


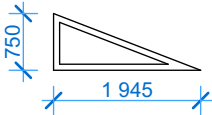
## VÝPIS VÝROBKŮ


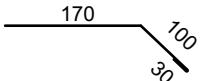

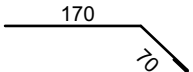



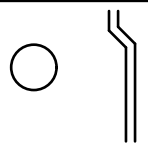



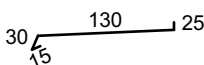

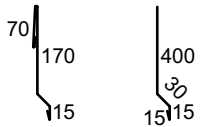

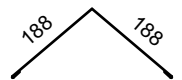
- VÝPIS OKNA (O)
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (K)
- VÝPIS OSTATNÍ VÝROBKY (OV)

± 0,000 m = 3.NP

REVIZE Č.1

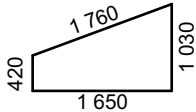
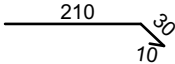
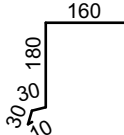
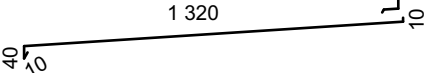

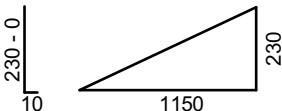
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>Ing. Lukáš Kosub IČ: 01740296 kancelář: U Cementárny 1303/16 703 00 Ostrava-Vítkovice</div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	-	ING. JAN KUBALA	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 22 Frýdek-Místek				
OPRAVA STŘECHY BYTOVÉHO DOMU ZÁMECKÁ Č. P. 56, FRÝDEK-MÍSTEK				FORMÁT	7x A4
				DATUM	12/2018
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. ČÍSLO	K18-211
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS VÝROBKŮ					D.1.1.15





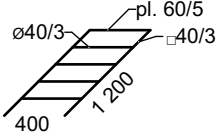
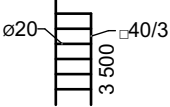
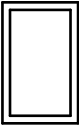
TABULKA OKEN								LIST Č.2
ID	SCHÉMA (POHLED Z VENKU)	BARVA	VNITŘNÍ PARAPET	Ug	Uw	RÁM	POPIS	KS
O02		INT-BÍLÁ EXT - RAL 7024 MAT	LAM. DTD	1,0	1,2	DŘEVĚNÝ RÁM EURO 68 STAV. HL. 68 mm	DŘEVĚNÉ OKNO, JEDNODÍLNÉ, FIXNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PODKLADOVÝ PROFIL, PO OBVODU VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ PÁSKA	1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							LIST Č.3
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	UMÍSTĚNÍ			CELKEM (bm)
				SITUACE	3.NP	STŘECHA	
		OKAPNÍ PLECH: - R. Š. = 300 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				5	5
		OKAPNÍ PLECH - OP170: - MATERIÁL: FeZn+POLYURETAN 50, RAL 7016 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				38	38
		PODOKAPNÍ ŽLAB - Z 150: - MATERIÁL: FeZn + PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK, RAL 7024 MAT - VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ A SYSTEMOVÝCH PRVKŮ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				45	45
		SVODNÁ ROURA - SVOD 100: - DÉLKA: 8 m - MATERIÁL: FeZn + PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK, RAL 7024 MAT - 2x KOLENO 60° + ŽLABOVÝ KOTLÍK - VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTEMOVÝCH PRVKŮ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>			2		2 (ks)
		SVODNÁ ROURA - SVOD 100: - DÉLKA: 400 mm - MATERIÁL: FeZn + PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK, RAL 7024 MAT - ŽLABOVÝ KOTLÍK + VÝTOKOVÉ KOLENO - VČETNĚ KOTEVNÍCH A SYSTEMOVÝCH PRVKŮ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>			1		1 (ks)
		VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET: - R. Š. = 200 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024, TL. 0,9 mm - VČETNĚ KOTVENÍ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610			2		2
		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÁ - ZLPR 170 + OKAPNICE ATYPICKÁ R. Š. = 460 mm: - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - VČETNĚ KOTVENÍ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				42	42
		HŘEBENÁČ ROVNÝ + VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE: - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				28	28

