

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

Podélný profil vodovodu

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

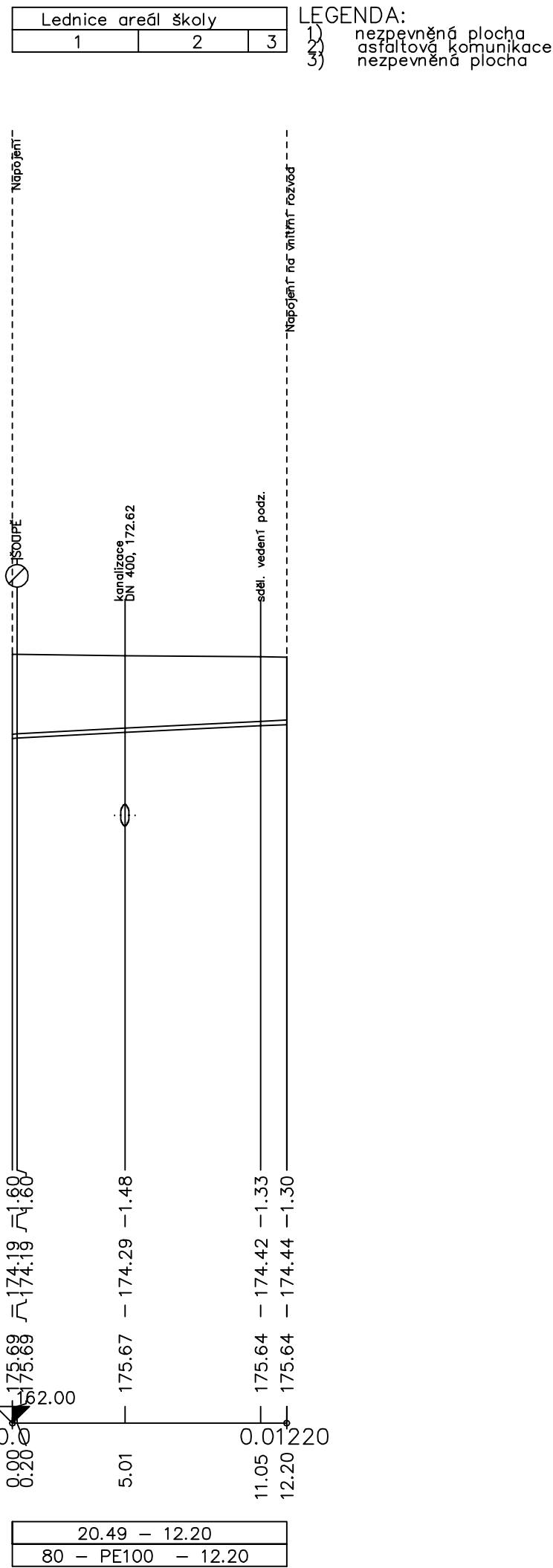
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



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

ZHOTOVITEL:		RAZÍTKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.					
Holická 568/31y, 779 00 Olomouc,					
Telefon: 585531111, Fax: 585531333					
E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031					

STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		RNDr. L. Šťastný		PaedDr. Zoja Šťastná	

INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ZAK.ČÍSLO:		PARÉ:	
Mendelova univerzita v Brně						11-001/340			
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno				Ing. Jiří Vician					
OBJEDNATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		DATUM:			
Zahradnická fakulta						08/2017			
Valtická 337, 691 44 Lednice									
MÍSTO STAVBY:		Ing. Petr Fill		Ing. Petr Fill		FORMÁT:			
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828						2xA4			
KRAJ:						MĚŘITKO:			
JIHOMORAVSKÝ						1:250, 1:100			

ZAKÁZKA:									
Rekonstrukce objektu C v Lednici									

OBJEKT:		SO-11 VODOVOD A PŘÍPOJKY		ČÁST:		(pův. F.2.8) D.11	
VÝKRES:		PODÉLNÝ PROFIL		ČÁST:		03	