



- LEGENDA ČAR:
- STAVAJÍCÍ STAV
 - NAVRŽENÝ STAV
 - KATASTRÁLNÍ MAPA - KATASTR NEMOVITOSTÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (1000x250x150 mm) - PODSTUPNICE +0,12 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ NÁJEZDOVÝ (1000x150x150 mm) - PODSTUPNICE +0,02 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ (1000x300x150 mm) - PODSTUPNICE +0,20 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PRO OK (600x195x300) - PODSTUPNICE +0,08 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (1000x250x100 mm) - PODSTUPNICE +0,06 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (1000x250x100 mm) - PODSTUPNICE +0,00 m
 - BEZBARÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (1000x290x400 mm) - PODSTUPNICE +0,16 m
 - REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
 - OSA KOMUNIKACE
 - OSA JÍZDNÍHO PÁSMU
 - DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
 - STAVAJÍCÍ STROM
- LEGENDA PLOCH:
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
 - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - ASFALTOVÝ POVRCH
 - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
 - CHODNÍK - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
 - KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY
 - UMĚLÁ VODÍČÍ LIE
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
 - ZELEN - OHLUMISOVÁNÍ A OSETÍ
 - VODODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SĐELOVACÍ KABEL (NADEZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ) - EDERA
 - SĐELOVACÍ KABEL (PODZEMNÍ VEDENÍ) - CETIN
 - SĐELOVACÍ KABEL (PODZEMNÍ VEDENÍ) - SYNTHESIA
 - VODOVODNÍ ŘÁD - VAK PARDUBICE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SYNTHESIA
 - PLYNOVÉ VEDENÍ - GASNET
 - HORKOVOD - EOP PARDUBICE
 - KABELOVÉ VEDENÍ SÍLOVÉ (VN PODZEMNÍ) ČEZ DISTRIBUCE 0,8
 - KABELOVÉ VEDENÍ SÍLOVÉ (VN VN PODZEMNÍ) ČEZ DISTRIBUCE 0,8
 - NAPÁJENÍ TROLEJÍ - OPMP
- SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	Bc. Dominik Kolář	<div><div></div><div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.</div></div>
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Michal Radimský Ph.D.	
MÍSTO STAVBY	Bohád	
NÁZEV PŘEDMĚTU		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
STUDIE KŘIŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA V PARDUBICÍCH		
NÁZEV PŘÍLOHY		
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - VARIANTA 1		
OS. SOUPRAVY	B.	OS. PŘÍLOHY
2.1		2.1