

Požadavky na provedení DIO:

Přechodné dopravní značení musí být v základní velikosti a retroreflexní úpravě třídy I a umístěné na červenobíle pruhovaných sloupcích. Přechodné dopravní značení bude provedeno dle TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

Nebezpečná místa, zejména výkopy, budou ohrazena a zabezpečena proti pádu a to zábradlím výšky alespoň 1,1 m se záložkou pro bílou hůl ve výšce 100 – 250 mm, samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.

Před výjezdem na zpevněnou komunikaci očistí vozidla stavby. Směrovací desky budou ve vzdálenostech max. 10 m a zároveň u každého nebezpečného místa (výkopy, uliční vpusti).

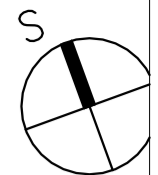
V případě zúžení jízdního pruhu budou na první 3 značky ve směru jízdy umístěna výstražná světla.

Minimální průjezdní šířka na silnicích a místních komunikacích bude 5,50 m. Minimální průjezdní šířka na silnicích a místních komunikacích při provozu jedním pruhem bude min 2,75 m.

Veškeré stálé dopravní značení v rozporu s navrženým přechodným dopravním značením bude zneplatněno.

LEGENDA

Stav	Návrh
Hranice parcel dle KN	Hrana komunikace
Číslo parcely dle KN	Silniční obrubník, převýšení 120 mm
Zed budovy	Silniční obrubník, převýšení min. 20 mm
Plot	Hrana krajnice, šířka 0,5 m
Zábradlí	Hrana příkopu
Strom	Chodníkový obrubník, na straně odlehle od vozovky s převýšením 80 mm tvoří vodící linii
Komunikace	Betonová palisáda
Hrana komunikace nebo plochy	Barevné kontrastní reliéfní dlažba, vodorovný pás šířky 400 mm, signální pás šířky 800 mm
Souřadnicový systém: S-JTSK	Plochy, technická infrastruktura
	SO 101 Silnice III/1903, sever
	SO 101.1 Silnice III/1903, k MK
	SO 102 Silnice III/1903, východ
	SO 103 Silnice III/1905, jih
	SO 103.1 Silnice III/1905, centrum
	SO 104 Místní komunikace
	SO 105 Odstavné plochy
	SO 106 Autobusový záliv
	SO 110 Chodník, sever
	SO 111 Chodník, východ
	SO 112 Chodník, jih
	SO 113 Chodník a nástupiště, centrum
	SO 114 Chodník, park
	SO 115 Sjezdy
	SO 201 Opěrná zídka
	Nové oplocení
	SO 301 Odvodnění komunikace
	Dešťová přípojka, uliční vpust
	Dešťová přípojka, obrubníková vpust
	Zrušená uliční vpust, zakryta plným poklopem
	SO 302 Přeložka dešťové kanalizace
	Dešťová kanalizace DN 400, šachta
	SO 403 Přeložka VO
	Kabel VO, svítidlo
	SO 701 Rekonstrukce zábradlí
	SO 801 Vegetační úpravy, ozelenění ploch
	SO 801 Vegetační úpravy, strom ke kácení
	SO 801 Vegetační úpravy, pařez k odstranění
	SO 801 Vegetační úpravy, nová výsadba



Zásady organizace výstavby – 3. etapa, 07/2024		
Rozsah prací	Úprava provozu	Použití dočasná dopravní značení
SO 102 Silnice III/1903, východ SO 103.1 Silnice III/1905, centrum (od prodejny ke křižovatce s III/1903) SO 104 Místní komunikace (p.č. 1898/9) SO 105 Odstavná plocha (p.č. 1895/9, před prodejnou) SO 106 Autobusový záliv SO 111 Chodník východ (od prodejny na východní konec obce) SO 113 Chodník a nástupiště, centrum (od propustku pod III/1903 směr východ) SO 114 Chodník, park SO 115 Sjezdy SO 301 Odvodnění komunikace SO 302 Přeložka kanalizace SO 403 Přeložka VO	– úplná uzavírka – objížděná trasa: Mrákov (příjezd po III/1902, III/1907) na III/1903 směr Kout na Šumavě, III/0222a, podjezd 0222a-1, 1/22, Domažlice křižovatka I/22 a III/1903, III/1903 Tlumačov	B1 – 5ks Z2 – 5ks S7 – 10ks E13 – 5ks A15 – 5ks B20-30 – 4ks B20-50 – 1ks C2c – 2ks C2c – 2ks IP10a – 2ks

Revize 11.7.2024
– úprava objížděné trasy pro návaznosti na souběžnou stavbu Kout na Šumavě

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01 Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTAREMESTO.CZ PŘEVRÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886, ČKAIT 0102589	
Vedoucí projektu:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	ATELIÉR M.A.A.T.
Projektant:	Ing. Jaroslav Stanovič, Převrátilská 330, 390 01 Tábor, IČ 036 16 886	KÚ: Tlumačov u Domažlic
Investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň Obec Tlumačov, Tlumačov č.p. 107, 344 01 Tlumačov	p.č.:
Akce:	III/1903 a III/1905 průtah Tlumačov	Stupeň: DPS
Obsah:	Zásady organizace výstavby - 3. etapa	Datum: duben 2023
		Ozn. části: B
		Měřítko: 1:1000
		Č. výkresu: 8.2.c
		Paré: