

Dr. HORÁKOVÉ

JANÁČKO:



**POKRAČOVÁNÍ VÝŘEZEM VÝCHOZÍ**

	stožár světelné signalizace
	výložník s údajem o délce vložení
	návěstidlo třibarevné soustavy s kruhovými signaly
	návěstidlo signálu doprůvkově zelené šípky vpravo
	návěstidlo signálu pro chodce s akustickou signalizací
	návěstidlo signálu žluté přerušované světlo ve tvaru chodce
	tačtíčko pro chodce
	tačtíčko pro chodce s odpínáním zvukového signálu
	tačtíčko pro nevidomé s odpínáním zvukového signálu (modré)
	přijímač dálkové ovládní zvukové signalizace pro nevidomé
	jednotka RSU pro preferenci vozidel MHD a IZS
	detekční videokamera
	detekční plocha/sčítací plocha
	řadič SSZ
	kabelová skříň
	skříňka pro ruční řízení
	rozvaděč měření a jistiění (napájení) SSZ
	stávající přípojky a elektroměrův rozvaděč
	podružný rozvaděč
	detailová kamera pro detekci obtíže řidiče
	dohledová kamera s IR příviletem
	infračervený přívletem
	výložník s údajem o délce vložení
	radarový rychloměr
	bezbariérová úprava přechodu
	signální a varovný pás
	svislé dopravní značení
	svislé dopravní značení rušené
	svislé dopravní značení stávající
	nové nebo obnovené vodorovné dopravní značení
	sloupek SDZ novýtávající
	soup VO novýtávající/rušený/avstávající
	avstávající uliční vpust
	označník zastávky novýtávající/rušený
	zabrádli
	soup trakce (autor STOSMOL, s.r.o.)*
	nové obnovení chodníku a vozovky
	Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru (autor ADVISIA, s.r.o.)
	rozšíření chodníkové plochy
	rozšíření vozovky
	rozšíření zeleně
	* koordinované stavby

Zoznamky:

Signálniky a varovné pásy pro osoby se zrakovým postižením jsou navrženy dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací z ledna 2006 a vyhlášky č. 398/2009 Sb. ob obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Povrch signálních a varovných pásů musí mít nezmenšitelnou strukturu a charakter odlišující se od okolí. Povrch plochy do vzdálenosti nejmeně 250 mm od těchto pásů musí být rovinný při dodržení požadavků na protiskluzivní vlastnosti a musí být vůči signálnimu a varovnému pásu vizuálně kontrastní. Ve stanovených případech lze ustupout od požadavku na vizuální kontrast. Signální pásy musí končit u přirozené nebo umělé vodorovné linie, jinak je nutné vodorovné linie vytvořit např. zvednutím obrub o min. 6 cm nad přilehlou plochu chodníku.

Provedení a instalace SDZ a VZD je detailně popsáno v PS 401.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý			420 Praha, s.r.o. Zveřejněno 31/6/22 106 00 Praha 6
VYPRACOVAL	Ing. Jan Prokop			
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Baššan			
STAVEBNÍK	Stavbařní město Ostř. nad Labem, Veľká třeboňská 2336/8, 401 00 Ostř. nad Labem			mail: ost@ost.cz
MÍSTO STAVBY	Výzkumná ulice Výstupní u Něstěmická, k.ú. Krnské Březno 1775/26			tel: +421 481 540
NÁZEV STAVBY	<b>VÝSTUPNÍ u NESTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ</b>			<b>DATUM</b> 20240610
				<b>FORMÁT</b> 12x44
				<b>VERZÍKNO</b> 12x50
				<b>STUPEŇ PD</b> DUR+OSP
				<b>ČÍSLO ŽÁKAZKY</b> 001.058.22
STAVEBNÍ OBJEKT	-			<b>ČÍS. SOUPRAVY C. VÝKRESU</b>
ČÁST	SITUÁČNÍ VÝKRES			<b>C.4</b>
OBŠAH:	<b>CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES</b>			