

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

Atelier PILGRAM, s.r.o.

Zachova 634/6 602 00 Brno tel.: +420 736 458 241 IČO: 05075718 DIČ: CZ 05 07 5718 Bankovní spojení ČSOB a.s. číslo účtu 274 768 295/0300

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS ZAK.ČÍSLO: A1915



								311	R.C.: 1/5		
			UKONČOVA	OF PROFIL							
			<ul> <li>UKONČOVACÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V KOUTECH SE SOUSEDNÍMI DOMY</li> <li>MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm</li> </ul>								
K			R.Š. (TiZn)	: 200 mm							
				<ul> <li>DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</li> <li>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘIZPŮSOBEN SKUTEČNÉ TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO</li> </ul>							
			<b>CELKOVÁ</b> D 5,00 + 7,5	<b>ELKA:</b> 30 = <b>12,30</b>	bm						
	<b> </b>		PROVEDENÍ	NIF PŘENP	isů výrobci	. A ČSN 73	3610				
			PROVEDENI	DLE PREDP	ISO VIRODO	- A CON 75	3010				
			1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér		CELKEM		
	ks	1/K	IFF	- INF	_ ZINF		1		1 ks		
	110	<u> </u>	ÚPRAVA ŽL	abu soused	NÍHO DOMU		'				
2 K			– OSAZENÍ (PŘEDPO – VŠE NU	OKLAD Ø150	ELA, ROZMĚR mm)		ČNOSTI OVÁNÍ A NEF	POŠKOZENÍ			
			PROVEDENÍ	DLE PŘEDP	isů výrobci	E A ČSN 73	3610				
			1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér		CELKEM		
	ks	2/K	_	_	_	_	1		1 ks		
	F DOZNĚDY JE NIJINO DĎEMĚĎIT			VÝROI	BNÍ DOKUME	NTACI NUTNO	) předložit	GP K ODSO	DUHLASENÍ		

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
 VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS ZAK.ČÍSLO: A1915

K



OPLECHOVA	M	POPRSNÍKU
-----------	---	-----------

- MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm

 DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE

- KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

R.Š. (TiZn):

3/K HL. 260 mm R.Š. 410 mm

DL. 1,45\*4 = 5,80 bm

3.1/K HL. 400 mm R.Š. 550 mm

DL. **1,45 bm** 

3.2/K HL. 190 mm R.Š. 340 mm

DL. **0,77 bm** 

## PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610

	1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér	CELKEM	
ks	3/K	_	_	_	_	_	1 ks
ks	3.1/K	_	_	_	_	_	1 ks
ks	3.2/K	_	_	_	_	_	1 ks

## OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- MATERIÁL: TiZn, TL. 0,63 mm

R.Š. (TiZn): 500 mm

DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU,
 PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH OSB DESEK TL. 22 mm A
 STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE

- KOTVENÍ NA PODKLADNÍ PLECH (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

## CELKOVÁ DÉLKA:

2\*1,17 + 2,48 = 4,9 bm

PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610

		1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér		CELKEM		
ks	4/K	_	_	1	_	_		1 ks		
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ										

