

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

OLOMOUC – NEŘEDIN	(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	(1)	ŠTERK
16.17	(2)	40.0–2.00

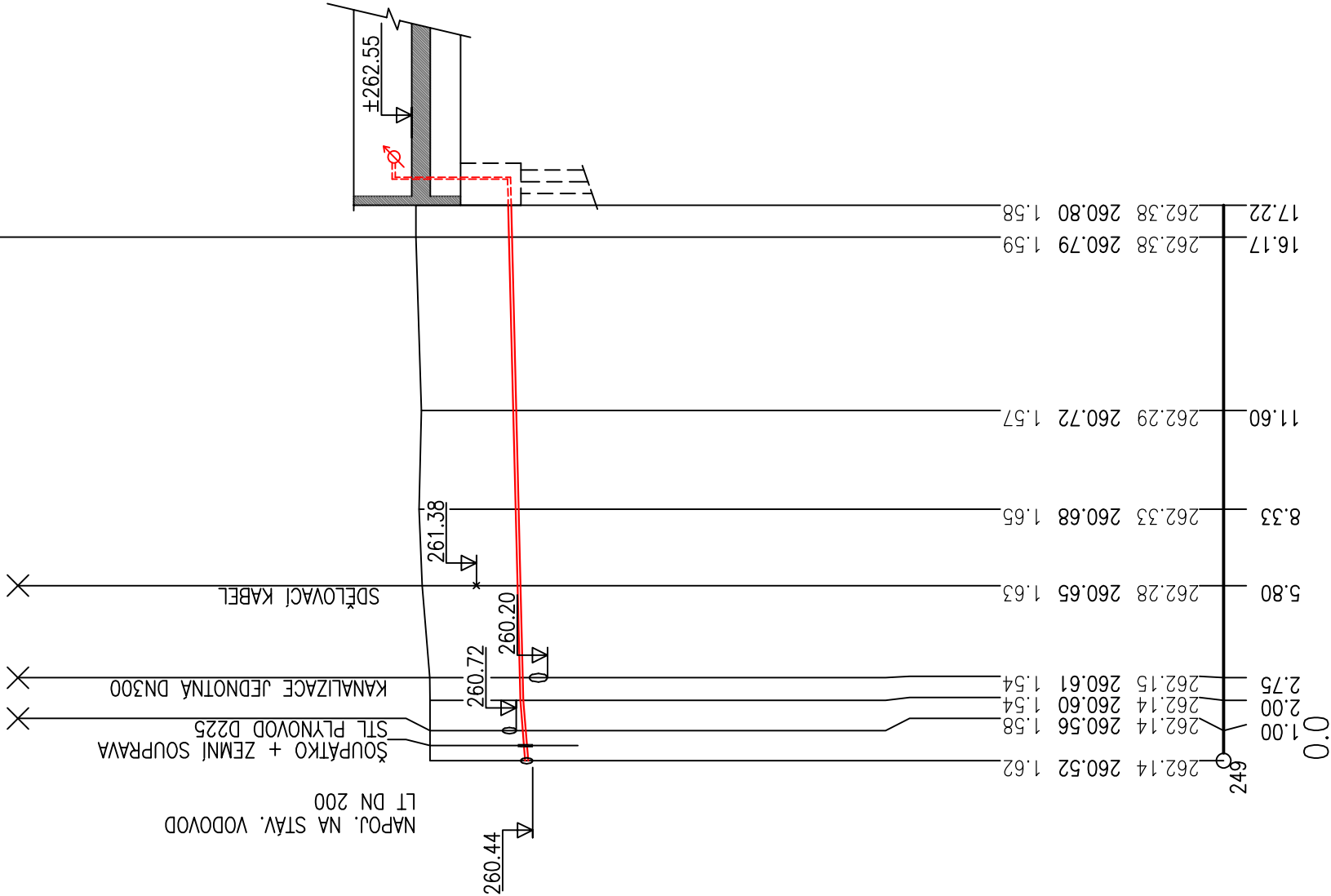
PODÉLNÝ PROFIL

VODOVONÍ PŘÍPOJKY Vp

MĚŘÍTKO 1:200/ 1:100

16.17	(1)	1.05
	(2)	

L1 L2



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

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN, ZAJISTIT VYTČENÍ STÁVAJÍCÍCH
PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. (SB.ZÁKONŮ Č.200/1994 A VÝHL.Č. 365/2001 SB., ČSN 736133)
VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU VZATY Z TABULKY NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ
PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souřadnicový systém:
Výškový systém:

S-JTSK
Bpv

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci	
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území:	Neředin Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.:585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN
		Manažer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA
		Hlavní inženýr projektu ING. PETR ZACHRDLE

Zodpovědný projektant	AutORIZACE	Zpracovatel části projektu
Vypracoval	ING. IVO GALÍK	ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel.:585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8-019/116/04
Objekt/Soubor	ING. PETR HOŠEK	Formát: 3x44
Část dokumentace		Měřítko: 1:200/1:100
Název přílohy	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	Datum 1. vydání: 20.12.2019
		Kód části: Paré
		D.1.5
		Číslo přílohy: 03

Stupeň	DPS	Objekt	IO03	Část	VOD	Číslo přílohy	Příloha	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	---------	--------	----