

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Martina Kocianová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Domov mládeže Gymnázium a SOŠ Nová Paka

Kumburská 740, Nová Paka 509 01

STAVEBNÍK:

Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická,
Kumburská 740, 509 01 Nová Paka

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis klempířských výrobků

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180225

Paré:

Datum:

12/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

34

Formát:

4xA4

Měřítko:

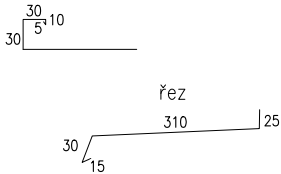
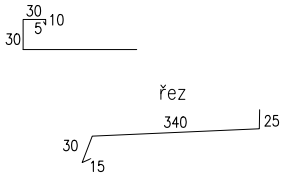
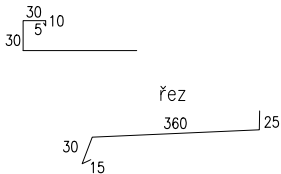
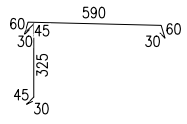
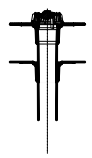
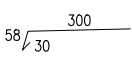
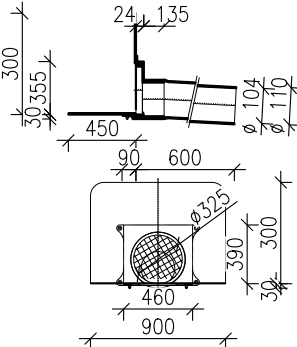
—

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 PŘIPUŠTĚNO NAVÝŠENÍ CENY ZA VÝROBEK Z DŮVODŮ, KTERÉ BY ODBORNÁ FIRMA Z POHLEDU SVÉ ODBORNOSTI A PRAXE MĚLA PŘEDPOKLÁDAT.

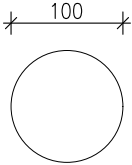

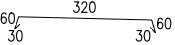
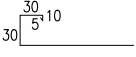
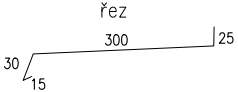
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
K 01	venkovní parapet – boční zakončení – zpětný ohyb – oplechování bude k podkladu přilepeno bitumenovým tmelem – materiál: PoZn plech tl. 0,55mm, povrchová úprava plast, barevný odstín hnědé	boční zakončení 	rozvinutá šířka 330 mm rozvinutá délka 2250 mm	60	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 02	venkovní parapet – boční zakončení – zpětný ohyb – oplechování bude k podkladu přilepeno bitumenovým tmelem – materiál: PoZn plech tl. 0,55mm, povrchová úprava plast, barevný odstín hnědé	boční zakončení 	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 1350 mm	14	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 03	venkovní parapet – boční zakončení – zpětný ohyb – oplechování bude k podkladu přilepeno bitumenovým tmelem – materiál: PoZn plech tl. 0,55mm, povrchová úprava plast, barevný odstín hnědé	boční zakončení 	rozvinutá šířka 430 mm rozvinutá délka 25350mm	1	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 04	oplechování atiky		rozvinutá šířka 770 mm a 445mm rozvinutá délka 132 000 mm		provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 05	střešní vtok DN 125			3	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 06	oplechování atiky		rozvinutá šířka 388 mm rozvinutá délka 4040 mm		provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 07	střešní chříč DN 100			4	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
K 08	STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ – ocelový žárově pozinkovaný plech – poplastovaný – D=100mm NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DOPLŇ. DEŠŤ. SVODU CCA 700MM NAPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI		délka: 2560 mm	2	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 09	podokapní půlkruhový žlab – půlkruhový podokapní žlab, průměru 100mm – materiál pozinkovaný plech tl. 0,55mm lakovaný práškovou barvou šedou		délka: 4040 mm	1	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 10	oplechování atiky		rozvinutá šířka 500 mm rozvinutá délka 16 230 mm		
K 11	venkovní parapet – boční zakončení – zpětný ohyb – oplechování bude k podkladu přilepeno bitumenovým tmelem – materiál: PoZn plech tl. 0,55mm, povrchová úprava plast, barevný odstín hnědé	boční zakončení  	rozvinutá šířka 370 mm rozvinutá délka 2550 mm	9	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH