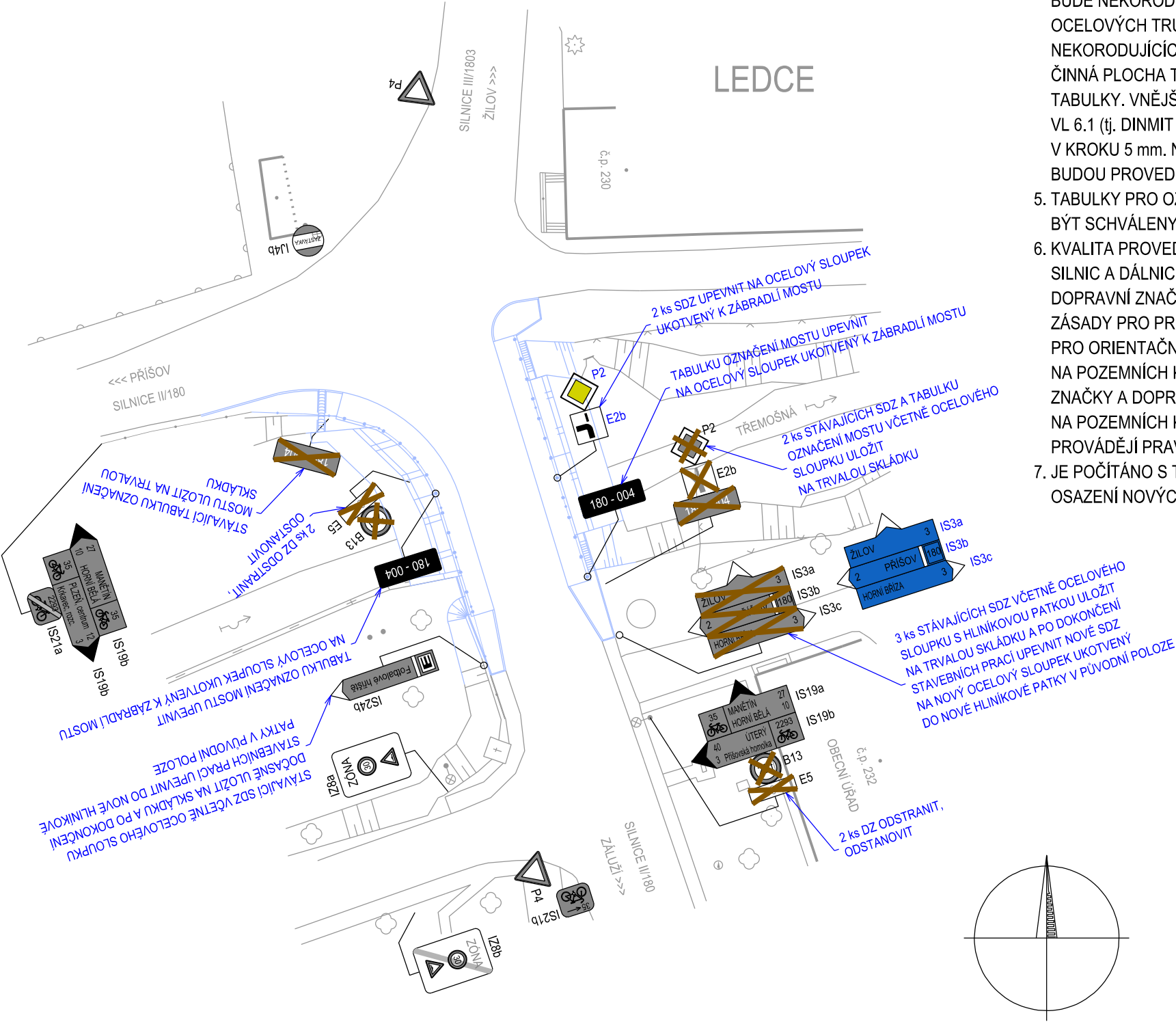


MOST EV. Č. 180-004 LEDCE, PŘESTAVBA
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ 1:500



