



POZNÁMKA:

1. PROVIZORNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE NA SILNICI III. TŘÍDY A ÚČELOVÉ KOMUNIKACI PROVEDENO S RETROREFLEXNÍ ÚPRAVOU RA1 O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH.

2. PROVIZORNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE NA SILNICI I. TŘÍDY PROVEDENO S RETROREFLEXNÍ ÚPRAVOU RAZ O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH.

3. POVINNOSTI ZHOTOVITEL STAVBY JE ŘÁDNÁ ÚDRŽBA PROVIZORNÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, JE POČÍTÁNO S TÍM, ŽE MONTÁŽ, PŘESUN A DEMONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, KTERÁ SE ZABÝVÁ TOUTO ČINNOSTÍ.

4. MONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN EN 12899-1 STÁLE SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 1: STÁLE DOPRAVNÍ ZNAČKY VČETNĚ NÁRODNÍ PŘÍLOHY NA, ČSN EN 12352 ŘÍZENÍ DOPRAVY NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH - VÝSTRAŽNÁ SVĚTLA, TP 65 ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 66 ZÁSADY PRO OZNAČOVÁNÍ PRACOVNÍCH MÍST NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 143 SYSTÉM HODNOCENÍ PŘENOSNÝCH SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK, VL 6.1 VZOROVÉ LISTY STÁVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 361/2000 Sb. O PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A O ZMĚNÁCH NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ZÁKON O SILNIČNÍM PROVOZU) A VYHLÁŠKY Č. 294/2015 Sb., KTEROU PROVÁDĚJÍ PRAVIDLA PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH.

5. OBOUSMĚRNÝ PROVOZ VOZIDEL BUDE ŘÍZEN KYVADLOVÉ VOLNÝM JÍZDNÍM PRUHEM POMOCÍ STÁVAJÍCÍHO A PROVIZORNÍHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A POMOCÍ NÁLEŽITÉ POUČENÝCH A VYBAVENÝCH OSOB PODLE PROVÁDEČHO PRAVNÍHO PŘEDPISU, KTERÉ ZAJISTÍ ZHOTOVITELSKÁ FIRMA.

6. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ODSTRANĚNO VŠECHNO PROVIZORNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S TÍM, ŽE DOPRAVNÍ REŽIM BUDE VRÁCEN DO STÁVAJÍCÍHO STAVU.

PLATNOST DIO 01: 1 DEN (MONTÁŽ)
1 DEN (DEMONTÁŽ)

- LEGENDA:**
- ZABOR STAVBY
 - MAPOVÝ PODKLAD
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - PROVIZORNÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SO 120
ČÁST B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		Datum změny:	
Číslo změny:	Obsah změny:		
01	-		
02	-		
03	-		
Objednatel:		REDITELSTVÍ SILNIC A DALNÍC ČR	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s.	
Vedoucí střediska:		Ing. ADELA BARTOŠOVÁ	
Ing. Ota Heller		Ing. Lukáš Szabó	
Místo inženýrského projektu:		Ing. Lukáš Szabó	
Projektové středisko Plzeň		Ing. Lukáš Szabó	
Vedoucí střediska:		Ing. Lukáš Szabó	
Ing. Ota Heller		Ing. Lukáš Szabó	
Název akce:		17-390.230	
PD NA OPRAVU MOSTU EV.Č. 6-074f		VD - ZDS	
Stavební část		06/2018	
Objekty pozemních komunikací		B.1.2	
SO 120 DIO		14 A4	
Název přílohy:		2	
DIO 01			