
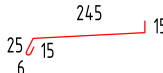

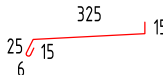

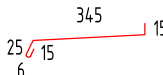

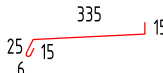

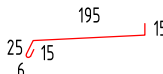

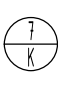
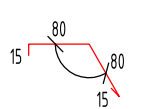

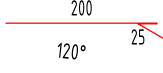

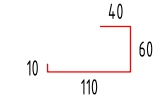
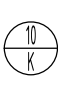
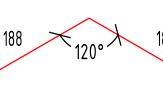
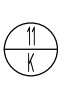
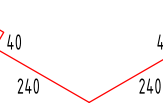
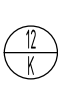
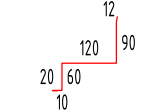

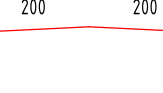
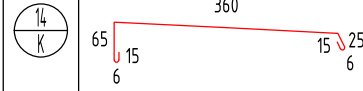



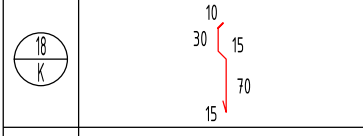








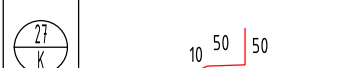


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY															
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA V [MM]	TECHNICKÁ NORMA	MJ	MNOŽSTVÍ								BARVA	POZNÁMKA
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SCH	CELKEM		
		VENKOVNÍ PARAPET, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	310	ČSN 73 3610	M	10,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
		VENKOVNÍ PARAPET, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	390	ČSN 73 3610	M	18,0	60,67	44,85	44,85	44,85	70,95	0,0	284,17	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
		VENKOVNÍ PARAPET, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	410	ČSN 73 3610	M	0,0	10,8	35,1	35,1	35,1	13,5	0,0	129,6	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT,	400	ČSN 73 3610	M	0,0	117,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,6	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM DODRŽET DILATACI DLE ČSN 73 3610
		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT,	260	ČSN 73 3610	M	0,0	58,0	0,0	0,0	112,2	0,0	0,0	170,2	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM DODRŽET DILATACI DLE ČSN 73 3610
		VELKOFORMÁTOVÁ OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA HLADKÁ SE STOJATOU DŘÁŽKOU, RAPID SRZ 310L, STAVEBNÍ ŠÍŘKA 310 MM, SE ZÁSTŘIHY A S PROLISEM, TLOUŠŤKA PLECHU 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	ČSN 73 3610	M2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1546,5	1546,5	RAL 7016	OCHRANNÝ PÁS OPP100, SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OKAPNÍ PLECH POD FÓLIJ, OPF120, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PE 25µm, NEBO EKVIVALENT, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	190	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,41	177,41	RAL 7016	PÁSKA SP–DS, SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OKAPNÍ PLECH, OPR, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	310	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177,41	177,41	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		DRŽÁK HŘEBENAČE PERFOROVANÝ, DHR–P 285, ALUZINEK TL. 0,7 MM, DL. 285 MM, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	220	ČSN 73 3610	KS	0	0	0	0	0	0	358	358	–	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		HŘEBENÁČ ROVNÝ PRO SKLONY 30°– 45°, HRR, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	410	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,4	107,4	RAL 7016	VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE A NÁROŽÍ VPH, SPOJOVACÍ MATERIÁL
		ÚŽLABÍ, UR240, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	840	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	19,1	RAL 7016	BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA TP30–BUT, SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ KE ZDI, OZR120, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT,	310	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	79,5	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	500	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL

Vyraboval		Kontroloval	Zodpovědný projektant			
BLAŽEK		ING. CZERNIK		ING. ZELINKA		
Investor		MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN				
Místo		PODĚBRADOVA 124, 125, 126, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN				
Stavba		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ, UL. PODĚBRADOVA 124, 125, 126 V BOHUMÍNĚ				
Profesní část		Druh dokumentu				
		Účel vydání		Číslo dokumentu		
		Č. zakázky		Změna		Datum vydání
		012/25		A		2025-07-29
		DSP + DPS		CZ-3-052-25		
Název		Měřítko		List		
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		-		D.1.1.2)118		

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY															
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY ROZVINUTÁ ŠÍŘKA V [MM]	TECHNICKÁ NORMA	MJ	MNOŽSTVÍ								BARVA	POZNÁMKA
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SCH	CELKEM		
		OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	500	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	29,5	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, SPODNÍ DÍL, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, SPOJOVACÍ PLECH SPR ALUZINEK RŠ 70MM, DRŽÁK HŘEBENÁČE NÍZKÝ DHRN, ALUZINEK TL. 0,5 MM	330	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,58	45,58	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, BOČNÍ DÍL, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT,	330	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,36	37,36	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, HORNÍ DÍL, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, SPOJOVACÍ PLECH SPR ALUZINEK RŠ 70MM,	330	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,58	29,58	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA, KRYCÍ LIŠTA, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	150	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	142,52	142,52	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		STŘEŠNÍ VÝLEZ, VOU 65X65, VČ. LEMOVÁNÍ, SPOJOVACÍ PLECH SPR ALUZINEK RŠ 70MM,	–	ČSN 73 3610	KS	0	0	0	0	0	0	16	16	–	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK, R–OKI Ø125 MM	–	ČSN 73 3610	KS	0	0	0	0	0	0	20	20	ŠEDÁ	–
		SYSTÉM SNĚHOVÉ ZÁBRANY, SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ SZT–CWL, DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY DSZ–RF2TCWL, GUMOVÉ TĚSNĚNÍ GT.DST2TCWL, KOTVENO – A 930 MM, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167,0	167,0	ŠEDÁ	SPOJOVACÍ MATERIÁL
		PODOKAPNÍ ŽLAB, Z190 KOTVENO MAX 'A 1200 MM ŽLABOVÝMI HÁKY	330	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,0	178,0	RAL 7016	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽLABOVÝ HÁK, ŽLABOVÁ SPOJKA, ŽLABOVÉ ČELO
		ŽLABOVÝ KOTLÍK, K190/120	–	ČSN 73 3610	KS	0	0	0	0	0	0	9	9	RAL 7016	–
		SVODOVÁ ROURA, SVOD120 KOTVENO MAX 'A 2000 MM OBJÍMKAMI DO NOSNÉ KONSTRUKCE	–	ČSN 73 3610	M	12,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	6,3	153,4	RAL 7016	VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, OBJÍMKA SVODU ŠROUBOVACÍ, HMOŽDINKA DO IZOLAČNÍCH DESEK FID–R
		KOLENO 60° 120	–	ČSN 73 3610	KS	0	18	0	0	0	0	18	36	RAL 7016	–
		OPLECHOVÁNÍ HLAVY KOMÍNA, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	–	ČSN 73 3610	M2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	45,9	RAL 7016	SPOJOVACÍ MATERIÁL, OPLECHOVÁNÍ BEZ OTVORŮ
		KRYCÍ LIŠTA, OCELOVÝ PLECH TL. 0,5 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA BÁZI POLYURETANU PURMAT 50µm, NEBO EKVIVALENT,	110	ČSN 73 3610	M	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	23,9	RAL 7016	CELOPLOŠNĚ LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM DODRŽET DILATACI DLE ČSN 73 3610