

Akce:

Přestavba bývalého pohostinství v obci Bílov

Zhotovitel:
PROJECT WORK s.r.o.

Panská 395, Studénka, 742 13
IČ: 29295548 DIČ: CZ29295548
e-mail: stepanmackovik@project-work.cz
tel.: 724 042 171

Autorizovaný inženýr projektu:

Ing. Pavel Novák
Družstevní 61
74213 Studénka

Zodpovědný projektant:

Ing. Štěpán Mackovík

Vypracoval:

Ing. arch. Pavel Ksenič

Datum:

únor
2016

Formát:

A3

Část:
D.1.1.
Architektonicko-stav.
řešení

Objednatel:
Obec Bílov
Bílov 5
743 01 Bílov

IČ: 48430749






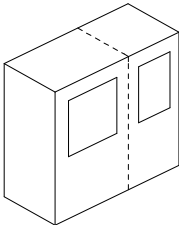
Stupeň:
Projektová dokumentace pro stavební řízení

Výkres:
Výpis klempířských prvků





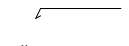
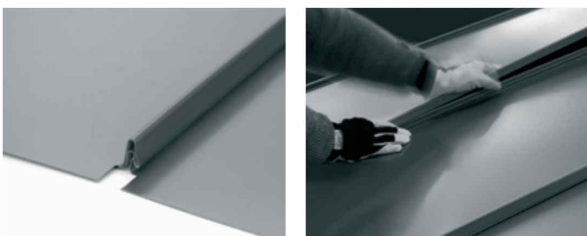

Měřítko:

Číslo
výkresu:
D1.1.a

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
K1	<p>Vnější parapet z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Pod parapetem bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu tl. 20mm. Konce parapetů budou ukončeny klempířsky.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>	 <p>RŠ 350mm TL 0,6mm DÉLKA 100mm</p>	0	2	0	2
K2	<p>Vnější parapet z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Pod parapetem bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu tl. 20mm. Konce parapetů budou ukončeny klempířsky.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>	 <p>RŠ 350mm TL 0,6mm DÉLKA 580mm</p>	0	2	0	2
K3	<p>Vnější parapet z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Pod parapetem bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu tl. 20mm. Konce parapetů budou opatřeny plastovými krytkami.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>	 <p>RŠ 320mm TL 0,6mm DÉLKA 1750mm</p>	0	4	0	4
K4	<p>Vnější parapet z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Pod parapetem bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu tl. 20mm. Konce parapetů budou opatřeny plastovými krytkami.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>	 <p>RŠ 320mm TL 0,6mm DÉLKA 1170mm</p>	0	0	4	4
K5	<p>Vnější parapet z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Pod parapetem bude provedeno zateplení z extrudovaného polystyrenu tl. 20mm. Konce parapetů budou opatřeny plastovými krytkami.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>	 <p>RŠ 320mm TL 0,6mm DÉLKA 750mm</p>	2	0	0	2
K6	<p>Oplechování stávající plynoměrové skříně a rozšíření pro nové zařízení plynovodu.</p> <p>Původně 600x300x1200, zvětšení o 350x300x1200.</p> <p>Oplechování bude dodáno včetně konstrukce nutné pro realizaci doné skříně. 2x nové dvířka včetně zaviírání standartizovaným klíčem pro plynoměrné skříně.</p> <p>Skříň bude z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé.</p> <p>Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.</p>		1	0	0	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN	POPIS	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
K7	Okapový svod oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Svod Ø125mm délky 3,3m včetně kotlíku, 2 kolen, lapače střešních splavenin a kotvicích prvků do fasády ve vzdálenosti max. 2000mm. Detaily dle ČSN 73 3610.	 TL. 0,6 mm				2ks
K8	Podokapní žlab včetně žlabových háků. Žlab z oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Žlab DN 150. TL. plechu 0,6mm. Detaily dle ČSN 73 3610.	 TL. 0,6 mm	0	6,8	2x10,3	27,4 m
K9	Oplechování ukončení ploché střechy z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Dodáno včetně kotvení. Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.	 RŠ 300mm TL 0,6mm				6,8m
K10	Oplechování atiky z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.	 RŠ 520mm TL 0,6mm				7,5m
K11	Okapový plech napojený na pojistnou hydroizolaci nebo ukončující plechovou krytinu. Oplechování z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Dodáno včetně kotvení. Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.	 RŠ 300mm TL 0,6mm				41,6m
K12	Falcovaná plechová krytina z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu. TL. plechu 0,6mm, tl. poplastování min. 50µm. Barva plechu tm. šedá, matná. Krytina bude dodána v kvalitě odpovídající použití pro daný objekt, v dané oblasti v dané skladbě konstrukce. Krytina bude dodána včetně všech doplňkových prvků, prvků pro řešení hřebene, atiky i okapu a sněhových zábran. Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.					131m ²
K13	Oplechování přechodu fasády na plochou střechu pod šikmou střechou. Oplechování z žárově pozinkovaného, oboustranně poplastovaného plechu barvy tm. šedé. Dodáno včetně kotvení. Okapnice a spojování dle ČSN 73 3610.	 RŠ 420mm TL 0,6mm				6,8m