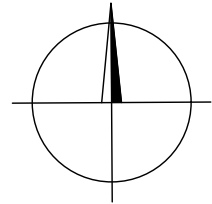


SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01 VODOVODNÍ ŘADY



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PROJEKTOVANÁ VÝMĚNA VODOVODŮ – 69,0m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:


- VODOVOD A PŘÍPOJKY
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD STL–OCHRANNÉ PÁSMO
- KABELY CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
- KABELY VO
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELY VN
- KABELY NN
- KABELY EDERA

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

HRANICE STAVENIŠTĚ
PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ V KOORDINAČNÍ SITUACI,
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

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			Druh dokumentace	DPPS
			Datum	08/2025
			Číslo zakázky	860–25
			Počet formátů	3A4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko: 1: 500	Číslo přílohy: C, 3