



LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	PRÉDISTRIBUCE - NÍZKÉ NAPĚTÍ
	PRÉDISTRIBUCE - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ
	CETIN - METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ
	ČEZ - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ

LEGENDA SO 101 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

	1276,6 m ²	STEZKA - ASFALT ACO 11 TL 50 mm
	58,5 m ²	STEZKOVÝ PŘEJEZD PRO ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU - ACO 11 TL 40 mm
	358,0 m ²	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRDODŘ
	1037,2 m ²	ZELEŇ - OHUMSOVÁNÍ TL 150 mm + OSEV TRAVNÍM SEMENEM
	4 m ²	RETENČNÍ NÁDRŽ
	60 km	VSAKOVACÍ PODELNÁ DRENÁŽ - PO CELEM OBVODU PERFOROVANÁ PVC DN 150
	2722,9 m ²	HRANICE STAVBY

LEGENDA SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

	SDZ NOVÉ SESTAVA PŘI NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACI	1x
	SDZ NOVÉ SESTAVA PŘI NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACI	1x
	SDZ NOVÉ SESTAVA U STEZKOVÝCH PŘEJEZDŮ	2x

LEGENDA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

	VDZ NOVÉ SESTAVA V14 A V15 (CHODCI)	7x
	VDZ NOVÉ V2a PODELNÁ ČÁRA PŘERUŠOVANÁ	423,95 m



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

Vypracoval: Jan Huněk	Vedoucí diplomové práce: Ing. Jaromíra Ježková
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název projektu: CYKLOTRASA A113 SLIVENEC - ŘEPORYJE	
Název přílohy: SITUACE SO 101	

Datum: 12/2017
Formát: 7xA4
Měřítko: 1:500
Stupeň PD: DÚR
Číslo přílohy: D.1.1