

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ 1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

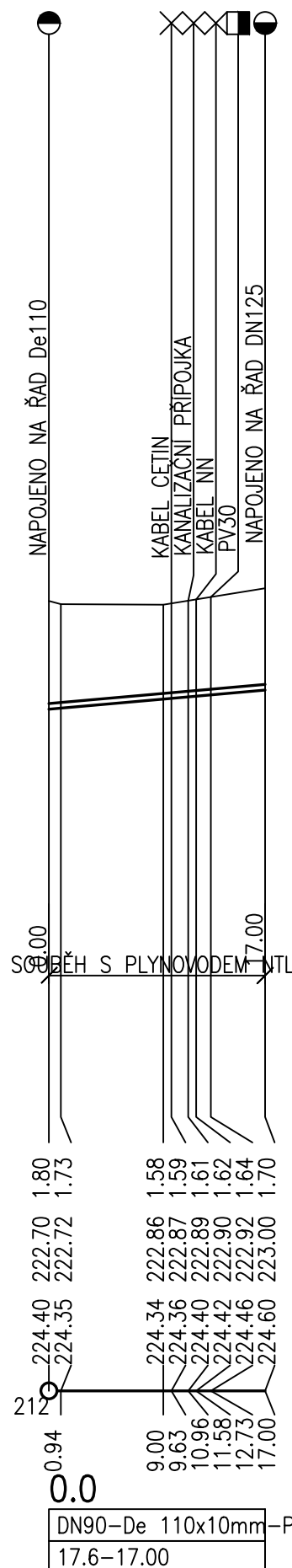
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]

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


PARDUBICE	
(12)	(34)
(56)	(7)

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	2583/12
(2)	2583/33
(3)	2387/38
(4)	2387/39
(5)	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
(6)	ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
(7)	ZÁMKOVÁ DLAŽBA



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.
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: Pardubice			DIČ:CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.:466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, UL. MIKULOVICKÁ - VODOVOD, II. ETAPA IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	04/2021
			Číslo zakázky	819-21
			Počet formátů	2A4
PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ 1			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 500/100	D.1.03