



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
- BEZBARÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK (1000x290x400 mm) – PODSTUPNICE +0,16 m
- REPROFILACE SVAHU PŘÍKOPU
- OSA KOMUNIKACE
- OSA JÍZDNÍHO PÁSU
- DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADÍ
- 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 VODICÍ LIE
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ZELENĚN – OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

STUDENT	Bc. Dominik Kolář		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Michal Radimský Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Rybitví		
NÁZEV PŘEDMĚTU	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
STUDIE KŘÍŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA V PARDUBICÍCH		DATUM	01/2023
		FORMÁT	10x44
		MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK - VARIANTA 2		B.	3.3