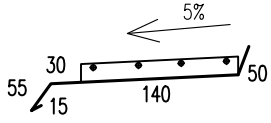
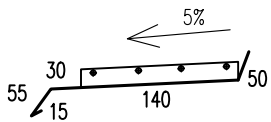
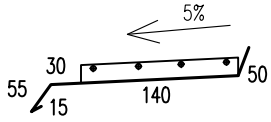
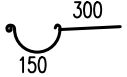

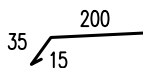
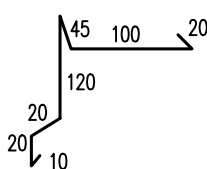


Zodpovědný projektant: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072		Vypracoval: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072	
MÚ (OÚ): Obecní úřad Předboj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022
Investor: obec Předboj		Stupeň:	DPS
Akce: BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY k.ú. PŘEDBOJ (734209), parc.č. 414/1 D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Měřítko:	-
		Počet formátů A4:	- Č. kopie:
Obsah: D.1.A.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	Číslo přílohy: D.1.A.1.11	Revize: -	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DÉLKY
K1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 290 mm	1,5 bm – 6ks CELKEM 9 bm +20% = = <u>10,8 bm</u>
K2		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 290 mm	1,25 bm – 1ks CELKEM 1,25 bm +20% = = <u>1,5 bm</u>
K3		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 290 mm	0,50 bm – 1ks CELKEM 0,50 bm +20% = = <u>0,6 bm</u>
K4		OKAPOVÝ ŽLAB NA STŘEŠE MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 450 mm, Ø150 mm	CELKEM 25,08 bm +20% = = <u>30,1 bm</u>
K5		DEŠŤOVÝ SVOD ZE STŘECHY MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 450 mm, Ø150 mm	CELKEM 12,13 bm +20% = = <u>14,6 bm</u>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DÉLKY
K6		STŘEŠNÍ KRYTINA MATERIÁL: FALCOVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm	
K7		SNĚHOVÉ ZÁBRANY	
K8		OKAPOVÁ LIŠTA MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 250 mm	25,0 bm – 2ks CELKEM 50,0 bm +20% = = <u>60,0 bm</u>
K9		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 335 mm	33,8 bm – 1ks CELKEM 33,8 bm +20% = = <u>41,0 bm</u>
K10		OPLECHOVÁNÍ PROVĚTRÁVANÉHO HŘEBENE MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 550 mm	23,1 bm – 1ks CELKEM 23,1 bm +20% = = <u>28,0 bm</u>
K11		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,6mm, RŠ 650 mm	15,5 bm – 2ks CELKEM 31,0 bm +20% = = <u>37,5 bm</u>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	DÉLKY
		<p>–V CELKOVÉM MNOŽSTVÍ BĚŽNÝCH METRŮ PLECHU PŘIPOČÍTÁNO 20% NA PROSTŘIH</p> <p>–KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610</p> <p>–PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</p> <p>–NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DODAVATEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>–PARAPETY U VNĚJŠÍ HRANY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PŘIPEVNIT POMOCÍ UKONČOVACÍHO VÝZTUŽNÉHO PROFILU S INTEGROVANOU SÍŤOVINOU</p> <p>–VE VÝPISU JSOU VÝMĚRY STANOVENY JAKO „ČISTÉ“ ZMĚŘENÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, VŠECHNY ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI</p> <p>–KONKRÉTNÍ TVAROVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ</p> <p>–DO CENY JE TŘEBA ZAHRNOUT PŘEDPOKLÁDANÉ DOPLŇKOVÉ SOUVISEJÍCÍ PRVKY A ČINNOSTI S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ TAK, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ A PRVEK FUNKČNÍ, DÁLE JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT KOTEVNÍ A SPOJOVACÍ PRVKY, VEŠKERÉ VÝZTUŽNÉ A KRYCÍ PRVKY, ZATMELENÍ, UTĚSNĚNÍ, POMOCNÉ KONSTRUKCE, STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI A OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY PŘÍMO NESPECIFIKOVANÝCH V TĚCHTO PODKLADECH A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, ALE NEZBYTNÝCH PRO ZHOTOVENÍ A PLNOU FUNKČNOST A POŽADOVANOU KVALITU DÍLA A VEŠKERÉ DALŠÍ NÁKLADY, SOUVISEJÍCÍ S POLOŽKAMI (PROŘEZY, ODPAD APOD.)</p> <p>–V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍHO ROZPORU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM</p>	