



LEGENDA	
STAV	NÁVRH
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	PARCELACE
	SILNICE III/390
	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - C3-Mo2 - 7,5/50
	PŘECHOD PRO CHODCE
	MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - C3-Mo1 - 4/30
	NÁJEZDOVÝ PŘÁH
	VJEZDY NA POZEMKY
	ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
	ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ - VOZIDLA OSOB ZTP
	PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ SJEZD
	CHODNÍK
	VEŘEJNÁ ZELEŇ, SVAHOVÁNÍ
	PROVIZORNÍ ZATRAVNĚNÝ PŘÍKOP VČ.VSAKOVACÍ RÝHY
	PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, SKLADOVACÍ PLOCHY A DEPONIE
	ROZHLEDOVÉ POLE NA KŘÍŽOVATKÁCH A NA VÝJEZDECH
	ROZHLEDOVÉ POLE PRO VÝHLED CHODCE
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	VLEČNÉ KŘIVKY
INFORMATIVNÍ ÚDAJE	
	HRANICE PRŮMYSLOVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA (PZ)
	ORIENTAČNÍ ZAKRES URBANISTICKÉ KONCEPCE VYUŽITÍ PLOCH PZ
	ORIENTAČNÍ ČLENĚNÍ POZEMKŮ PZ

ČLENĚNÍ STAVBY - I.ETAPA
I. etapa výstavby SO 1.01 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 1.02 STAVENIŠTNÍ SJEZD SO 1.03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 1.04 KANALIZACE SO 1.04.1 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO 1.04.2 KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 1.05 VODOVOD SO 1.06 STL PLYNOVOD SO 1.07 CZT SO 1.08 TRAFOSTANICE A ROZVODY VN SO 1.09 ROZVODY NN SO 1.10 ROZVODY VO SO 1.11 ROZVODY SEK SO 1.12 PŘÍPOJKY TI SO 1.12.1 PŘÍPOJKA - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE SO 1.12.2 PŘÍPOJKA - VODOVOD SO 1.12.3 PŘÍPOJKA - STL PLYNOVOD SO 1.12.4 PŘÍPOJKA - CZT SO 1.12.5 PŘÍPOJKA - NN SO 1.12.6 PŘÍPOJKA - SEK SO 1.13 SADOVÉ ÚPRAVY
POZN.: II. ETAPA VÝSTAVBY - DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ NAPOJENÍ (SAMOSTATNÁ ČÁST - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)

POZNÁMKA :
ROZHLEDY JSOU NAVRŽENY DLE ČSN 73 6102 A ČSN 736102/Z1
"PROJEKTOVÁNÍ KŘÍVEK NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH" VIZ. TAB.19 A DLE ČSN 73 6110, ČSN 73 6110/Z1 "PROJEKTOVÁNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ" ČL.12.7 obr.71 A ČL.12.8 obr.72.
V ROZHLEDVÝCH TROJHELNÍCÍCH NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY ŽÁDNÉ SUDVISLE PŘEKÁŽKY A ZELENĚ MUSÍ BÝT UPRAVENA DD VÝŠKY MIN.0,75 m NAD NIVELETU VOZDVKY.
VÝPOČET MEZNÍ RYCHLOSTI PRO R=17,0 m :
 $V_m = 3,6\sqrt{9,81 \cdot 17,0 \cdot (25 + 0,01 \cdot 2,5)} = 25 \text{ km/h}$
VÝPOČET MEZNÍ RYCHLOSTI PRO R=12,0 m :
 $V_m = 3,6\sqrt{9,81 \cdot 12,0 \cdot (25 + 0,01 \cdot 2,5)} = 20 \text{ km/h}$

<div>DISPROJEKT</div> <div>ARCHITEKTI</div>	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ (DSP) A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPPS)		<div></div> <div>\$</div>
	DiSprojekt s.r.o.	Havlíčkovo nábreží 37, 674 01 Třebíč	
	IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531		
	e-mail : disprojekt@volny.cz	www.disprojekt.cz	
VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	DSP+DPPS
ZODP. PROJEKTANT	S. Štádániová	DATUM	05/2018
VYPRACOVAL	S. Štádániová	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město TŘEBÍČ	MEŘITKO	1 : 500

TŘEBÍČ - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I.ETAPA	
AKCE:	
ČÁST:	D.2. SO1.02. PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ VJEZD
VÝKRES:	SITUACE DOPRAVNÍ
	Č. VÝKRESU D.2.3.