

UPOZORNĚNÍ :

- VÝKOPY V CELÉM ROZSAHU ETAPY BUDOU LEMOVÁNY ZÁBRANAMI Z2 RESP. ČERVENOBILOU PÁSKOU, PŘECHODY PŘES VÝKOPY BUDOU ZABEZPEČENY LÁVKAMI SE ZÁBRADLÍM.
- Dopravní opatření bude před zprovozněním v dostatečném předstihu oznámeno na Záchranou službu, Hasičský záchranný sbor a Policii ČR.

POZNÁMKA :

Dopravní značení bude provedeno v souladu s ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení - část 1: Stálé dopravní značky (10/2008), ČSN 73 EN 12899-3 Stálé svíslé 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 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.

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

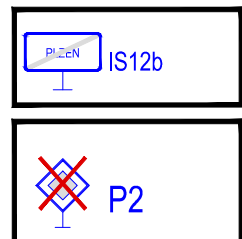
PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

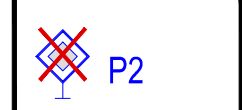
PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

PRÍČNÁ UZÁVĚRA JEDNOSTRANNÝMI SMĚROVACÍMI DESKAMI Z 4b
- ODSTUP PODÉLNĚ 1 - 2 m
- VÝŠKA SVĚTLA TYPU 1 NA KAŽDÉ SMĚROVACÍ DESCE

LEGENDA - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:



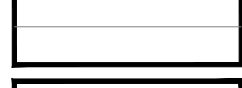
STÁVAJÍCÍ SVÍSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



STÁVAJÍCÍ SVÍSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ K ODSTRANĚNÍ



NAVRŽENÉ PŘECHODNÉ SVÍSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



NAVRŽENÉ PŘECHODNÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



SMĚR ORGANIZACE DOPRAVY

KRPP-20856-2/ČJ-2026-0300DP

Ing. Martin Cibulka
Digitálně podepsal
Ing. Martin Cibulka
Datum: 2026.02.10
11:21:29 +01'00'

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

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

Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VED.PROJEKTU Ing. Petr BUDÍN	ODP.PROJEKTANT Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT Ing. Petr BUDÍN	RAZÍTKO Nedvěd s.r.o. 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel. 37 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC: PLZEŇ, SULKOV	STAVEBNÍK: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřimálého 37, 301 00 Plzeň	

I/26 SULKOV, most ev.č.26-019 b.1, 26-019 b.2	
SOUBOR D01_28_Sulkov.zhg	DATUM 01/2024
STUPEŇ PDPS	ZMĚNA Č.
MĚŘITKO 1 : 1000	PŘÍLOHA / PARÉ D2.2
SO 901 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ SITUACE PŘECHODNÉHO DZ - 1. ETAPA STAVBY	