

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky "D2"

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

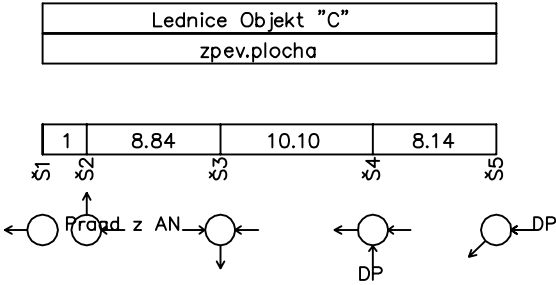
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

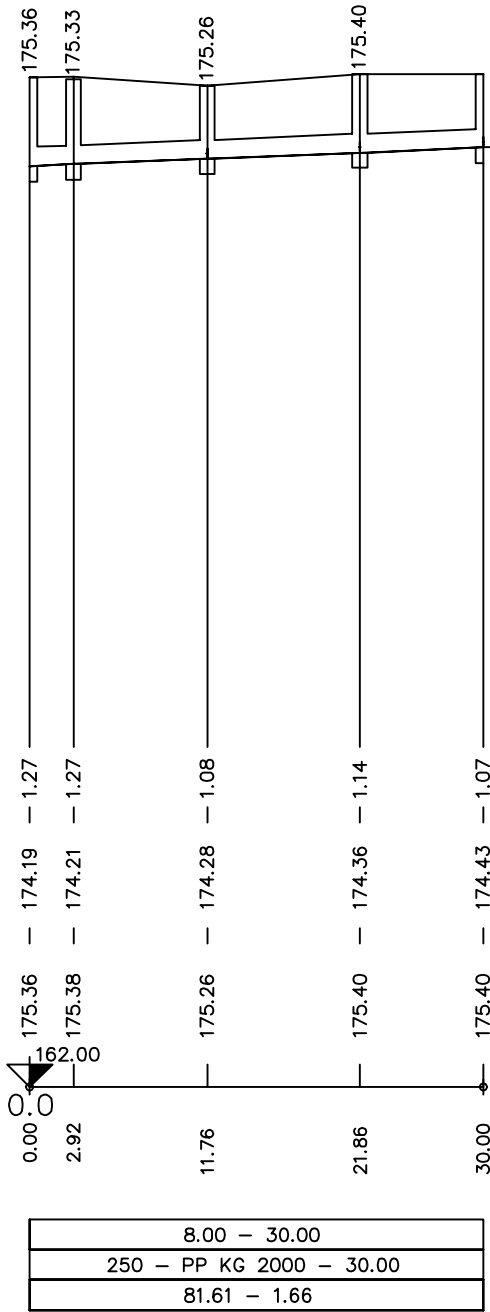
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



LEGENDA:  
1) 2.92



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.

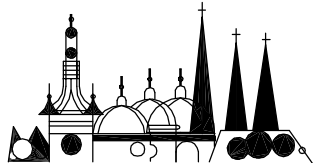
Platí hodnoty ČSN 73 6005/Z4 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

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 toku s dráhami, poz. komunikacemi a vedeními

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

SMLUVNÍ ZHOTOVITEL:		ARCHITEKT:		<div>RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o.</div>	
<div>RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833</div>		Ing. arch. Martin Rudiš			
		NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY			
		Ing. arch. Martin Rudiš			
<div>ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 Olomouc, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031</div> <div>RAZÍTKO:</div>					
STUPEŇ DOKUMENTACE:		ŘEDITEL:	MANAŽER PROJEKTU:		<div> STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</div>
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		RNDr. L. Šťastný	PaedDr. Zoja Šťastná		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUcí PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828		Ing. Petr Fill	Ing. Petr Fill		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ					
ZAKÁZKA:					
Rekonstrukce objektu C v Lednici					
OBJEKT:	SO-10 KANALIZACE A PŘÍPOJKY			ČÁST: (pův. F.2.7) D.10	
VÝKRES:	PODÉLNÝ PROFIL - "D2"			ČÁST: 04	