

## ***Výpis klempířských prvků***

**ZMĚNA 05/2022**

*Datum :* .05.2022

*Čís. zakázky :* 01/11

*AIP :* Ing. Pavel Borák

*Vypracoval :* Ing. Novotná Olga

*Stupeň :* PD změna stavby před dokončením

*Zateplení budovy - Pavilon A,*

*Revitalizace nemocnice v Sokolově*

*Akce :* Slovenská ul. 545, Sokolov

***Výpis klempířských prvků***

















***01/11-D.1.1.-19***

---

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Akce : Zateplení budovy - pavilon A, nemocnice Sokolov

str. 1

označení	rozměr [ mm ]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
<b>venkovní parapety 1.PP</b>						
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x23=29,9m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,1x4=4,4m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,85x1=1,85m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,75x1=1,75m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,9x6=5,4m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,56x1=1,56m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,2x2=2,4m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,15x4=4,6m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,05x2=2,1m	1.PP
	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,4x1=1,4m	1.PP
<b>venkovní parapety 1.NP</b>						
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,1x2=2,2m	1.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x18=23,4m	1.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,35x17=22,95m	1.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,7x2=3,4m	1.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,86x8=6,88m	1.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,75x1=1,75m	1.NP
<b>venkovní parapety 2.NP</b>						
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,9x3=2,7m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,77x1=1,77m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x24=31,2m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,35x19=25,65m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,47x1=1,47m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,55x1=1,55m	2.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,87x6=5,22m	2.NP
<b>venkovní parapety 3.NP</b>						
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,58x2=3,16m	3.NP
	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x43=55,9m	3.NP

POZN.: – veškeré styky klemp.prvků u zateplení fasády budou zatmeley polymer.tmelem  
 – klempířské prvky – před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány  
 – PRŮBĚŽNÉ OPLECHOVÁNÍ – dilatace dvojitou stojatou drážkou

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Akce : Zateplení budovy - pavilon A, nemocnice Sokolov

str. 2

označení	rozměr [ mm ]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
<div>26</div> <div>K</div>	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,86x9=7,74m	3.NP
venkovní parapety 4.NP						
<div>28</div> <div>K</div>	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x22=28,6m	4.NP
<div>29</div> <div>K</div>	r.š.420 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	0,85x9=7,65m	4.NP
venkovní parapety 5.NP - strojovna výtahu						
<div>30</div> <div>K</div>	r.š.300 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,3x1=1,3m	5.NP
venkovní parapety 1.NP - VSTUP DO OBJEKTU Z PŘÍSTAVBY						
<div>31</div> <div>K</div>	r.š.450 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	1,6x2=3,2m	1.NP
oplechování soklu 1.PP						
<div>1</div> <div>OP</div>	r.š.210 mm tl.0,7 mm	oplechování soklu z TiZn plechu dilatace oplechování pomocí dvojité stojaté drážky	73 3610	bm	pohled SEVEROZÁPADNÍ 85m pohled JIHOZÁPADNÍ 17m pohled JIHOVÝCHODNÍ 61m pohled SEVEROVÝCHODNÍ 19m CELKOVÁ DÉLKA OPLECHOVÁNÍ DL.= 179m –vyvedení oplechování na fasádu 50mm –přesah oplechování min.30mm	1.PP
nové oplechování Lékárny na fasádě - 1.NP						
<div>2</div> <div>OP</div>	r.š.250 mm tl.0,7 mm	oplechování zateplení z TiZn plechu	73 3610	bm	13,5m –vyvedení oplechování na fasádu 100mm –přesah oplechování min.30mm	1.NP
nové oplechování stříšky nad okny - 4.NP						
<div>3</div> <div>OP</div>	r.š.430 mm tl.0,7 mm	oplechování stříšky z TiZn plechu	73 3610	bm	pohled JIHOVÝCHODNÍ 3,7m –vyvedení oplechování na fasádu 100mm –přesah oplechování min.50mm	4.NP
nové oplechování vstupů nad 1.NP						
<div>4</div> <div>OP</div>	r.š.1020 mm tl.0,7 mm	oplechování stříšky z TiZn plechu	73 3610	bm	2,5x2 – 2ks –vyvedení oplechování na fasádu 100mm –přesah oplechování min.50mm	2.NP

POZN.:–veškeré styky klemp.prvků u zateplení fasády budou zatmeley polymer.tmelem  
 –klempířské prvky – před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté šířky přeměřeny a kontrolovány  
 – PRŮBĚŽNÉ OPLECHOVÁNÍ – dilatace dvojitou stojatou drážkou

označení	rozměr [ mm ]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
<b>oplechování atiky na balkoně - 3.np</b>						
7 OP	r.š.670 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	2+2+6,3=10,3m -přesah oplechování min.50mm	3.NP
<b>oplechování atiky na střeše - 5.np</b>						
8 OP	r.š.700 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	10,45+3,58+22,5+ 17,82+11,7+2,88+5,14+ 1,49+7,12+1,59+5,05+ 3,1+3,63+7,5+26,34+ 8,43+1,35+8,15+2,6+ 8,45+16,2+16,75= =191,82m -přesah oplechování min.50mm	5.NP
<b>oplechování atiky na střeše přístavku vstupu</b>						
8a OP	r.š.550 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	22,32+8,2+8,77=39,29m -přesah oplechování min.50mm	ozn.na 5.NP
<b>oplechování konstrukce na střeše - 5.np</b>						
9 OP	r.š.1040 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	2,17+1,97=4,140m -přesah oplechování min.50mm	5.NP
<b>oplechování fasády u konstrukce vzduchotechniky - 5.np</b>						
10 OP	r.š.300 mm tl.0,7 mm	venkovní parapet z TiZn plechu	73 3610	bm	8,7+22,5=31,2m -přesah oplechování min.50mm	5.NP (označení i na tech.pohledech )
<b>lišta stěnová, vyhnutá - stávající přístavba vstupu - vyvedení střešní folie na obvod.zed'</b>						
11 OP	r.š.70 mm tl.0,6 mm	lišta stěnová vyhnutá z TiZn plechu s vrstvou PVC - styk stěny a lišty zatmelen těsnícím tmelem	73 3610	bm	cca 2,75m - těsnící tmel u styku se zdí	přístavba vstupu 2.NP
<b>lišta stěnová, vyhnutá - strojovna výtahu - vyvedení střešní folie na obvod.zed'</b>						
12 OP	r.š.70 mm tl.0,6 mm	lišta stěnová vyhnutá z TiZn plechu s vrstvou PVC - styk stěny a lišty zatmelen těsnícím tmelem	73 3610	bm	4x 5= 20m - těsnící tmel u styku se zdí	5.NP
<b>lišta stěnová, vyhnutá - strojovna vzduchotechniky - vyvedení střešní folie na obvod.zed'</b>						
12a OP	r.š.70 mm tl.0,6 mm	lišta stěnová vyhnutá z TiZn plechu s vrstvou PVC - styk stěny a lišty zatmelen těsnícím tmelem	73 3610	bm	7,6+15,6+8,7+8,5+0,9+0,9+ 2+2,2+3,2 = 49,6m - těsnící tmel u styku se zdí	5.NP
<b>okapnice - stávající přístavba vstupu</b>						
13 OP	r.š.400 mm tl.0,7 mm	okapnice z ocelového pozinkovaného poplastovaného plechu kotveno vruty do přířezu OSB desky š. 300 mm.	73 3610	bm	7m	ozn.na 5.NP

POZN.:—veškeré styky klemp.prvků u zateplení fasády budou zatmelely polymer.tmelem  
 —klempířské prvky — před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté  
 šířky přeměřeny a kontrolovány  
 — PRŮBĚŽNÉ OPLECHOVÁNÍ — dilatace dvojitou stojatou drážkou

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Akce : Zateplení budovy - pavilon A, nemocnice Sokolov

str. 4

označení	rozměr [ mm ]	popis , schematický obrázek	ČSN	jednotka	množství	poznámka
<b>štítové lemování - stávající přístavba vstupu</b>						
14 OP	r.š.400 mm tl.0,7 mm	štítové lemování z ocelového pozink. poplastovaného plechu kotveno vruty do přířezu OSB desky š. 300 mm.	73 3610	bm	2x 1m= 2m	ozn.na 5.NP
<b>okapový systém - stávající přístavba vstupu</b>						
15 OS	RŠ=330mm (ø 125mm)	okapní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	7m	ozn.na 5.NP
16 OS	ø 100mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	4m	ozn.na 5.NP
čelo žlabu					2ks	
žlabový kotlík, TiZn 333/100					1ks	
koleno DN 100 72° TiZn					3ks	
háky žlabu					7ks	
<b>okapový systém - stávající strojovna výtahu 5.np</b>						
17 OS	RŠ=330mm (ø 125mm)	okapní žlab materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	4,9m	ozn.na 5.NP
18 OS	ø 100mm	okapní svod materiál: TiZn plech tl. 0,7mm	73 3610	bm	3,5m	ozn.na 5.NP
čelo žlabu					2ks	
žlabový kotlík, TiZn 333/100					1ks	
koleno DN 100 72° TiZn					3ks	
háky žlabu					5ks	
<b>lemování paty - VĚTRACÍ ŠACHTA Č.3</b>						
19 OP	r.š.min 250 mm tl.0,6 mm	lemování z poplast. pozink.plechu plechu tl. 0,6mm vytažení PVC folie min. 150mm nad úroveň stř.roviny kotvení k podkladu dle technologie výrobce (např.nýtováním)	73 3610	bm	1,7x4 + 1,9x4 + 1,9x2 + 3,3x2 = 24,8m	ozn.na 5.NP
<b>lemování paty - ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE</b>						
20 OP	r.š.min 250 mm tl.0,6 mm	lemování z poplast. pozink.plechu plechu tl. 0,6mm vytažení PVC folie min. 150mm nad úroveň stř.roviny kotvení k podkladu dle technologie výrobce (např.nýtováním)	73 3610	bm	0,5x8 = 4m	ozn.na 5.NP
<b>lemování paty potrubí - VĚTRACÍ ŠACHTA</b>						
21 OP	r.š.min 250 mm tl.0,6 mm	lemování z poplast. pozink.plechu plechu tl. 0,6mm vytažení PVC folie min. 150mm nad úroveň stř.roviny kotvení k podkladu dle technologie výrobce (např.nýtováním)	73 3610	bm	0,5x5 = 2,5m (pro potrubí ø125mm)  1,3x5 = 6,5m (pro potrubí ø400mm)	ozn.na 5.NP

POZN.: –veškeré styky klemp.prvků u zateplení fasády budou zatmeley polymer.tmelem  
 –klempířské prvky – před výrobou oplechování budou všechny délky a rozvinuté  
 šířky přeměřeny a kontrolovány  
 – PRŮBĚŽNÉ OPLECHOVÁNÍ – dilatace dvojitou stojatou drážkou