



LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘZENÝ 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
- BEZBARÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (1000x290x400 mm) – PODSTUPNICE +0,16 m
- REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
- OSA KOMUNIKACE
- OSA JÍZDNÍHO PÁSU
- DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY – ASFALTOVÝ POVRCH
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- CHODNÍK – RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- KONTRASTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁS NÁSTUPNÍ HRANY ZASTÁVKY
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZELEN – OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

STUDENT	Bc. Dominik Kolář	<div><div></div><div>VÝSLEDKOVÝ POKRYTÍ</div><div>TECHNICKÉ STAVEBNÍ</div><div>VERNÉ</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		
SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK - VARIANTA 3b		
DATUM	01/2023	
FORMÁT	10x44	
MĚŘÍTKO	1:250	
ČÍS. SOUPRAVY	B.	
ČÍS. PŘÍLOHY	5.3	