




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 SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div> spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>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 208 SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN a.s. - ZABEZPEČENÍ			Měř:	1 : 250
Obsah: SITUACE			Kóty:	M
			Číslo příl. výkresu: B.8.2	