POZNÁMKA:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA SILNICI II. TŘÍDY BUDE PROVEDENO S RETROREFLEXNÍ ÚPRAVOU RA2 O ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH.
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE VYROBENO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S PLNÝMI ROHY SE ZPEVNĚNÝM OKRAJEM POMOCÍ DVOJITÉHO OHYBU LISOVÁNÍM PLECHU. SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE NEKORODUJÍCÍ. OBJÍMKY BUDOU Z HLINÍKOVÝCH SLITIN. SLOUPKY PRO SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDOU VYROBENY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK O Ø 60 mm S TLOUŠTKOU STĚNY MAX. 3 mm, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY DO HLINÍKOVÉ PATKY. HLINÍKOVÉ PATKY BUDOU UCHYCENY KOTEVNÍMI ŠROUBY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU C 30/37-XF4.
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VČETNĚ JEJICH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU A MUSÍ BÝT SCHVÁLENY MINISTERSTVEM DOPRAVY K UŽITÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH V ČR.
- TABULKY PRO OZNAČENÍ MOSTŮ BUDOU VYROBENY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S PLNÝMI ROHY SE ZPEVNĚNÝM OKRAJEM POMOCÍ DVOJITÉHO OHYBU LISOVÁNÍM PLECHU. ROHY PODKLADU KOPÍRUJÍ ZAOBLENÍ ROHŮ ČINNÉ PLOCHY. SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE NEKORODUJÍCÍ. OBJÍMKY BUDOU Z HLINÍKOVÝCH SLITIN. SLOUPKY PRO TABULKY BUDOU VYROBENY Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRUBEK O Ø 60 mm S TLOUŠTKOU STĚNY MAX. 3 mm, KTERÉ BUDOU PŘIPEVNĚNY K ZÁBRADLÍ MOSTU POMOCÍ KOTEVNÍCH NEKORODUJÍCÍCH PRVKŮ. HORNÍ ČÁST SLOUPKŮ BUDE ZAKRYTA PLASTOVÝMI VÍČKY. ČINNÁ PLOCHA TABULKY O ROZMĚRECH 500 x 150 mm BUDE ČERNÉ BARVY S BÍLÝM LEMEM O ŠÍŘCE 10 mm UMÍSTĚNÝM TĚSNĚ U KRAJE TABULKY. VNĚJŠÍ ROHY LEMU SE ZAOBLUJÍ POLOMĚREM R = 30 mm. PÍSMO NA TABULCE, KTERÉ BUDE BÍLÉ BARVY, BUDE STŘEDNÍ DLE VL 6.1 (tj. DINMIT DLE 1451, DÍL 2) S VÝŠKOU 80 mm. V PŘÍPADĚ DELŠÍHO TEXTU SE POUŽÍJE KOMPRESI 95%, POPŘÍPADĚ SE SNIŽÍ VÝŠKA V KROKU 5 mm. NEJMENŠÍ VÝŠKA PÍSMO LZE POUŽÍT 55 mm. PÍSMO MUSÍ BÝT PROVEDENO SÍTOTISKEM. TABULKY PRO OZNAČENÍ MOSTŮ BUDOU PROVEDENY S RETROREFLEXNÍ ÚPRAVOU RA1.
- TABULKY PRO OZNAČENÍ MOSTŮ VČETNĚ JEJICH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY AUTORIZOVANOU ZKUŠEBNOU A MUSÍ BÝT SCHVÁLENY MINISTERSTVEM DOPRAVY K UŽITÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH V ČR.
- KVALITA PROVEDENÍ, UMÍSTĚNÍ A MONTÁŽ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI ČSN 73 6101 PROJEKTOVÁNÍ SILNIC A DÁLNIC, ČSN EN 12899-4 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 4: SYSTÉM ŘÍZENÍ VÝROBY, ČSN EN 12899-5 STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ČÁST 5: POČÁTEČNÍ ZKOUŠKA TYPU, TP 65 ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 70 ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ A ZKOUŠENÍ VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 100 ZÁSADY PRO ORIENTAČNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, TP 169 ZÁSADY PRO OZNAČOVÁNÍ DOPRAVNÍCH SITUACÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, VL 6.1 VZOROVÉ LISTY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY, TKP 14 DOPRAVNÍ ZNAČKY A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ, V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 13/1997 Sb. O POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH, 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.
- JE POČÍTÁNO S TÍM, ŽE ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, ZPĚTNÉ OSAZENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, OSAZENÍ NOVÝCH TABULEK PRO OZNAČENÍ MOSTŮ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, KTERÁ SE ZABÝVÁ TOUTO ČINNOSTÍ.

LEGENDA:

- MAPOVÝ PODKLAD
- HRANA ÚPRAVY MOSTU
- 180 - 004 NOVÁ TABULKA ČÍSLA MOSTU
- P2 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň telefon: +420 377 172 101 e-mail: posta@suspk.eu

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. ROBERT ZÁPOTOCKÝ
		Garant profese:

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	MIROSLAV FUNDA	MIROSLAV FUNDA	ING. LUKÁŠ SZABÓ

Název akce:	Číslo smlouvy: 21-291.230	
Most ev. č. 180-004 Ledce, přestavba	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 05/2022	
Část: STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 150.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	Číslo části: D.1.1.2	
Název přílohy:	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 3 x A4
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	Číslo přílohy: 1	