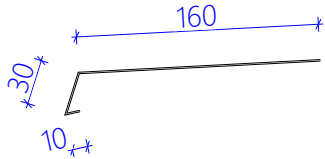




±0,000= 298,50 m.n.m.

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https:// www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>		
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski			
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			Formát:		Paré:
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]			Datum:	09/2024	
Název stavby:			Účel dokumentace:	DPS	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu			Číslo zakázky:		
Stavební objekt: SO 01			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:					Část:
Výpis klempířských výrobků					D.1.1.19

Výpis klempířských prvků						1
Typ	Ozn.	Počet	Schéma	Popis	Umístění	Poznámka
K/1		64,25 m		Oplechování atiky plech Fe Zn plech tl. 0,6 mm. Rozvinutá šířka plechu 720 mm. + Kotvící uhlíky po obou stranách stěny. Plech Ti Zn plech tl. 0,6 mm. Rozvinutá šířka plechu 170 mm.	Střecha	
K/2		5 ks		Prostupová manžeta univerzální pro vstup odvětrání kanalizace ø110 mm	Střecha	
K/3		20,8 m		Systémový podookapní žlab, šířky 50 mm s příslušenstvím	Balkon 2.NP, přístřešek nad balkonem	
K/4		10,4 m		Lemovací profil pro uložení dlažby na balkoně, přivařený k zábradlí. Materiál ocel tl. 3 mm, povrch bude opatřen praškovou barvou, odstín šedý, odstín odsouhlasit s projektantem.	Balkon 2.NP	
K/5		11,0 m		Systémové lemování ke zdi (oplechování přechod -stěna stávajícího pavilonu) Rozvinutá šířka krycí lišty "a" 155 mm. Rozvinutá šířka oplechování atiky "b" 405 mm.	Střecha pavilonu A	viz detail 4

Výpis klempířských prvků						2
Typ	Ozn.	Počet	Schéma	Popis	Umístění	Poznámka
	K/6	8 ks		Prostupová manžeta univerzální pro prostup sloupků bezpečnostního systému, průměr trubky ø6-50 mm	Střecha	
	K/7	20,8 m		Okapnice nad žlabem z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm, r.š. 200 mm	Balkon 2.NP, přístřešek nad balkonem	
	K/8	10,4 m		Dešťový svod, hranatý černý, 50x50 mm, délka 9 m.	Balkon 2.NP	Vypracovat výrobní dokumentaci