







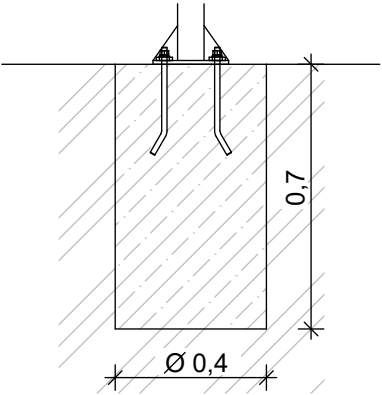


VÝPIS DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ			
NÁHLED	OZNAČENÍ	NÁZEV	ks (m,m²)
	IP4b	JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ	1 ks (přesun)
	P04	DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ	1 ks (přesun)
	B20a	NEJVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST (30 km/h)	1 ks
	IP11b	PARKOVIŠTĚ (kolmé nebo šikmé stání)	1 ks
	IP11c	PARKOVIŠTĚ (podélné stání)	1 ks
	IP12 + symbol 225	VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY	1 ks
	V10a	STÁNÍ PODÉLNÉ	10 m
	V10f	VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ	2 m²

UKOTVENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

KOTVÍCÍ PATKA


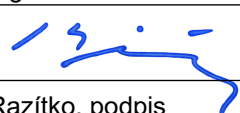
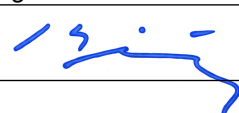


- POZNÁMKA SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:**
- ROZMĚR DZ - základní
 - POVRCH DZ - retroreflexní fólie, RA2
 - PROVEDENÍ DZ - Zn plech lisovaný s dvojitým okrajem
 - UPEVNĚNÍ DZ - nastřelený „C“ profil
 - SLOUPKY DZ - ocelové povrchově upravené zinkováním, průměr 60 mm, síla stěny cca 2 - 3 mm, dl. 3 m
 - PATKY DZ - čtyřbodé, materiál Almg, otvor pro sloupek průměr 60 mm, součástí 4 ks závitové tyče M14 x 350, 4 ks matice, 4 ks podložek, 2 ks jisticího šroubu M10 x 20
 - VÍČKO SLOUPKŮ - vrchní díl sloupků DZ bude zaslepen plastovým víčkem průměr 60 mm
 - VELIKOST OTVORU PATKY - průměr 400 mm, hloubka 700 mm, materiál beton C 16/20 XC2
 - SPODNÍ OKRAJ SVISLÉ DZ BUDE UMÍSTĚN 1,8 m NAD ÚROVNÍ VOZOVKY V MÍSTECH PRŮCHOZÍHO PROSTORU PRO CHODCE min. 2,2 m, max. 2,7 m
 - NEJMENŠÍ VODOROVNÁ VZDÁLENOST SVISLÉ DZ OD VNĚJŠÍHO OKRAJE ZPEVNĚNÉ ČÁSTI POZEMNÍ KOMUNIKACE JE 0,3 m, NEJVĚTŠÍ 2,0 m

- POZNÁMKA VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:**
- VDZ BUDE PROVEDENO TERMOPLASTICKÝMI HMOTAMI (případně plastické hmoty nanášené za studena)
 - TYP II, VDZ DLE STÁVAJÍCÍHO ZNAČENÍ (hladké)
 - ODSTÍN POUŽITÍ NÁTĚROVÉ HMOTY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 018020
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO V REFLEXNÍ ÚPRAVĚ
 - BALOTINA PRO ZVÝŠENÍ VIDITELNOSTI ZA VLHKA A DEŠTĚ (velikost zrn cca 1000 - 200 µm)

- POZNÁMKA:**
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE NORMY ČSN 12899-1 A ČSN 018020, ZÁK. 361/2000 SB., V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 294/2015 SB.
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE UMÍSTĚNO DLE ZÁSAD PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH II. VYDÁNÍ TP 65 A ZÁSAD PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH TP 133.

Veškré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimši, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	 Ing. David Klimša projekční činnost Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša		
				
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace		Formát	2 x A4
	Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh		Datum	srpen/2020
	Název stavebního objektu		Stupeň	DPS
	SO 101 Komunikace		č. zakázky	DK15/2017
Název výkresu		Měřítko	č. výkresu	
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša		Výpis trvalého dopravního značení		D.101.4