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							LIST Č.4
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	UMÍSTĚNÍ			CELKEM (bm)
				SITUACE	3.NP	STŘECHA	
K 9		DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ: - MATERIÁL: AlZn, RAL 7024 - TL.: 0,7 mm <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				56	56
K 10		ÚŽLABÍ - U240: - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - VČETNĚ BUTYLKAUČUKOVÉ PÁSKY <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				9	9
K 11		OPLECHOVÁNÍ KE ZDI - OZR120: - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				5	5
K 12		OPLECHOVÁNÍ ZDI: - R. Š. = 475 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				6	6
K 13		OPLECHOVÁNÍ ZDI U POŽÁRNÍHO OTVORU: - R. Š. = 625 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				1,5	1,5
K 14		OPLECHOVÁNÍ ZDI U POŽÁRNÍHO OTVORU: - R. Š. = 365 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				5	5
K 15		OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍHO OTVORU: - R. Š. = 445 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				1,5	1,5
K 16		OPLECHOVÁNÍ ZDI U VIKÝŘŮ: - R. Š. = 1100 - 280 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ <b>- SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				12	12

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							LIST Č.5
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	UMÍSTĚNÍ			CELKEM (bm)
				SITUACE	3.NP	STŘECHA	
K 17		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU: - R. Š. = 310 mm + R. Š. = 310 + 2x R. Š. = 310 mm + R. Š. = 190 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				3	3
K 18		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU: - R. Š. = 310 mm + 2x R. Š. = 310 mm + R. Š. = 190 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - VČETNĚ KOTVENÍ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				2	2
K 19		ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA: - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ				20	20 (ks)
K 20		SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ: - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ - TRUBKA 1ks - VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				31	31
K 21		ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK KANALIZACE: - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ - DN 100				10	10
K 22		STŘEŠNÍ LÁVKA: - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ - DÉLKA: 1200mm				4	4 (ks)
K 23		STŘEŠNÍ SCHOD: - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ - DÉLKA: 600mm				12	12 (ks)

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							LIST Č.6
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	UMÍSTĚNÍ			CELKEM (bm)
				SITUACE	3.NP	STŘECHA	
K 25		OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY: - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b> - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 73 3610				1	1 (ks)
K 26		OKAPNÍ PLECH: - R.Š. = 250 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				32	32
K 27		KRYCÍ PLECH: - R.Š. = 410 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				32	32
K 28		PARAPETNÍ PLECH + POJISTNÁ LIŠTA: - R.Š. = 1380 mm, DÉLKA 2x 1250 + 585, SPOJENÍ NA DVOJITOU DRÁŽKU - R.Š. = 90 mm, DÉLKA 2585, KOTVENO LEPENÍM PUR LEPIDLEM - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				2 (ks)	2 (ks)
K 29		KRYCÍ PLECH: - R.Š. = 310 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				7	7
K 30		BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ: - R.Š. = 240 - 10 mm - MATERIÁL: FeZn+PUREX 26, RAL 7024 - TL.: 0,5 mm - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				4 (ks)	4 (ks)

OSTATNÍ VÝROBKY							LIST Č.7
OZN.	SCHÉMA	POPIS	OBJEKT	UMÍSTĚNÍ			CELKEM (ks)
				SITUACE	TYPOVÉ NP	STŘECHA	
OV 2		STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO: - VELIKOST: 450x550 - OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ - KOVOVÉ, BARVA ŠEDÁ, DVOJSKLO				1	1
OV 3		REVIZNÍ DVÍŘKA: - VELIKOST: 600x600 - OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ - PROTIPOŽÁRNÍ R30			1		1
OV 4		LAPAČ STŘEŠNÍCH VOD PŘÍMÝ: - DN 110 - BARVA ČERNÁ		2			2
OV 5		ANTENNÍ PROSTUP - MATERIÁL: SYSTÉMOVÝ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ				1	1
OV 6		OCELOVÝ ŽEBŘÍK KE KOMÍNU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK + KOMAXIT - HMOTNOST: 15 Kg - KOTVENÍ: 2x CHEMICKÁ KOTVA M12 - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 74 3282 - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				1	1
OV 7		OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA PŮDU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT - HMOTNOST: 30 Kg - KOTVENÍ DO ZDI: KULATINA Ø20 - PROVEDENÍ DLE NORMY ČSN 74 3282 - <b>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</b>				1	1
OV 8		STŘEŠNÍ OKNO: - VELIKOST: 740x1180 - OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNĚ KYVNÉ - DŘEVĚNÉ, BARVA PŘÍRODNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,6 - KLIKA NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ - VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ RAL 7024 MAT				3	3