



- 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 CHODNÍKOVÝ (1000x250x100 mm) – PODSTUPNICE +0,06 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (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 ZÁBRADLÍ
 - 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 VODÍČÍ LINIE
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZELEŇ – OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
 - VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

STUDENT	Bc. Dominik Kolář
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Michal Radimský Ph.D.
MÍSTO STAVBY	Rybitví
NÁZEV PŘEDMĚTU	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	
STUDIE KŘIŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA V PARDUBICÍCH	
NÁZEV PŘÍLOHY	
SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK - VARIANTA 1	

VÝSLEK ÚČENÍ POKROČILÁ TECHNICKÉ STAVEBNÍ VĚRNĚ	
DATUM	01/2023
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:250
ČÍS. SOUPRAVY	B.
ČÍS. PŘÍLOHY	2.3