

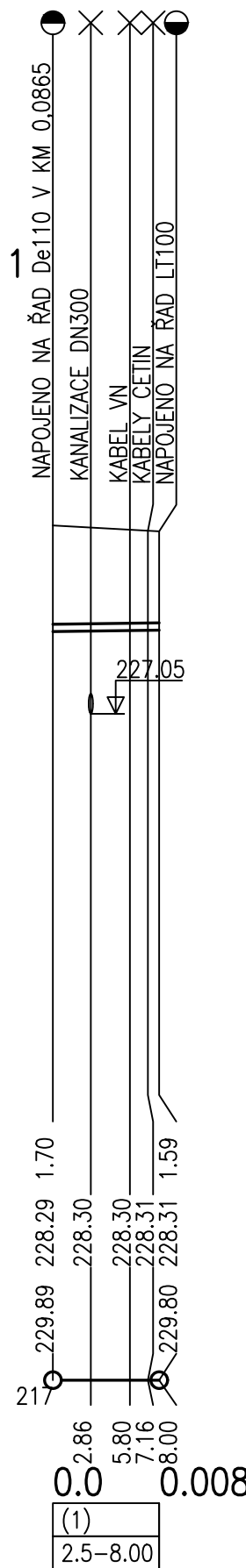
Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

PŘELOUČ	(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
1277/14	(1)	DN110-De 110x10,0mm-PE 100 RC SDR 11-8.00
ASFALT	(2)	1292/10

MĚŘÍTKA 1:500/100

### PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ 1



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

### SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

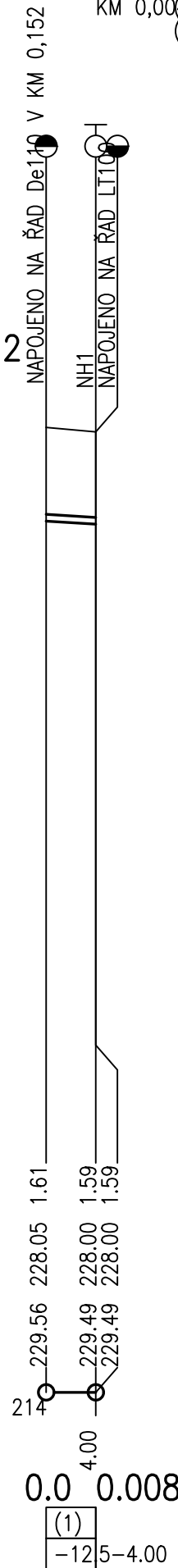
Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

(2)	(n)	TABULKA VYSVĚTLEK
(3)	(1)	DN110-De 110x10mm-PE 100 RC SDR 11-4.00
(4)	(2)	PŘELOH
(5)	(3)	1277/5
	(4)	1301/42
KM 0,0	(5)	ASFALT
KM 0,00	(6)	BETONOVÁ DLAŽBA

MĚŘÍTKA 1:500/100

### PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ 2



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m<sup>2</sup>]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

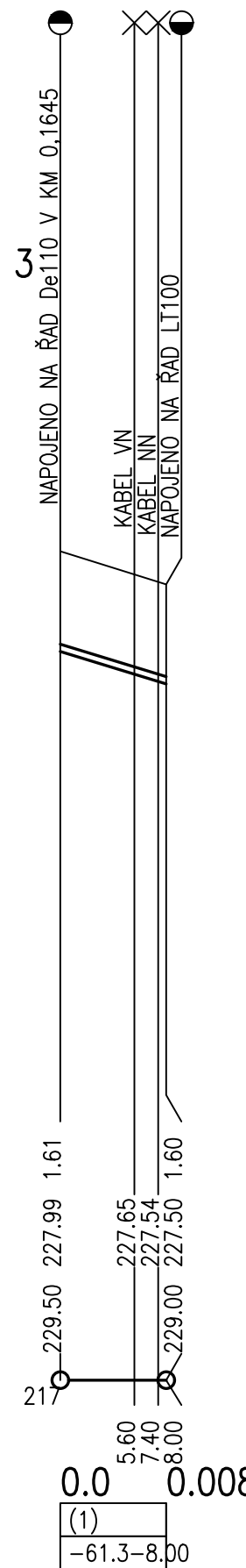
Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

PŘELOUČ	(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
1283/35	1287/2(1)	DN110-De 110x10,0 mm-PE 100 RC SDR 11-8.00
ASFALT		

MĚŘÍTKA 1:500/100

### PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ 3



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBI

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TUTNÉ PROVĚST JEJICH VYTÝČENÍ.  
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Přelouč			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PŘELOUČ, UL. BRATROUCHOVSKÁ - VODOVOD A KANALIZACE IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	820-21
			Počet formátů	4A4
PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ 1-3			Měřítko: 1: 500/100	Číslo přílohy: D.1.03