



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	VODOVOD
	KANALIZACE
	PLYN NTL
	PLYN STL
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	KABEL CETIN a.s.
	KABEL UPC ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
	KABEL BECO LINK s.r.o.
	TEPLOVODNÍ ROZVODY ČEZ Energo, s.r.o.
	KABELOVÉ ROZVODY TLAPNET s.r.o.
	NOVÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	BETONOVÝ ŽLAB – OCHRANA SILOVÝCH KABELŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze informativně.
Před zahájením stavebních prací musí být požádáno o podrobné vytyčení!

SO 209

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp.projektant:	ING. Z. NEUDERT			
Hlavní projektant:	ING. J. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. J. SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: PARDUBICE	Obec: PŘELOUČ		
Investor: MĚSTO PŘELOUČ			Stupeň:	PDPS
Akce: REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ U ŠKOLY V PŘELOUČI - 2.ETAPA			Zak. č.:	4116-16-4
			Arch. č.:	3444
			Datum:	10/2016
			Formát:	2 A4
			Objekt: SO 209 SILOVÉ KABELY - ZABEZPEČENÍ	Měř:
Obsah:	Kóty:	M		
SITUACE				