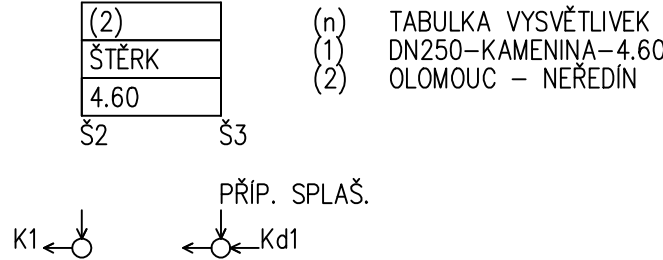
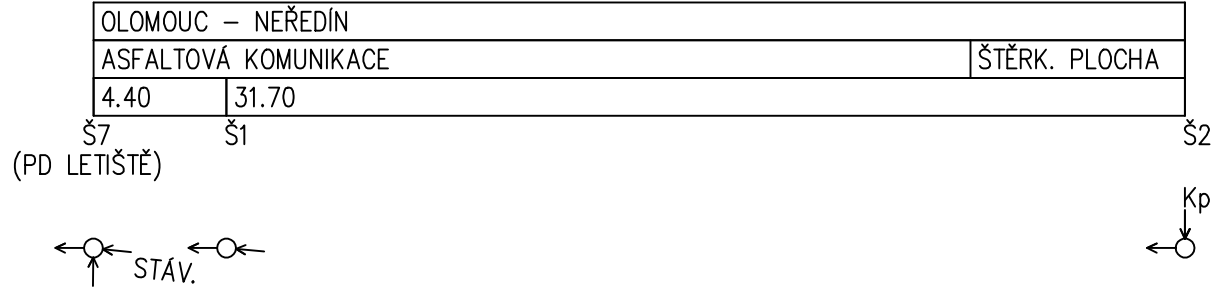
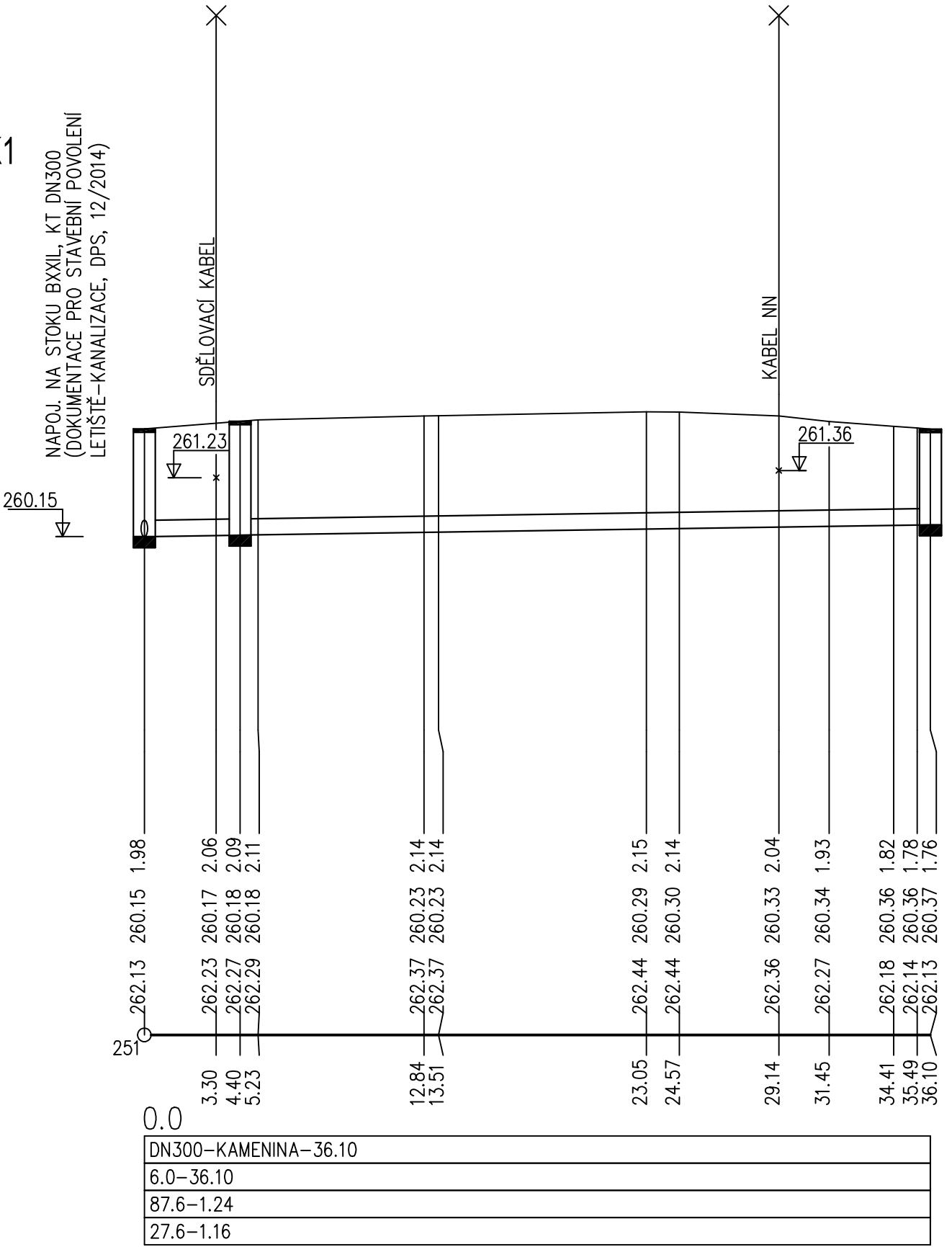


