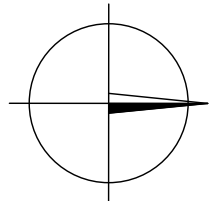


SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ  
IO 01 KANALIZACE



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE – 144,0m
- PROJEKTOVANÉ PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK
- DOTČENÉ PARCELY STAVBOU

1073/14

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD NTL–OCHRANNÉ PÁSMO
- KABELY VN
- KABELY NN
- KABELY CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTÝČENÍ.  
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK  
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO SMĚROVÉHO V VÝŠKOVÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		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, SVÍTKOV, UL. ŠKOLNÍ			Druh dokumentace	DOS, DPS
- KANALIZACE MEZI UL. PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ			Datum	12/2023
			Číslo zakázky	848–23
			Počet formátů	3A4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko:	Číslo přílohy: 1: 500 C. 3