



- 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 CHODNÍKOVÝ (1000x250x100 mm) - PODSTUPNICE +0,06 m
 - BETONOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ (1000x250x100 mm) - PODSTUPNICE +0,00 m
 - BEZBARIEROVÝ 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 VODICÍ LIE
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
 - VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

STUDENT	Bc. Dominik Kalaf	<div><div></div><div>STAVBA</div><div>TECHNICKÉ STAVBY</div><div>VÝSTAVBA</div></div>
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		
SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ - VARIANTA 3a		
NÁZEV PŘÍLOHY		
DATUM	01/2023	
FORMÁT	12x44	
MĚŘÍTKO	1:250	
OS. SOUPRAVY	B.	OS. PŘÍLOHY
	4.3	