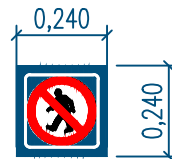
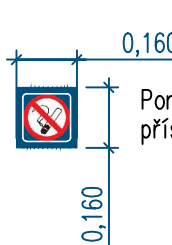


Piktogram 86 "Průchod pro pěší zakázán"



Pomocí upevňovacích prvků upevněn k zábradlí na začátku nástupiště.

Piktogram 85 "Zákaz kouření"



Pomocí upevňovacích prvků upevněn v přístřešku v bodech pro šrouby pro uchycení IS

Pozn.:

Tabule budou v provedení FeZn nebo hliníkový plech min. tloušťky 1,0 mm ± 0,1 mm. Ocelový pozinkovaný plech musí mít tloušťku zinkové vrstvy min. 20 µm z každé strany, tj. 200 g zinku na 1 m² plochy. Tabule jsou po obvodu vyztuženy dvojitým zahnutím plechu a ze zadní strany zpěvněny min. dvěma „C“ profily, sloužícími zároveň k upevnění tabule na objímky. Ze spodní strany ohybu jsou otvory pro odvod dešťové vody. Tabule jsou vyztuženy hliníkovým celoobvodovým rámečkem otevřeného „C“ profilu nebo ocelovým uzavřeným čtvercovým profilem rozměru min. 12 x 12 mm. Střední část nosného rástru slouží k upevnění tabule na objímky nebo v případě hliníkového rámečku jsou k tabuli přínýtovány „C“ profily. Rohy tabule musí být zaobleny – poloměr zaoblení rohů tabule je 50mm. Použitý rámeček zasahuje do činné plochy 12mm. V případě technického provedení okraje tabule dvojitým ohybem (bezrámečkové), musí být na činné ploše zachován volný prostor šířky 12mm mezi vnějším okrajem fólie a tabule, po celém obvodu tabule. V obou případech musí zůstat zachována velikost činné plochy 600mm.

Na tabulích OS budou barvy RAL 9003, RAL 5003 a RAL 3020 dle GM OS/IS SŽ z 01/2021.

Nosné prvky OS – sloupky samostatně stojící – bezešvé trubky FeZn rozměru 70/3mm, ze shora utěsněné proti vnikání dešťové vody. Ocelové trubky budou žrově pozinkované ponorem, ostré hrany a nálitky zabroušeny. Finální povlak dle ČSN EN ISO 1461, tloušťka povlaku min. 55 µm. Na sloupky se nemusí nanášet nátěr. Pro každou tabuli se použijí s ohledem na dynamické zatížení větrem min. 2 samostatné sloupky. Nejmenší dovolená výška spodní hrany tabulí nad okolním terénem je 2,5 m.

Nosné prvky budou kotveny betonových základů s vloženou trubkou a po instalaci zality polymermaltou. Horní hrana základu bude v případě umístění v nástupišti skryta pod dlažbou. Pro základy bude použit beton třídy min. C25/30. Nosné prvky Piktogramu 86 "Průchod pro pěší zakázán" budou upevněny na zábradlí na začátku nástupiště.

Upevňovací prvky musí vyhovovat požadavkům dle ČSN EN 12 899-1 a specifikacím níže. K upevnění tabulí jsou použity objímky, svorky, šroubové spoje, montážní pásy, případně speciální přípravky na historické sloupky ze slitiny hliníku nebo oceli s příslušnou protikorozní ochranou. Vlastní spojovací materiál musí být v provedení nerez. Tabule musí být upevněny tak, aby vívem provozu a povětrnostních podmínek nedocházelo k jejich uvolňování, deformacím, pootočení nebo i pádu. Objímky a svorky mohou být jedno nebo oboustranné, z vnitřní strany drážkované.

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava			
		Nástupiště na zastávce Ledečky		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:		Popis:	
[000]		02.07.2021		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		[Ing. Petr Prchal]			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 773/1; 779 00 Olomouc			
Zhotovitel projektu:		PRODIN, a.s.			
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí			
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovitel objektu:		PRODIN, a.s.			
Adresa:		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí			
Kontakt:		T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:	
Ing. Petr Prchal		[-]		Ing. Petr Prchal	
Zpracovatel:		Ing. Petr Prchal			
Název stavby/akce:		Rekonstrukce nástupiště na zastávce Ledečky		Označení (S-kód):	
				S622000174	
				Označení zhotovitele:	
				3110-20-126	
Název části:		Nástupiště		Označení části: D.2.1.2	
Název objektu:		Nástupiště		Označení objektu/komplexu:	
				SO 11-12-01	
Název přílohy:		Orientační systém		Číslo přílohy: [2][007]	
Název dílčí části přílohy:		[-]		Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Středočeský		Ledečky [679771]		1421 18	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
DUSP+PDPS		02.07.2021		A3	
Měřítko:		1:10			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 2 2 0 0 0 1 7 4		P D P S		D 2 1 2 X	
(Prostor pro další informace)		Objekt:		Podoblet:	
		S O I I I I 2 0 1		X X X	
		Příloha:		Revize:	
		2		0 0 7	