

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
ROSICE NAD LABEM	
628/1	ST.81/3
(1)	(2)

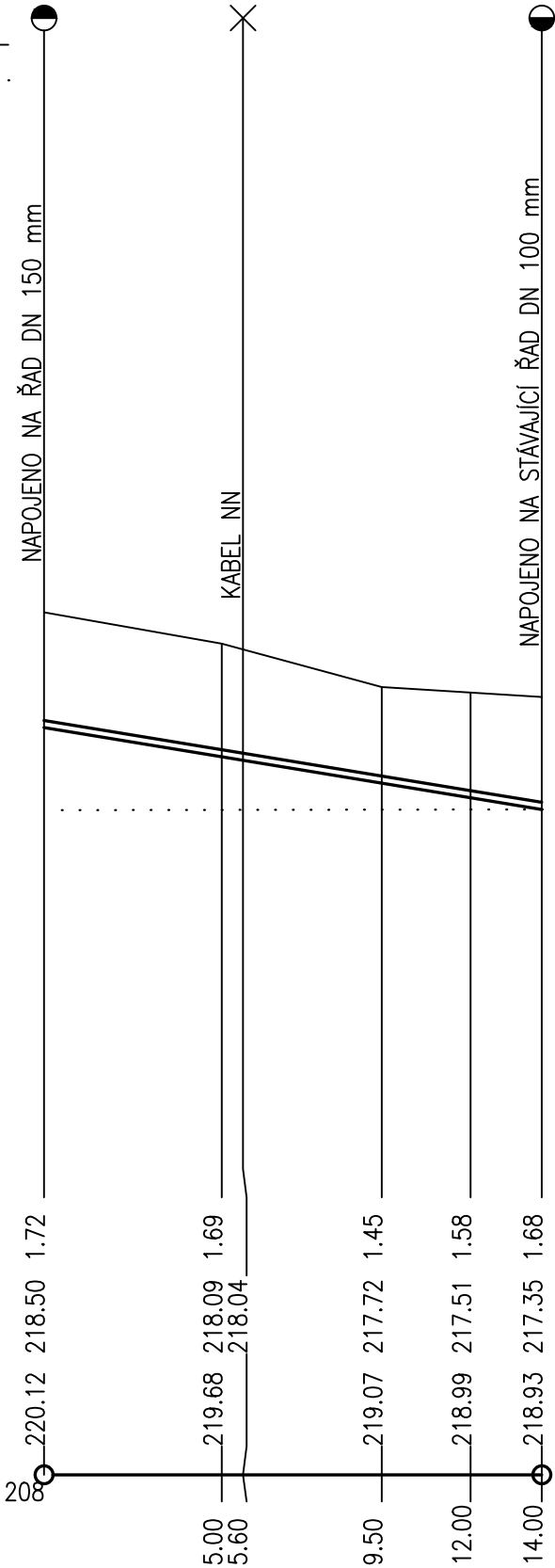
V1

- (n)
- (1)
- (2)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK  
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE  
CHODNÍK–ZÁMKOVÁ DLAŽBA

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
PŮVODNÍ NIVELETA

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU  
UL. VÝZKUMNÁ



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0	0.014
DN100–LITINA S VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OCHRANOU–14.00	
–82.1–14.00	

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.  
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ NAPOJENÍ VODOVODU BUDE PROVEDENO  
DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
ROSICE NAD LABEM U ČP. 77 - VODOVOD IO 01 VODOVODNÍ ŘADY PODÉLNÝ PROFIL ŘADU UL. VÝZKUMNÁ			Druh dokumentace	DPPS
			Datum	08/2025
			Číslo zakázky	860–25
			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1: 200/100	D.1.03