



**Poznámka:**  
 Nové instalované značky budou uchyceny na ocelové sloupky pozinkované o průměru 60 mm pomocí Al dýchytů. Sloupky budou osazeny do kotvicích pátek, které jsou vyráběny z hliníkové slitiny a dodány se včetně kotvicích šroubů a spojovacích materiálů. Pro snadnou instalaci bude použit betonový korpus, jeho hmotnost je 60 kg.  
 Povrch značek bude tvořit retroreflezní fólie s životností ním. 5 let. V místech, kde značky budou umístěny do průchozího prostoru pro chodce a cyklisty, bude spodní okraj nejvíce umístěná značky (včetně dodatkové tabulky) 2,50 m nad povrchem chodce a cyklisty.  
 Značení musí být v souladu se zákonem o provozu na pozemních komunikacích č. 290/2015 Sb., § 17 a 28a dle dopravního značení na pozemních komunikacích.

Odsouhlaseno dne: 18.7.2022 dle § 77 z.č. 361/2000 Sb.  
 Pod Čj. KRPB-151743-4/CJ-2022-060406-PAZ nahrazuje KRPB-151743-2/CJ-2022-060406-PAZ

**LEGENDA :**

Zobrazení bar  
 Zobrazení kufra

**Legenda obnovených ploch :**

- Akční obdélník komunikace - 2dílný povrch (asfaltbeton)
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10a - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - červený oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10b - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - zelený oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10c - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - oranžový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10d - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - fialový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10e - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - hnědý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10f - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - šedý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10g - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - černý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10h - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle modrý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10i - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle zelený oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10j - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - žlutý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10k - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - růžový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10l - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle šedý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10m - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle žlutý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10n - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle cyanový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10o - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle magentaový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10p - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle modrošedý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10q - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle růžový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10r - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle žlutozelený oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10s - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle cyanomodrý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10t - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle magentomodrý oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10u - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle žlutoořechový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10v - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle cyanoořechový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10w - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle magentoořechový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10x - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle žlutoredový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10y - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle cyanoredový oděh
- Obilnáková plocha - obilnáková plocha 10z - rovná hrana 200 x 100 x 60 mm - světle magentoořechový oděh

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkresu výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

**MP** Modyr Projekt s.r.o.  
 Štrobářská 222/283, 690 02 Břeclav  
 IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721

**Projektová dokumentace pro provádění stavby**  
 dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jiří Látko	Základové číslo:	450/21
Zodpovědný projektant:	Jiří Látko	Formát:	A4
Vypracoval:	Jiří Látko	Datum:	29. srpna 2023
Stavění:	Obec Brod nad Dyjí, Obecní úřad Brod nad Dyjí, Brod nad Dyjí 45 691 81 p. Břeclav	Místo stavby:	č.č. Brod nad Dyjí území evidenční 02342
STAVBA:	<b>Brod nad Dyjí – rekonstrukce MOK</b>	Součet dokumentace:	DPS
OBJEKT:	B. Stavební území B.2. 100 - Objekty pozemních komunikací	Mapový měřítko:	1:500
PŘÍLOHA:	Dopravní značení	Číslo výkresu:	B.2.8.
		Revize:	

Tato dokumentace je důležitou součástí projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nemá být bez předchozí písemné souhlasy kopírována, rozmnožována a zprístupňována jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.