



- LEGENDA ČAR:
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NAVRŽENÝ STAV
 - 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 CHODNIKOVÝ (1000x250x100 mm) – PODSTUPNICE +0,06 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNIKOVÝ (1000x250x100 mm) – PODSTUPNICE +0,00 m
 - BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (1000x290x400 mm) – PODSTUPNICE +0,16 m
 - REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
 - OSA KOMUNIKACE
 - OSA JÍZDNÍHO PÁSU
 - DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZABRADLÍ
 - STÁVAJÍCÍ 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 VODÍCÍ LINIE
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZELENĚNÍ – OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	Bc. Dominik Kolář	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ</div></div>
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Michal Radimský Ph.D.	
MÍSTO STAVBY	Rybitví	
NAZEV PŘEDMĚTU		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
STUDIE KŘÍŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA V PARDUBICÍCH		
NAZEV PŘÍLOHY	CIS. SOUPRAVY	CIS. PŘÍLOHY
SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK - VARIANTA 3a	B.	4.4

