


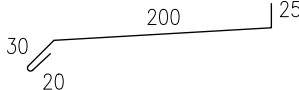
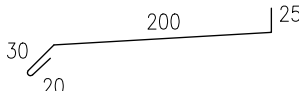
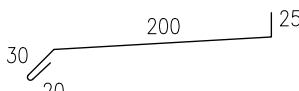
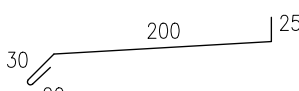
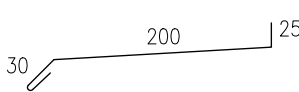
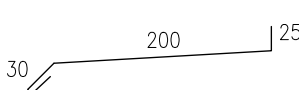
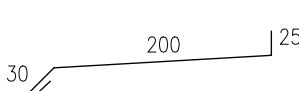
— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU $\pm 0,000 = 352,59$ m.n.m

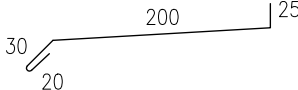
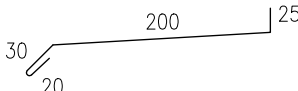
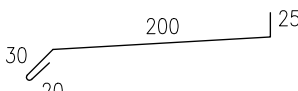
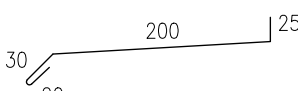
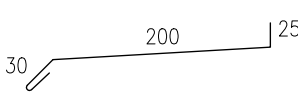
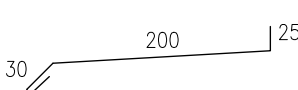
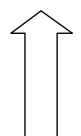
HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				razítko a podpis	
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže					
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]				Zakázkové číslo: 230197	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 11/2024	
VÝKRES: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				Stupeň: DPS	
				Měřítko: 1:100	
				Č.výkr.: D.1.1 33	

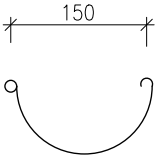
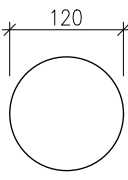
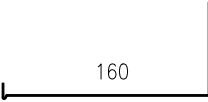
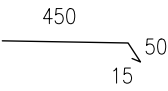
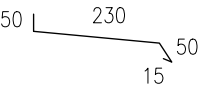
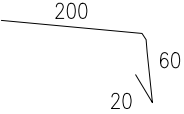
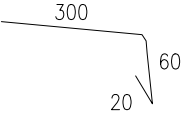
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH
- PŘESNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ČLENĚNÍ PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- PŘI NÁVRHU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ ODBORNOU FIRMOU BUDE UVAŽOVÁNO SE VŠEMI KOMPONENTY A DOPLŇKY, KTERÉ JSOU NUTNÉ PŘI VÝROBĚ, K MONTÁŽI PRO SPRÁVNÉ KOTVENÍ A K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROBLÉMOVÉ FUNKČNOSTI PO CELOU DOBU POUŽÍVÁNÍ. TOTO JE TŘEBA UVAŽOVAT A ZAHRNOUT PŘI STANOVENÍ CENY ZA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY JAKO KOMPLET, POZDĚJI NEBUDE PŘÍPUŠTĚNO NAVÝŠENÍ CENY ZA VÝROBEK Z DŮVODŮ, KTERÉ BY ODBORNÁ FIRMA Z POHLEDU SVÉ ODBORNOSTI A PRAXE MĚLA PŘEDPOKLÁDAT.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y									
OZN.		SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK	
(k01)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,16 – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		12	0	0	0	0	0	12
(k02)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,86 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		1	0	0	0	0	0	1
(k03)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,7 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		1	0	0	0	0	0	1
(k04)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,3 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		1	0	0	0	0	0	1
(k05)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 2,25 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	6	7	7	0	0	20
(k06)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,75 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	2	2	2	0	0	6
(k07)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,59 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	2	2	2	0	0	6
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH									

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ									
OZN.		SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK	
(k08)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,3 – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		1	0	0	0	0	1	
(k09)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,5 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	1	1	1	0	3	
(k10)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,87 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		1	0	0	0	0	1	
(k11)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 0,88 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	1	1	1	0	3	
(k12)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,37 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	2	0	0	0	2	
(k13)	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU L = 1,5 m – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – r.š. 275mm – tl. min. 0,55mm		0	0	1	1	0	2	
(k16)	VĚTRACÍ KOMÍNEK S PROTIDEŠŤOVOU ZÁKLOPKOU		5ks						
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH									

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.		SCHÉMA		CELK.
(k14)	STŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=150mm, r.š. 333mm ŽLABOVÉ HÁKY 100ks ŽLABOVÝ KOTLÍK 4ks		84 m	
(k15)	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=120mm KOLENO SVODU 4ks DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI		4 x 12+5 m = 53m	
(k17)	SOKLOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA – hliník – pro tl. zateplovacího systému 160mm		12m+20m	
(k18)	OKAPNICE – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – systémový prvek pro střešní fólii – r.š. 515mm		27 m	
(k19)	OKAPNICE NA ODSKOK SOKLU – pod zateplení fasády – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – r.š. 345mm		62 m	
(k20)	OKAPNICE NA ŘÍMSE – pod zateplení fasády – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – r.š.280mm		2x 84 m	
(k21)	OKAPNICE K OKAPOVÉMU ŽLABU – pod zateplení fasády – ocelový žárově pozinkovaný poplastovaný plech – r.š.380mm		84 m	
POZNÁMKA: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH				