

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 TLOUŠŤKY SKLENĚNÝCH TABULÍ ZAJIŠŤUJE DODAVATEL

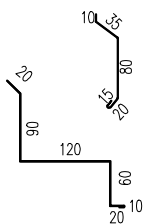
SO.01=0,000=327,310 m n.m. Bpv, SO.02=0,000=326,600 m n.m. Bpv

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
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	-
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo paré
K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		502	

ozn.v.: 503 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.02 – PŘÍSTAVBA MŠ

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm			
							1NP	2NP	STŘ.	CELK.
K/01	parapetní plech – dl. 16,00 m 	oplechování parapetu pozink. plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvicího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem od budovy	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	175 mm+ 30 mm	Délka 15,00 m	15,00	–	–	15,00
K/02	oplechování ke zdi – dl. 2x5,00 m 	ukončení střechy u zdi oplechováním pozink. plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvicího materiálu,	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem tl. 0,70 mm	šedý odstín	320 mm 160 mm	Délka všech prvků 4x2,5m	10,00	–	–	10,00
K/03	dešťový svod hranatý 100x100mm dl.3,15m	pozinkovaný lakovaný hranatý svod vč. spojovacího a montážního materiálu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem	šedý odstín	400 mm	Délka všech prvků 2x3,15m	6,30	–	–	6,30
K/04	žlab podokapní hranatý 125mm	pozinkovaný lakovaný podokapní žlab vč. háků a spojovacího materiálu	pozinkovaná ocel s polyesterovým lakem	šedý odstín	330 mm	Délka 32,5m.	32,5	–	–	32,5
K/05	ukončovací L profil	ohýbaný profil z hliníkového plechu tloušťka 0,7 čelní výška 50 mm	hliníkový plech	šedý odstín	160 mm	Délka 11,1m – nutno započíst prořez a přesahy!	11,1	–	–	11,1
K/06	spojovací/přechodová lišta	ohýbaný profil z hliníkového plechu tloušťka 0,7 olemování zastřešení k budovám	hliníkový plech	šedý odstín	100 mm	Délka 15,1m – nutno započíst prořez!	15,1	–	–	15,1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.