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS ZAK.ČÍSLO: A1915



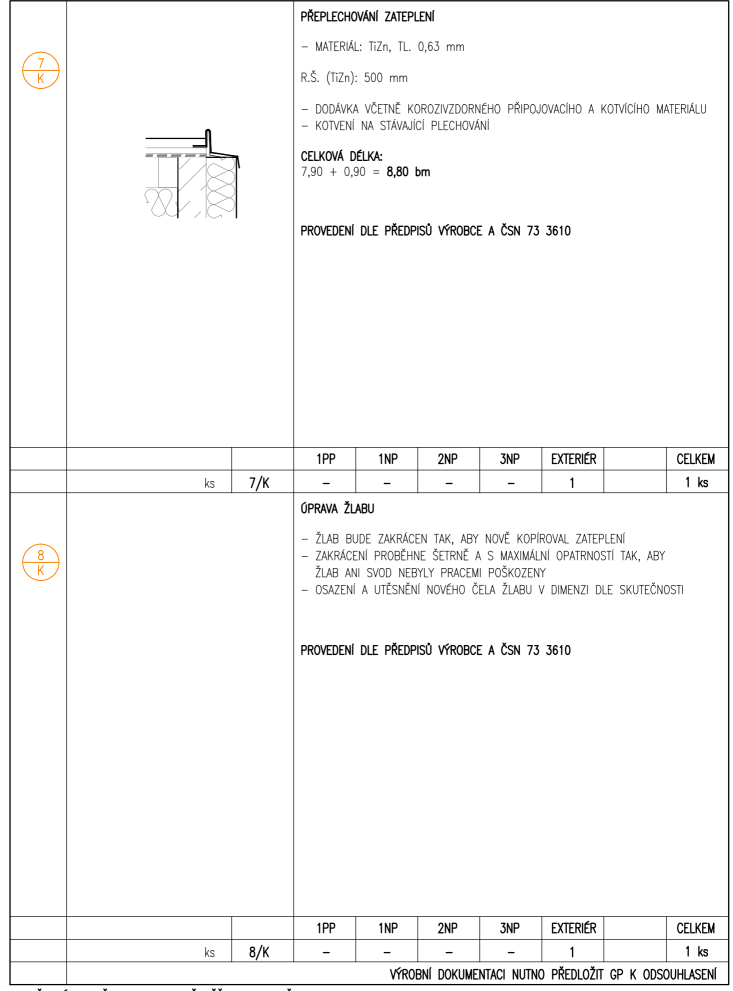
								51R.C.: 3 /		
			PLECHOVÁN	IÍ POŽÁRNÍ Z	ZÍDKY					
			– MATERIÁI	L: TiZn, TL.	0,63 mm					
$\left(\begin{array}{c}5\\K\end{array}\right)$		R.Š. (TiZn)	: 180 mm							
		– DODÁVKA	A VČETNĚ KO			IOVACÍHO A KO <sup>T</sup> NÉ ŠÍŘKY POŽÁ	TVÍCÍHO MATERIÁLU ÁRNÍ ZÍDKY			
			CELKOVÁ D	ELKA: 3,50	bm					
				·						
			PROVEDENÍ	DLE PŘEDP	isů výrobci	E A ČSN 73	3610			
			1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér	CELKEM		
	ks	5/K	_	_	_	_	1	1 ks		
			PLECHOVÁN	IÍ PŘIZDÍVKY						
			– MATERIÁI	L: TiZn, TL.	0,63 mm					
K			R.Š. (TiZn)	: 300 mm						
				A VČETNĚ KO NA PODKLA				TVÍCÍHO MATERIÁLU		
			CELKOVÁ D	ÉLKA: <b>3,05</b>	bm					
			PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610							
		I	455	4115	6115	71.5	EVTED!	<b>A-11-1</b>		
	ks	6/K	1PP	1NP 1	2NP _	3NP _	exteriér -	CELKEM 1 ks		
	KS KS	U/K		·	l <u> </u>	NTACI NUTN	⊥ —   N PŘFNLOŽIT G	SP K ODSOUHLASENÍ		
	ř.			VYR()	KNI DOKUME	NIACI NUIN	D PKFDLO/II ()	- K UIIVUIHI 1/CI		

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
 VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS ZAK.ČÍSLO: A1915





<sup>-</sup> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS ZAK.ČÍSLO: A1915



ZAK.CÍSLO:	A1915							STF	R.Č.: 5 /5	
			LEM SOKLU	J						
			– MATERIÁI	L: TiZn, TL.	0,63 mm					
$\left(\begin{array}{c} 9 \\ K \end{array}\right)$		R.Š. (TiZn):	: 70 mm							
							OVACÍHO A K /ACÍHO SYSTÉ		ATERIÁLU	
			CELKOVÁ D	ÉLKA:						
				60 = <b>9,60</b> I	bm					
			PROVEDENÍ	DLE PŘEDP	isů výrobci	E A ČSN 73	3610			
		ı			ı	ı				
			1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér		CELKEM	
	ks ks	9/K	PLECHOVÁN	-   7 DVV	_	_	1		1 ks	
					ZÍDKY Z BE	TONOVÁCH T	VÁDNIC			
10				L: TiZn, TL.		TONOVION	VARINIC			
$\left \begin{array}{c} K \end{array}\right $			R.Š. (TiZn)	R.Š. (TiZn): 410 mm						
							OVACÍHO A F	KOTVÍCÍHO MA	ATERIÁLU	
			– KOTVENÍ	NA PODKLA	DNÍ PLECH	(SOUČÁSTÍ D	ODÁVKY)			
			CELKOVÁ D 10a/Z: 1.2		- 2*0,07 =	2.54 bm				
					= 1,14 bm					
			PROVEDENÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A ČSN 73 3610							
			1PP	1NP	2NP	3NP	exteriér		CELKEM	
	ks	10a/K	_	_	_	_	1		1 ks	
	ks	10b/K	_	_	_	— —	1		1 ks	

VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
 VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM