

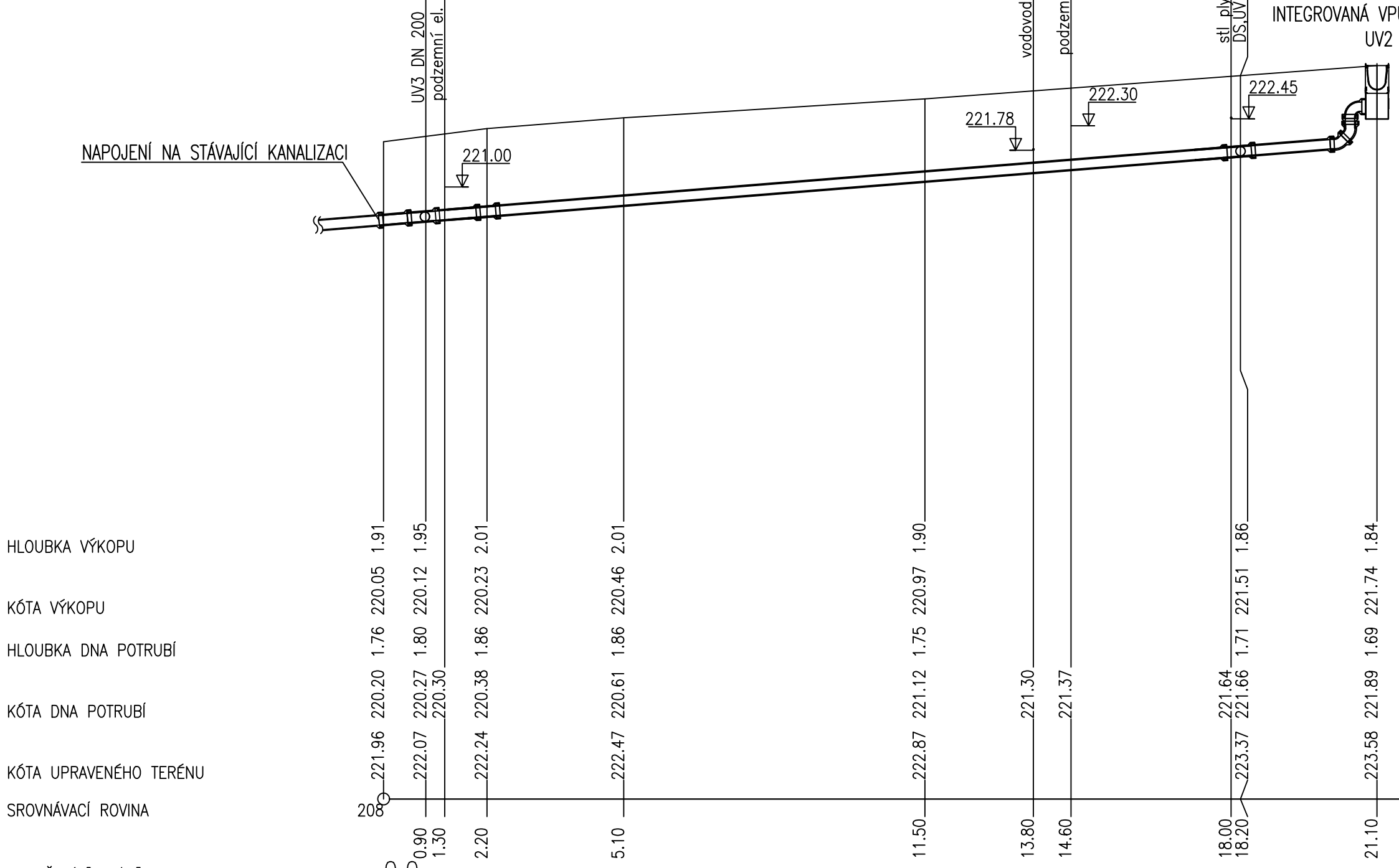
KATASTRY	k.ú. Kyje
DRUH POVRCHU	Živice
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.2018.90
OZNAČENÍ ŠACHET	1'koleno 30°1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

1-1



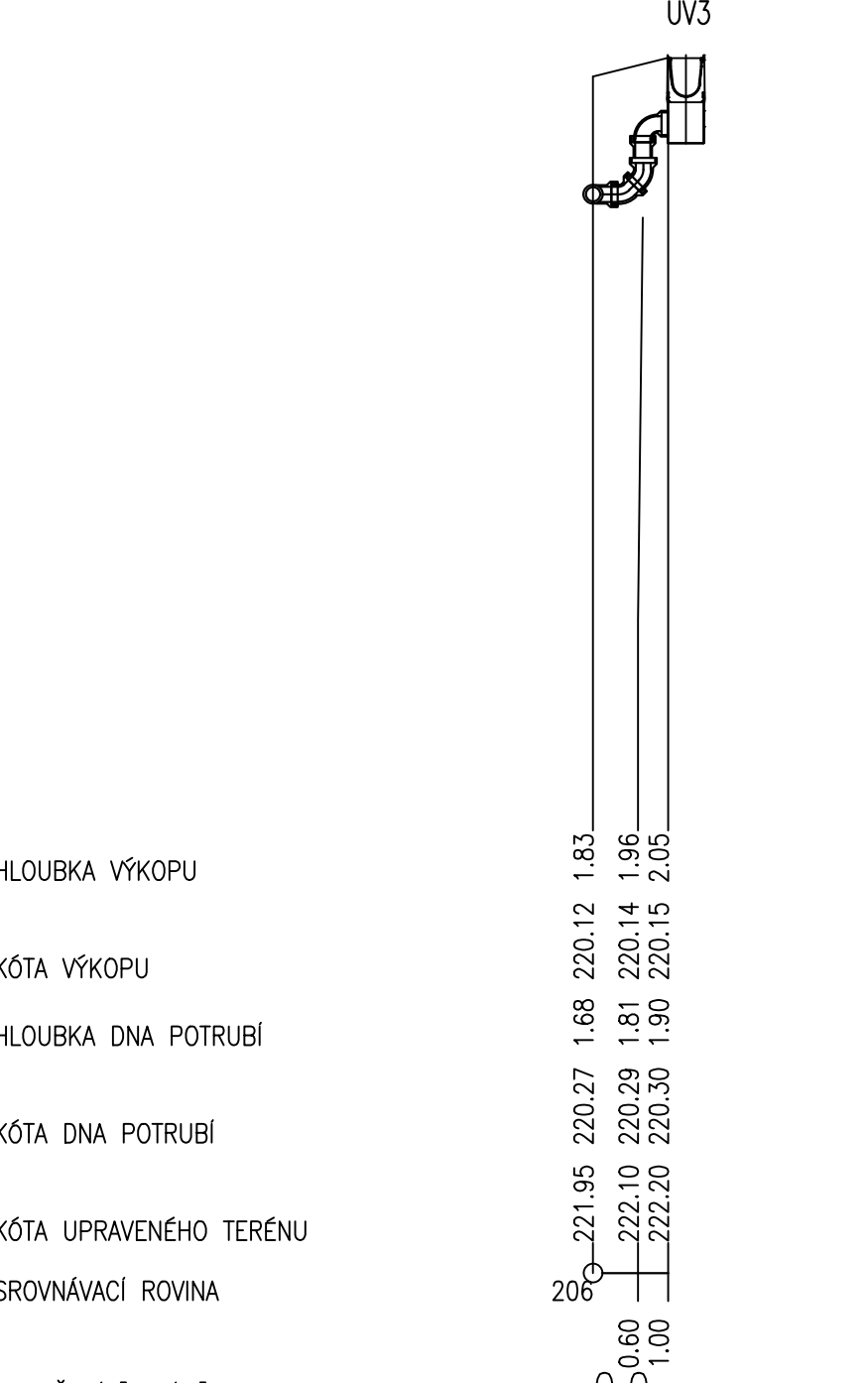
STANIČENÍ [km/m]	DN200-21.10-kamenina
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	80.0-21.10
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	písek
ULOŽENÍ	105.0-3.34
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	

KATASTRY	k.ú. Kyje
DRUH POVRCHU	Živice
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1.002
OZNAČENÍ ŠACHET	2'2

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

2-2



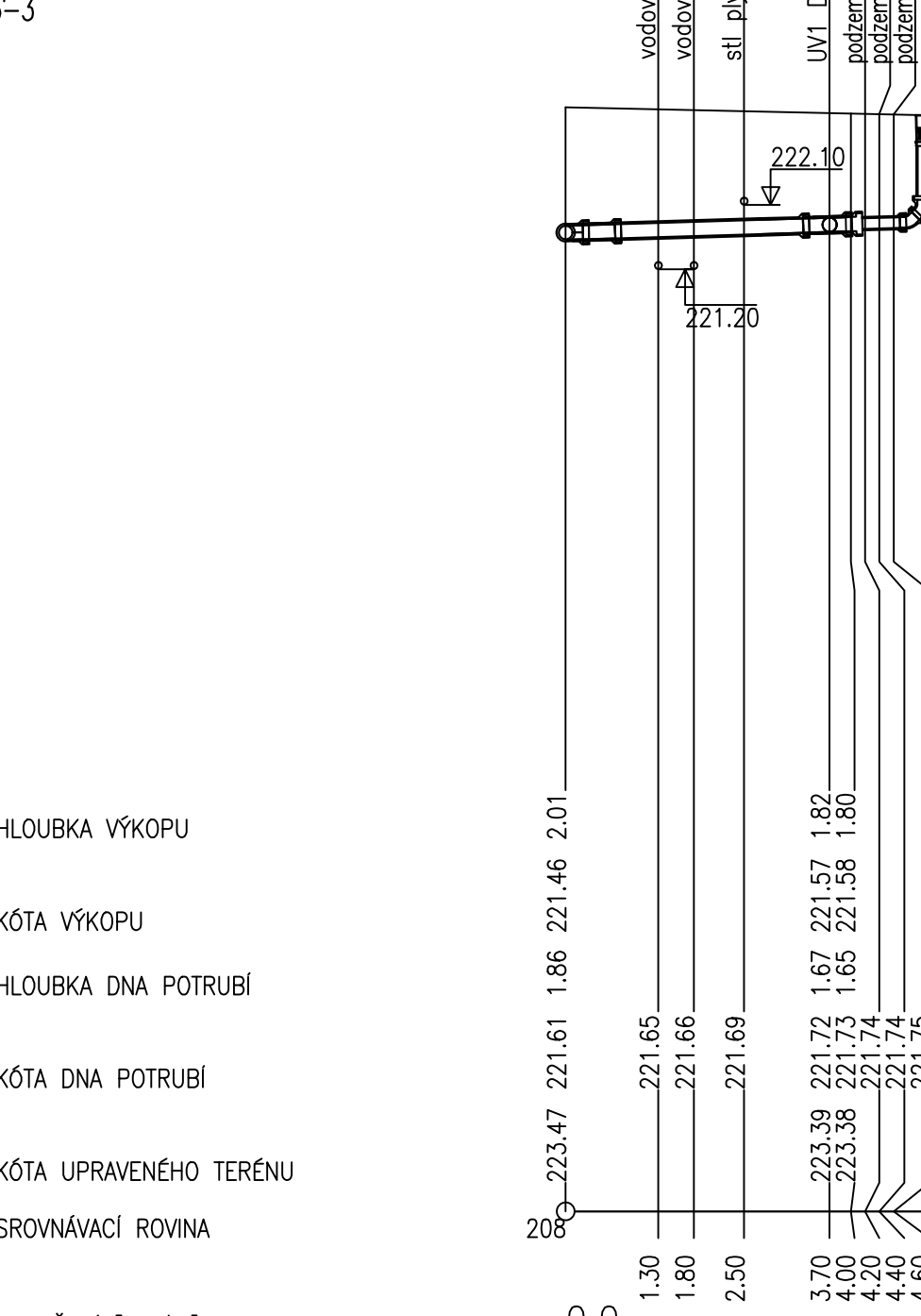
STANIČENÍ [km/m]	DN200-1.00-kamenina
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	30.0-1.00
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	písek
ULOŽENÍ	64.1-2.04
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	

KATASTRY	k.ú. Kyje
DRUH POVRCHU	Živice
VZDÁLENOSTI ŠACHET	4.001.00
OZNAČENÍ ŠACHET	3'3

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

3-3



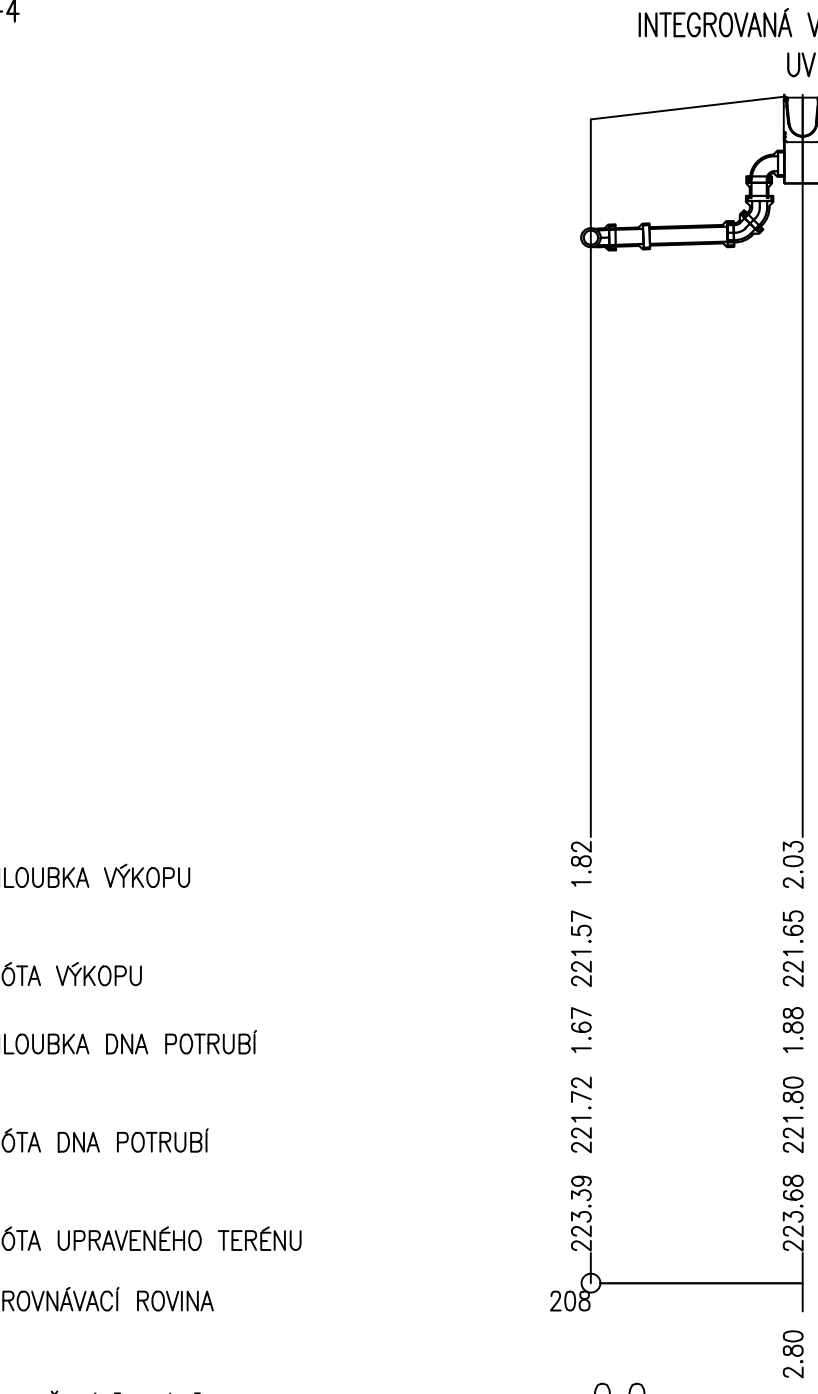
STANIČENÍ [km/m]	DN200-5.00-kamenina
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	30.0-5.00
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	písek
ULOŽENÍ	64.1-2.04
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	

KATASTRY	k.ú. Kyje
DRUH POVRCHU	Živice
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.804
OZNAČENÍ ŠACHET	4'4

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

4-4



STANIČENÍ [km/m]	DN200-2.80-kamenina
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	30.0-2.80
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	písek
ULOŽENÍ	64.1-2.04
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	

POZNÁMKA:
Přesné polohy a hloubky inženýrských sítí nutno zaměřit při realizaci.
V případě nesrovnalostí projektových předpokladů a skutečnosti nutno konzultovat řešení s projektantem.

ZMĚNA:				DATUM:	PČ:	PODPIS:	PLÁN PLUS, s.r.o. HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz	
OBJEDNATEL:	UMČ PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9	STAVBA:		REKONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY VČ. PŘÍLEHLÉ KOMUNIKACE TALÍNSKA				
INVESTOR:	UMČ PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9	MÍSTO STAVBY:		ULICE TALÍNSKÁ, PRAHA 14 - KYJE				
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN EHRENTAL	STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 01 - OPĚRNÁ STĚNA				
ODP.PROJEKTANT:	MIROSLAV NOVOTNÝ	NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE				
VYPRACOVAL:	MIROSLAV NOVOTNÝ	STUPEŇ PROJEKTU:		DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	21842		
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL	DATUM:		IV.Q 2018	FORMÁT:	5 x A4	MĚŘÍTKO:	M 1:100
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.1.	ČÍSLO VÝKRESU:		21842 D.1.4.1.b 02		REVIZE:	R0	PARÉ:
ZTI								