



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- ① - ALPSKÁ BRAMAC CLASIC PROTECTOR PLUS NA LATĚ 60/40
 - KOTRALATĚ 60/40
 - DIFÚZNÍ FÓLIE BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ TL. 25 mm
 - KONSTRUKCE KROVU Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA
- ② - BRAMAC CLASIC PROTECTOR PLUS NA LATĚ 60/40
 - KOTRALATĚ 60/40
 - DIFÚZNÍ FÓLIE BRAMAC PRO PLUS RESISTANT 140

Výpis klempířských výrobků:

Podokapní žlab půlkruhový D 150 mm	82,3 m
Podokapní žlab půlkruhový D 100 mm	4,62 m
Kónický kotlík 150/100	6 ks
Kónický kotlík 100/75	2 ks
Koleno 70°/100 mm	10 ks
Koleno 70°/75 mm	2 ks
Výtokové koleno 100 mm	1 ks
Výtokové koleno 75 mm	2 ks
Žlabový roh 90°, 150 mm	5 ks
Žlabový kout 90°, 150 mm	1 ks
Žlabové čelo UNI 150	4 ks
Žlabové čelo UNI 100	2 ks
Žlabový hák s příponkou	80 ks
Okapový svod D 100 mm	32,0 m
Okapový svod D 75 mm	2,0 m
Objímka okapového svodu se šroubem	20 ks
Oplechování úžlabí RŠ 500 mm	10,2 m
Oplechování komína	komplet 2 ks

Plocha střešní krytiny : 423,1 m²

① Větrací taška DuroVent komplet Js100 - odvětrání odpadů - 1 ks

STŘEŠNÍ OKNO VELUX GPU MK10 0066 - 2 ks

LEMOVÁNÍ SE ZATEPLOVACÍ SADOU EDW 2000 MK10 - 2 ks

POZNÁMKA:

- nosná konstrukce střechy - dřevěný krov - valbová střeška vaznicové soustavy
- střešní krytina bude položena specializovanou pokrývačskou firmou v souladu s příslušnými ČSN
- střešní krytina bude uložena na dřevěné latě min. rozměru 60/40 s osovou vzdáleností dle typu krytiny a sklonu střechy
- střešní latě budou připevněny na kontralatě 60/40 umístěné na každé krokvi ve směru spádu střechy
- střešní krytina Bramac Clasic Protector Plus v červenohnědém (chlovecčerveném) odstínu s krajovými taškami a se zajištěním proti sjíždění sněhu u okapní hrany
- při provádění střechy budou použity speciální doplňky pro zajištění dostatečného přívodu a odvodu vzduchu k odvětrání tepelné izolace podkroví, tzn. okapní ochranná větrací mřížka, univerzální větrací pás třebene a nároží větrací tašky, difúzní fólie, dle technologických předpisů
- klempířské výrobky musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody, nesmějí vytvářet vydutá místa, ve kterých by mohla stát trvale voda
- jednotlivé díly klempířských výrobků musí být řádně a odborně spojeny
- klempířské výrobky musí být správně napojeny na související konstrukce (zdivo, krytinu apod.),
- klempířské výrobky z měděného plechu - ucelený systém SIBA - dodavatel SKANBETON s.r.o., tel. 541261168
- pobítky všech přesahů římsy bude provedeno hoblovanými prkny min. tl. 18 mm na pero a drážku, opatřenými nátěrem 3x HERBOL v hnědém odstínu

LEGENDA:

- původní kominové zdivo z CP na MVC 2,5



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<i>Projekční kancelář</i> Petr Štorek, Beranka 1361, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel. 608747517, fax, tel. 566550660.		
Jiří VRBKA	Petr ŠTOREK	Petr ŠTOREK	Jiří VRBKA			
OBEC : BOHUŇOV		KRAJ : VYSOČINA		FORMÁT	4xA4	
INVESTOR : OBEC BOHUŇOV čp. 50, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem				DATUM	06/2016	
NÁZEV STAVBY: PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A VESTAVBA ADMINISTRATIVNÍCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU čp.40 V OBCI BOHUŇOV				ÚČEL	DUR + DSP	
				KÓDOVÉ OZNAČENÍ	11-S	
				Č. ZAKÁZKY	1/15	
ČÁST PROJEKTU : STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES STŘECHY				1:75	14a	