

Stavebník: **Mgr. Ladislav Lüley**
Staré Dvory 73/5
02061 Lednické Rovné
Slovenská republika

Datum: Leden 2020

Zakázka č.: A1915

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby


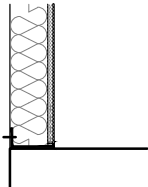

Akce:
„Oprava RD Jeníčkova 14“

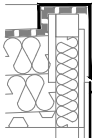
D. Dokumentace stavby

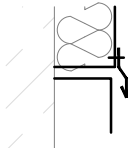
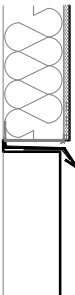
D.1 Pozemní stavební objekty

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

D.1.1.3.05 Výpis klempířských výrobků

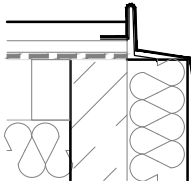
<div></div>		<div>UKONČOVACÍ PROFIL</div> <div><div><div>– UKONČOVACÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V KOUTECH SE SOUSEDNÍMI DOMY</div><div>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</div></div><div>R.Š. (TiZn): 200 mm</div><div><div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</div><div>– PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÉ TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</div></div><div>CELKOVÁ DÉLKA: 5,00 + 7,30 = 12,30 bm</div><div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div></div></div>							
		1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	
		–	–	–	–	1		1 ks	
<div></div>		<div>ÚPRAVA ŽLABU SOUSEDNÍHO DOMU</div> <div><div><div>– ŽLAB BUDE ŠETRNĚ ZAKRÁCEN</div><div>– OSAZENÍ NOVÉHO ČELA, ROZMĚR DLE SKUTEČNOSTI (PŘEDPOKLAD ø150 mm)</div><div>– VŠE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ A NEPOŠKOZENÍ ŽLABU A SVODU!</div></div><div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div></div>							
		1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	
		–	–	–	–	1		1 ks	
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									

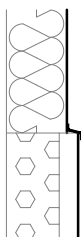

<div><div>3</div><div>K</div></div>			<div>OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU</div> <div><div>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</div><div>– KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</div></div> <div>R.Š. (TiZn):<div><div>3/K</div><div>HL. 260 mm</div><div>R.Š. 410 mm</div><div>DL. 1,45*4 = 5,80 bm</div><div>3.1/K</div><div>HL. 400 mm</div><div>R.Š. 550 mm</div><div>DL. 1,45 bm</div><div>3.2/K</div><div>HL. 190 mm</div><div>R.Š. 340 mm</div><div>DL. 0,77 bm</div></div></div> <div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div>							
			1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	
	ks	3/K	–	–	–	–	–		1 ks	
	ks	3.1/K	–	–	–	–	–		1 ks	
ks	3.2/K	–	–	–	–	–		1 ks		
<div><div>4</div><div>K</div></div>	<div></div>		<div>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div> <div><div>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</div></div> <div>R.Š. (TiZn): 500 mm</div> <div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</div><div>– KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</div></div> <div>CELKOVÁ DÉLKA:<div>2*1,17 + 2,48 = 4,9 bm</div></div> <div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div>							
				1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
		ks	4/K	–	–	1	–	–		1 ks
				VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ						

<div><div>5</div><div>K</div></div>		<div>PLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍ ZÍDKY</div> <div>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</div> <div>R.Š. (TiZn): 180 mm</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</div> <div>– PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO URČIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY POŽÁRNÍ ZÍDKY</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA: 3,50 bm</div> <div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div>							
		1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	
	ks	5/k	–	–	–	–	1		1 ks
<div><div>6</div><div>K</div></div>		<div>PLECHOVÁNÍ PŘÍZDÍVKY</div> <div>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</div> <div>R.Š. (TiZn): 300 mm</div> <div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</div> <div>– KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA: 3,05 bm</div> <div>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</div>							
		1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM	
	ks	6/k	–	1	–	–	–		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

<div>7 K</div>		<p>PŘEPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ</p> <p>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</p> <p>R.Š. (TiZn): 500 mm</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>– KOTVENÍ NA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁNÍ</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: 7,90 + 0,90 = 8,80 bm</p> <p>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</p>							
	ks	7/K	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
			–	–	–	–	1		1 ks
<div>8 K</div>			<p>ÚPRAVA ŽLABU</p> <p>– ŽLAB BUDE ZAKRÁCEN TAK, ABY NOVĚ KOPÍROVAL ZATEPLENÍ</p> <p>– ZAKRÁCENÍ PROBĚHNE ŠETRNĚ A S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ TAK, ABY ŽLAB ANI SVOD NEBYLY PRACEMI POŠKOZENY</p> <p>– OSAZENÍ A UTĚSNĚNÍ NOVÉHO ČELA ŽLABU V DIMENZI DLE SKUTEČNOSTI</p> <p>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</p>						
	ks	8/K	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
			–	–	–	–	1		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									

<div><div>9</div><div>K</div></div>		<p>LEM SOKLU</p> <p>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</p> <p>R.Š. (TiZn): 70 mm</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</p> <p>– KOTVENO K ZAKLÁDACÍMU PROFILU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: 6,00 + 3,60 = 9,60 bm</p> <p>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</p>							
	ks	9/K	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
			–	–	–	–	1		1 ks
<div><div>10</div><div>K</div></div>		<p>PLECHOVÁNÍ ZÍDKY</p> <p>– PLECHOVÁNÍ ZHLAVÍ ZÍDKY Z BETONOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>– MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</p> <p>R.Š. (TiZn): 410 mm</p> <p>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</p> <p>– KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA: 10a/Z: 1,2 + 2*0,6 + 2*0,07 = 2,54 bm 10b/Z: 1,00 + 2*0,07 = 1,14 bm</p> <p>PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610</p>							
	ks	10a/K	1PP	1NP	2NP	3NP	EXTERIÉR		CELKEM
			–	–	–	–	1		1 ks
	ks	10b/K	–	–	–	–	1		1 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ									