

Jan Šimek
projektant pro pozemní stavby

telefon: +420 774 334 210
e_mail: H.simek@email.cz

Projektová činnost ve výstavbě a poradenství

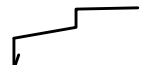
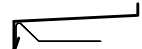
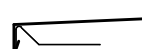
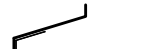


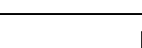
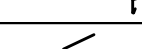



Autorizační razítko:

Paré:

Projektant:	Jan Šimek	Číslo zakázky:	2018016
Vedení projektu:	Jan Šimek	Stupeň projektu:	DPS
Autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Profese:	STAVBA
Investor:	KRAJ VYSOČINA, Žižkova 57/1882, 588 33, Jihlava	Datum:	srpen 2019
Místo stavby:	k.ú. Třebíč, číslo parcely 1334,	Počet formátů:	16xA4
Stavba:	NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY	Měřítko:	
Obsah výkresu:	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Stavební objekt:	S01
		Číslo výkresu:	24.

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ




NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Označení	Popis	Materiál	Povrchová úprava	MJ	množství celkem	množství v 1.PP	množství v 1.NP	množství ve 2.NP	množství ve 3.NP	množství střecha	
K.01	Oplechování okraje terasy (ukončovací plech podlahy terasy) (+ příponky á 400mm)	 Ocelový plech tl. 0,6mm rozvinutá šířka 165mm	Lakovaný PzN plech	mb	8,9	–	4,5	4,4	–	–	
K.02	Oplechování okeního parapetu (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 330mm	Bez úpravy	mb	59	12	18	18	11	–	
K.03	Oplechování parapetu niky (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 370mm	Bez úpravy	mb	1	–	–	–	–	1	
K.04	Oplechování nadokenní římsy (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 220mm	Bez úpravy	mb	7	–	–	–	4	3	
K.05	Oplechování styku zdivo/střecha – nad krytinou (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 250mm	Bez úpravy	mb	8	–	–	–	8	–	
K.06	Oplechování styku zdivo/střecha – pod krytinou (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 250mm	Bez úpravy	mb	38	8	10	10	10	–	
K.07	Oplechování lemování střechy (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 380mm	Bez úpravy	mb	15	–	5	5	5	–	
K.08	Oplechování styku dvou sklonů střech (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 300mm rozvinutá šířka 600mm	Bez úpravy	mb	2	–	–	–	2	–	
K.09	Oplechování úžlabí (+příponky á 400mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 530mm	Bez úpravy	mb	7	–	–	–	7	–	
K.10	Žlab DN150 a DN 100 (+ kotvení hák á 1000mm)	 Měděný plech tl. 0,55mm rozvinutá šířka 330 a 250mm	Bez úpravy	DN 150	mb	7	–	–	–	7	–
				DN 100	mb	7	–	–	–	7	–
K.11	Kotlík 	Měděný plech tl. 0,55mm	Bez úpravy	ks	7	–	–	–	7	–	

POZNÁMKA: Všechny klempířské konstrukce a prvky, jejich spoje, kotvení, připojení a připevnění musí být provedeny v souladu s normou ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

NEMOCNICE TŘEBÍČ – "PAVILON D" – STAVEBNÍ ÚPRAVY

Označení	Popis	Materiál	Povrchová úprava		MJ	množství celkem	množství v 1.PP	množství v 1.NP	množství ve 2.NP	množství ve 3.NP	množství střecha
K.12	Roh žlabu 	Měděný plech tl. 0,55mm	Bez úpravy		ks	19	4	5	5	5	–
K.13	Fasádní větrací mřížka DN 100 	Měděný plech tl. 0,55mm	Bez úpravy		ks	1	–	–	–	–	1
K.14	Svod DN150 a DN 100 (+ kotvení á 2000mm) 	Měděný plech tl. 0,55mm DN 150 a DN 100	Bez úpravy	DN 150	mb	7	–	–	–	7	–
				DN 100	mb	7	–	–	–	7	–

POZNÁMKA: Všechny klempířské konstrukce a prvky, jejich spoje, kotvení, připojení a připevnění musí být provedeny v souladu s normou ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí