

POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan DOUBEK	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY			
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DÍL DOKUMENTACE: D.1.1.b
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVEBNÍHO POVOLENÍ			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2014-02	DATUM: 24.3.2014	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Č.VÝKRESU: 5.2
			REVIZE:

5.2 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

Obsah:

- K2 Závětrná lišta štítu
- K3 Oplechování prostupu střechou
- K5 Střešní žlab
- K6 Odpadní svodová roura
- K7 Žlabový kotlík
- K8 Oplechování parapetu prosklené fasády
- K9 Lapač střešních splavenin

K2 Závětrná lišta štítu

- Oplechování štítu a předsazené části
- Včetně kotvicích a doplňkových prvků
- Rozsah patrný ve výkresu pohledu
- Délka: 1 x 22,5 m – jižní fasáda, 1 x 22,5 m – severní fasáda
- Materiál: Titanzinkové předzvětralé plechy tl. 0,7mm, ref. Rheinzink

K3 Oplechování prostupu střechou

- 3ks +1 ks – rozměr viz část VZT

K5 Střešní žlab

- hranatý, profil 200mm, výška 300mm, spád 0,66%
- Délka hrany střechy 2 x cca 47,5m, RŠ ca 700mm
- Včetně kotvicích a doplňkových prvků (okapový plech) dle detailu
- Materiál: Titanzinkové předzvětralé plechy tl. 0,7mm, ref. Rheinzink

K6 Odpadní svodová roura

- hranatý profil 120/120mm
- Délka celkem: 25m
- Včetně obvyklých kotvicích prvků
- Materiál: Titanzinkové předzvětralé plechy tl. 0,7mm, ref. Rheinzink

K7 Žlabový kotlík

- Rozměr cca 300/300/300mm
- tvar dle detailu
- 4ks
- Materiál: Titanzinkové předzvětralé plechy tl. 0,7mm, ref. Rheinzink

K8 Oplechování parapetu prosklené fasády

- prvek systému dodavatele prosklené fasády,
- 3ks, Délka 16,8m, 33,4m a 22,5m

K9 Lapač střešních splavenin

- Polypropylen
- 4ks