNÍK - ZADLÁŽDĚNÍ PŘÍP. ASFALT
  - ZATRAVNĚNÍ - 150mm OHUMUSOVÁNÍ
  - KOMUNIKACE - V PŮVODNÍCH VRSTVÁCH  
NEBO: - 2 x ABH II - 2 x 50mm
  - OK II - 150mm
  - ŠTĚRK 32/63mm - 300mm

2. HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
3. HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (ŠTĚRKODRTÍ)
4. PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ, PODLE POTŘEBY ZÁTAŽNÉ
5. NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 DN 80
6. HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE DO VELIKOSTI ZRN 2 mm

## 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 správci – je nutno se řídit vyjádřeními správců.  
Při křížení s kabely dodržet přesné vytyčení, nařízen 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

ČSN 03 8370 – Snížení korozního účinku bludných proudů a úložná zařízení

ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, poz. komunikacemi a vedeními

Vhodnost zeminy pro zpětný zásyp ve volném terénu se určí na základě úseku vytěžené zeminy

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL:  RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833	ARCHITEKT:	RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.
	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		RAŽITKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.			
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL: RNDr. L. Šťastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná				
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:			ZAK.ČÍSLO: 11-001/340	PARÉ:
OBJEDNATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice			Ing. Jiří Vician			DATUM: 08/2017	
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	FORMÁT: 2xA4			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		Ing. Petr Fill	Ing. Petr Fill	MĚŘÍTKO: -			
ZAKÁZKA: <b>Rekonstrukce objektu C v Lednici</b>							
OBJEKT: <b>SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY</b>				ČÁST: (pův. F.2.8) <b>D.11</b>			
VÝKRES: <b>VZOROVÉ ULOŽENÍ</b>				ČÁST: <b>04</b>			