

část:

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ EŠENÍ

Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka projekční a inženýrskáinnost ve výstavb Hořálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Valašské Meziříčí - msto parc. . 2094/4, 2094/1	stupe	DPS
Investor:	Msto Valašské Meziříčí Námstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	formát	2A4
Akce:	Stavební úpravy a zateplení objektu Ubytovny . p. 736, ul. Žerotínova, Valašské Meziříčí	datum	10/2018
		íslo výkresu	m ítko
		28.	
Objekt:	SO01 zateplení SO02 vnit ní úpravy	Výpis klempí ských výrobk	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	POČET (ks)				MATERIÁL	BAREVNÝ ODS TÍN	POZNÁMKA
				1PP	1NP	2NP	CELKEM			
K1		650	420	1			1	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K2		2 040	420	1			1	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K3		2 080	420	6			6	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K4		2 080	355		33	34	67	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K5		1 200	355		1		1	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K6		1 750	355		1	1	2	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K7		650	355		3		3	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K8		1 150	355			1	1	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Parapet Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem pro parapety
K9		6 500	650	1			1	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 μm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování schodišťové zdi 1 PP Celoplošně lepeno k podkladu lepidlem + mechanické kotvení hmoždinkami

OZNAČENÍ	SCHÉMA	DÉLKA (mb)	RŠ (mm)	MATERIÁL	BARVNÝ ODTÍN	POZNÁMKA
K10		43,70	350	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování okapu stříšek Uloženo do tenké vrstvy tekuté vodou ředitelné asfalto-bentonitové hydroizolační hmoty s obsahem modifikovaných syntetických vláken + mechanické kotvení hmoždinkami
K11 K12 K14 K15		celková 18,20	375	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování bočních stran stříšek Uloženo do tenké vrstvy tekuté vodou ředitelné asfalto-bentonitové hydroizolační hmoty s obsahem modifikovaných syntetických vláken + mechanické kotvení hmoždinkami
K13		43,70	205	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování svislého přechodu fasády a krytiny stříšek Podlepeno transparentním silikonem + mechanické kotvení hmoždinkami
K16		11,80	205	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování svislého přechodu fasády a krytiny Podlepeno transparentním silikonem + mechanické kotvení hmoždinkami
K17		1,90	205	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování svislého přechodu krytiny střechy a komína Podlepeno transparentním silikonem + mechanické kotvení hmoždinkami
K18		143,0	575 Připonky 325	Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování atiky Připonky mechanicky kotveny pomocí vrutů do překližky, horní oplechování přichyceno k příponkám
K19				Ocelový ohýbaný plech tl. min. 0,5 mm s ochrannou poyesterovou barevnou vrstvou	Lesklá povrch. úprava Polyester 25 PE je standardní úprava, kde tloušťka laku je min.25 µm. RAL 7024 - grafitová šed'	Oplechování komínové hlavy Podlepeno transparentním silikonem + mechanické kotvení hmoždinkami
POZNÁMKA VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED ZÁHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. ROZMĚRY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ UPRAVIT DLE HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ !!!						