



- ROZHLEDOVÉ POLE
- 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 PASU
 - 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 VODICÍ LIE
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZELENĚ - OHNEMUSOVÁNÍ A OSETÍ
 - VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STUDENT	Bc. Dominik Kolář	<div><div></div><div>STAVBA</div><div>TECHNICKÉ STAVBY</div><div>VÝŠNĚ</div></div>	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Michal Radimský Ph.D.			
MÍSTO STAVBY	Rybitví			
NÁZEV PŘEDMĚTU		STUDIE KŘÍŽOVATKY SILNIC I/36, II/211, III/32225 A KOMUNIKACE DO AREÁLU SYNTHESIA V PARDUBICÍCH		
SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ - VARIANTA 3b		DATUM	01/2023	OBS. SOUPRAVY
		FORMÁT	12x44	
		MĚŘÍTKO	1:250	
		OBS. SOUPRAVY	B.	OBS. PŘÍLOHY
				5.2