

Akce: MŠ Jeremenkova Šumperk										Výpis prvků: Výpis klempířských prvků		
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM (ks)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA		
K1	Vnější parapet r.š. 280mm dl. 0,58m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,7mm ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		7	0	0	0	7	RAL 7035	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K2	NEOBSAZENO											
K3	Vnější parapet r.š. 280mm dl. 0,58m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,7mm ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		0	3	0	0	3	RAL 7035	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K4	Vnější parapet r.š. 280mm dl. 1,20m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,7mm ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		0	9	11	0	20	RAL 7035	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K5	Vnější parapet r.š. 280mm dl. 1,49m z lakovaného pozinkovaného plechu tl. min. 0,7mm ukončeného u ostění klasickým klempířským způsobem bez použití doplňkových profilů. Napojení na ostění pomocí plastového přípojovacího profilu s integrovanou skleněnou síťovinou pro napojení na KZS. K podkladu bude plech plnoplošně lepený. Spád parapetu k vnější hraně min 3°.		0	19	23	0	42	RAL 7035	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,7mm na horní straně s vrstvou polyesteru tl. min. 25 µm, na spodní straně s ochranným lakováním na pasivační vrstvě.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K6	NEOBSAZENO											

Akce: MŠ Jeremenkova Šumperk										Výpis prvků: Výpis klempířských prvků		
OZN.	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM (bm)	BARVA	MATERIÁL	POZNÁMKA		
K7	Okapový půlkulatý střešní žlab s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně, z lakovaného pozinkovaného plechu r.š. 280mm. Součásti jsou všechny potřebné součásti jako spojky, nové kotvy, háky á 1m, koncovky .		0	6	0	0	6	RAL 7035	Lakovaný pozinkovaný plech tl. min. 0,6mm s oboustranou povrchovou úpravou s vrstvou polyesteru tl. min. 50 µm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K8	NEOBSAZENO											
K9	Okapová svodová roura z lakovaného pozinkovaného plechu. Průměr 90mm. Je součástí systému včetně všech potřebných kolen, spojek, nových kotev, kotlíků apod.		0	6,5	0	0	6,5	RAL 7035		Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K10	NEOBSAZENO											
K11	Závětrná lišta z pozinkovaného plechu tl. min. 0,6mm, r.š. 250 mm chráněného vrstvou PVC-P . Plech bude plnoplošně nalepen k podkladu ze střešní folie PVC PU tmelem+ mechanické kotvení do pevného podkladu (předpoklad deska OSB) klempířskými šrouby s pulíky lepenými PU tmelem. Následně bude přes něho provedeno přetažení střešní PVC-P folií s přesahem min. 150mm, spoje budou vodotěsně utěsněny pojistnou zálivkou.		0	0	0	95	95	světle šedá-dle výrobce	Žárově pozinkovaný plech tl. min. 0,6mm chráněný vrstvou měkčeného PVC, vhodný pro použití ke střešním PVC-P fóliím.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		
K12	Oplechování stávající nadezdívky střešního výlezu z pozinkovaného plechu chráněného vrstvou mPVC tl. min. 0,6mm r.š. 235-315 mm, délky 4,3m. Plech bude plnoplošně nalepen k podkladu ze střešní folie PVC PU tmelem+ mechanické kotvení do pevného podkladu (předpoklad deska OSB) klempířskými šrouby s pulíky lepenými PU tmelem.		0	0	0	6	6	světle šedá-dle výrobce	Žárově pozinkovaný plech tl. min. 0,6mm chráněný vrstvou měkčeného PVC, vhodný pro použití ke střešním PVC-P fóliím.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.		

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	 <small>JIRÍ FRYS - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 13, 78701 ŠUMPERK - TEL. 950 711986, 704284644</small>	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
	ing. Jiří Ježíšek			
Kraj: Olomoucký			Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk			Formát	3A4
Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk - rekonstrukce pavilonu A			Měřítko	
			Datum	11/2024
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/44a
Specializace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - OZN."K"			D11	