

LEGENDA POVRCHŮ

PLOCHA PRO NÁDOBY PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD

KEŘE URČENÉ K ASANACI

STROMY URČENÉ K ASANACI

NOVĚ NAVRŽENÉ KEŘE

NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY

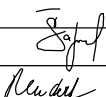

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

SO 202

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
			Obsah:	Měř: 1 : 250 Kóty: M
Objekt: SO 202 DROBNÁ DOPLŇKOVÁ VYBAVENOST				
Obsah: SITUACE				