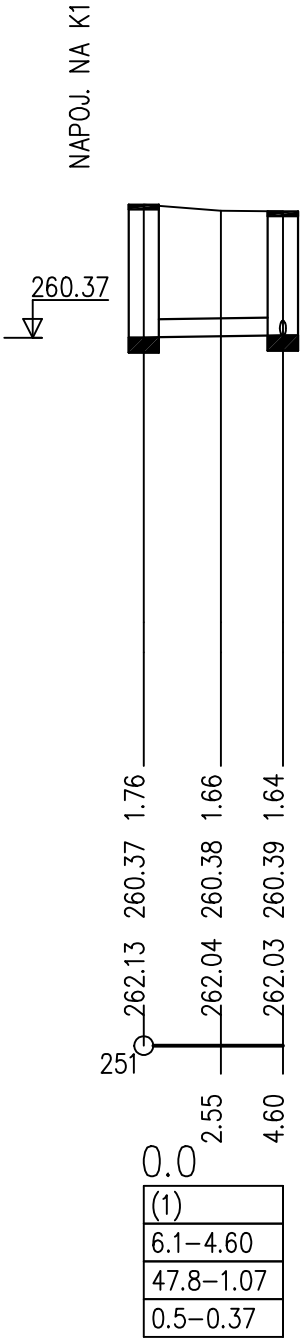
KATASTRY
DRUH POVrchU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL
JEDNOTNÉ KANALIZACE K1
MĚŘÍTKO 1:250/ 1:100



KANAL. PŘÍPOJKY Kp



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN, ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH
PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. (SB.ZÁKONŮ Č.200/1994 A VYHL.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: S–JTSK
Výškový systém: Bpv
±0.000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci
Datum zpracování projektu:	10/2013 ať. území: Neted13 Zakázkové číslo GP: 8–019/116/04

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1136/4; 772 00; Olomouč tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu Ing. ARCHIL MAROSLAV STĚPÁN Inženýr projektu Ing. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu Ing. PETR ZACHRDLE
----------------------	---	---

Zodpovědný projektant	Ing. Vítězslav Špunda	Autorizace	Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1136/4; 772 00; Olomouč tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8–019/116/04
Vypracoval	Ing. Vítězslav Špunda	Formát:	4xA4
Objekt/Soubor	IO04 KANALIZACE	Měřítko:	1:25
Část dokumentace	–	Datum 1. vydání:	20.12.2019
Název přílohy	PODÉLNÝ PROFIL JEDNOTNÉ KANALIZACE	Kód části	Paré
	–	Číslo přílohy	D.1.4
			301

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	IO04	KAN	301	PDLJ	00