



KOORDINAČNÍ SITUACE 1: 250

- LEGENDA - HRANICE
- HRANICE POZEMKŮ
 - SLUČKY
 - KATASTRÁLNÍ ČÍSLA POZEMKŮ
 - 905/22
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- ETAPA 2
- SO 201 – OPRAVA A OPRAVA CHODNÍKŮ
 - SO 202 – DROBNÁ DOPLŮVKOVÁ VYBAVENOST
 - SO 203 – OPRAVA A DOVYBAVENOST HRŠT PRO DĚTI A MLÁDEŽ
 - SO 204 – VEGETAČNÍ OPRAVY
 - SO 205 – OPRAVA A OPRAVA PARKOVACÍCH STÁNÍ
 - SO 206 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SO 207 – OPRAVA A ROZŠÍŘENÍ ASFALTOVÉHO PARKOVISTE
 - SO 208 – SDĚLOVACÍ KABELY – CETIN o.s. – ZABEZPEČENÍ
 - SO 209 – SILOVÉ KABELY – ZABEZPEČENÍ
 - SO 210 – SDĚLOVACÍ KABELY – BECO LINK s.r.o. – ZABEZPEČENÍ

- LEGENDA POVRCHŮ
- CHODNÍK – 1. ETAPA
 - CHODNÍK – RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK POJIZDENÝ – PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
 - CHODNÍK – PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
 - CHODNÍK – NOVÝ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
 - PARKOVISTE – PŘEDLAŽENÍ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
 - PARKOVISTE – NOVÉ (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)
 - PARKOVISTE – OPRAVA (ASFALT)
 - PARKOVISTE – NOVÉ (ASFALT)
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA – MLATOVÝ
 - PLOCHA PRO TŘÍDEŇÍ ODPAV – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - ZATRAVNĚNÍ
 - PISKOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA SE SKLIZAVKOU
 - HRŠTĚ PRO MLČOVÉ HRY – TARTANOVÝ POVRCH
 - KLIDOVÁ PLOCHA – MLATOVÝ POVRCH
 - ZPOMALOVACÍ POLSTŘE

- KEŘE URČENÉ K ASANACI
- STROMY URČENÉ K ASANACI
- NOVÉ NAVRŽENÉ KEŘE
- NOVÉ NAVRŽENÉ STROMY
- LAVČKA
- STŮL

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYN NTL
 - PLYN STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - KABEL CETIN o.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.
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - BETONOVÝ ŽLAB – OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN o.s.
 - BETONOVÝ ŽLAB – OCHRANA SILOVÝCH KABELŮ
 - BETONOVÝ ŽLAB – OCHRANA SDĚLOVACÍCH KABELŮ BECO Link s.r.o.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM JTSC Podzemní vedení jsou zakreslena pouze informativně. Před zahájením stavebních prací musí být požádáno o podrobné vytyčení!			
Kreslí:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ		
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ		
Zařizování:	ING. Z. NEJEDLÍ		
Projektant:	ING. J. ŠEBEL		
Technická kontrola:	ING. J. ŠEBEL		
Kraj:	PAROUBICE	Okres:	PAROUBICE
Investor:	MĚSTO PŘELOUČ	Okres:	PŘELOUČ
Alce:	REGENERAČNÍ PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ U ŠKOLY V PŘELOUČI - 2. ETAPA		
Objekt:	KOORDINAČNÍ SITUACE		
Období:	1: 250		
Číslo příjmu:	A.2		
OPTIMA s.r.o. PROJEKČNÍ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Zábřeh 738, 568 01 Vysoke Myto tel: 465 420 911 e-mail: info@optima-vv.cz			
Supl:	PPPS	Číslo příjmu:	4116-16-4
Arch. č.:	3444	Období:	10/2016
Forma:	12.44	Období:	12.44