

Technická zpráva

1. Úvod

Předmětem tohoto projektu je dopravní značení pro realizaci akce:
„D1, km 41 - DIVIŠOV VN4110, MKPB, obnova 20 ks PB“

Investor:	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Zhotovitel:	Elmoz Czech, s.r.o. Černoleská 2326, 256 01 Benešov
DIO zpracoval:	PROZNAK Praha s.r.o. Modřanská 244, 147 00 Praha 4

2. Rozsah stavby

Předmětem stavby je oprava 20 ks příhradových stožárů na lince VN4110 DIVIŠOV, z nichž 6 ks bude vyměněno. Mezi nimi i příhradové stožáry č. 22 a 23 včetně výměny vodičů přes dálnici D1. Výměna vodičů bude provedena pomocí kolečkových závěsů s využitím stávajících vodičů.

Tato pracovní činnost si v místě převěsu kabelů vyžádá snížení nejvyšší povolené rychlosti na dálnici na 80 km/h. Pracovní plošina zabezpečující pád kabelu budou ve směru Brno u místěna v ostrůvku mezi výjezdovou a nájezdovou větví MÚK 41. Pracovní plošina ve směru na Prahu bude umístěna v dopravním stínu nájezdové větve, kde bude rychlost omezena na 60 km/h.

Dopravní opatření bude realizováno v koordinaci s dopravním značením jiných, právě probíhajících staveb.

3. Legislativní a normové podklady

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
Vyhláška Ministerstva dopravy č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
ČSN EN 1436+A1 Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení
ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení, Část 1: Stálé dopravní značky, včetně platné národní přílohy NA
Vzorové listy staveb pozemních komunikací: VL 6 – Vybavení pozemních komunikací, část 6.1 Svislé
dopravní značení, 6.2 Vodorovné dopravní značení
TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích
Příručka Označování pracovních míst na dálnicích – II. a V. díl
Technické kvalitativní podmínky staveb (TKP)
ZTKP kap. 14, Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR, Provozní
směrnice ŘSD ČR, Výkresy opakovaných řešení, tzv. R-plány
(<https://www.rsd.cz/web/guest/technicke-dokumenty/ppk-a-dopravni-znaceni>)

4. Dopravní značení

Veškeré svislé i vodorovné dopravní značení musí být provedeno v souladu se zákonem č.361/2000 Sb., o silničním provozu, vyhláškou č. 249/2015 Sb., příslušnými normami, vzorovými listy, technickými podmínkami a vnitropodnikovými předpisy (zejména PPK-PRE, PPK-VOZ, PPK-SVE a R-plány), které jsou dostupné na webu ŘSD v sekci Technické předpisy / PPK a dopravní značení.

5. Definitivní dopravní značení

Po dokončení akce bude uvedeno do původního stavu.

6. Závěr

DIO bylo zpracováno dle požadavků objednatele.

7.5.2026

Michal Pařízek
PROZNAK Praha s.r.o.
t.: 775 215 217