

LEGENDA:

	REALIZOVANÉ ÚPRAVY V RÁMCI 1. ETAPY
	ROZSAH REALIZOVANÝCH ÚPRAV V RÁMCI 1. ETAPY
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ KE ZRUŠENÍ
	NAVRŽENÉ PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STAVENIŠTNÍ OPLOCENÍ / ZÁBRANA PO DOBU PROVÁDĚNÍ VÝKOPU PRO KABELOVOU TRASU
	STROM URČENÝ KE KÁCENÍ (kácení stromů zajistí vlastník stromů v předstihu před zahájením realizace navržené stavby)
	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ PO DOBU STAVBY






POZNÁMKA :

Dopravní značení bude provedeno v souladu s ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení - část 1: Stálé dopravní značky (10/2008), ČSN 73 EN 12899-3 Stálé svislé dopravní značení - Část 3: Směrové sloupky a odrazky, ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení - Požadavky na dopravní značení, dále pak v souladu s TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, s TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích a v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění a s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

DZ budou umístěny se spodním okrajem značky ve výšce nejméně 0,60 m nad úrovní vozovky, v jednotné výšce v rámci pracovního místa. DZ budou upevněny na podpěrných sloupcích, které budou opatřeny červenými a bílými pruhy z retroreflexní fólie nejméně třídy R1, šířka pruhů 0,10 - 0,20 m, celková délka barevné úpravy min. 0,45 m. Sloupky budou osazeny do podkladních desek. Veškerá nosná zařízení budou provedena v souladu s TP 66.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuelně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností!!!

<div><div>Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>				KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ	
	VED.PROJEKTU  Petr ŠTĚPÁNEK	ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT  Petr ŠTĚPÁNEK	RAZÍTKO <div><div>Nedvěd s.r.o. PROJEKT PLZEŇ</div><div>326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791</div></div>	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	PLZEŇ		
STAVEBNÍK:		Západočeská univerzita v Plzni			
<b>Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. "SMART" - 0. etapa</b>					
<b>SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ</b> SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - 1. ETAPA				SOUBOR	24-ZCU_Plzeň-E_0-SO180-PDPS-SIT_DIO.dwg
				DATUM	05/2022
				STUPEŇ	PDPS
				ZMĚNA Č.	
				MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA / PARÉ
				1 : 500	<b>2</b>