


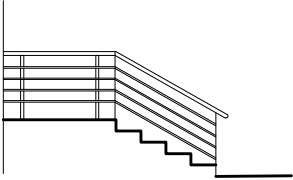
POZNÁMKA:


- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI, KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AD
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY
- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JSOU KOTVY K NOSNÝM KONSTRUKCÍM
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JE Z VRSTVENÉHO LEPENÉHO SKLA S VLOŽENOU FÓLIÍ DLE ČSN EN ISO 12543-2; VÝPOČET TLOUŠTKY SKLENĚNÝCH TABULÍ ZAJIŠŤUJE DODAVATEL

SO.01=0,000=327,310 m n.m. Bpv, SO.02=0,000=326,600 m n.m. Bpv

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
investor	Statutární město Brno		
místo stavby	Michalova 2430/2, 628 00 Brno-Líšeň p.č. 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882/1, 7981/1, k.ú. Líšeň		
akce		datum	03/2022
PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.03 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK		formát	–
		č. zakázky	20_021
		stupeň	DPS
		měřítko	–
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu			
OV - VÝPIS OSTAT. VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ		503	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	2NP	CELK.
1NP	OV/01	Škrabák – čistící zóna 500x1000mm	venkovní čistící rohož zapuštěná, vsazená do nerezového rámu v úrovni čisté podlahy – celková výška 25 mm – barva černá	kombinace textilní a kartáčový pásek	bude vzorkováno, určí investor		2	–	2
1NP	OV/02	Škrabák – čistící zóna 500x2050mm	venkovní čistící rohož zapuštěná, vsazená do nerezového rámu v úrovni čisté podlahy – celková výška 25 mm – barva černá	kombinace textilní a kartáčový pásek	bude vzorkováno, určí investor		1	–	1
1NP	OV/03	Skleněná stříška nad vstupy zavěšená na táhla, rozměry 600x2100 mm. 	lepené bezpečnostní sklo VSG, celoobvodově broušeno. Utěsnění prostoru mezi sklem a stěnou silikonovým těsněním.		bude vzorkováno, určí investor	vodící lišty, držáky a další součástky budou lakované do odstínu	3	–	3
1NP	OV/04	Ocelové zábradlí – schodiště 	ocelové zábradlí, nerez, výška 900 mm, šikmé výplně rovnoběžné s madlem – 4 ks kruhový profil madlo $\varnothing 42/3$ mm, sloupky $\varnothing 42/3$ mm, výplně $\varnothing 20/3$ mm kotvení boční, přes přírubu, chemická kotva		bude vzorkováno, určí investor		7,2	–	7,2

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
							1NP	2NP	CELK.
1NP	OV/05	Ocelové zábradlí – rampa 	ocelové zábradlí, nerez, výška 900 mm, šikmé výplně rovnoběžné s madlem – 4 ks kruhový profil madlo Ø42/3 mm, sloupky Ø42/3 mm, výplně Ø20/3 mm kotvení boční, přes přírubu, chemická kotva		bude vzorkováno, určí investor		11,1	–	11,1