

±0,00= stávající podlaha přízemí

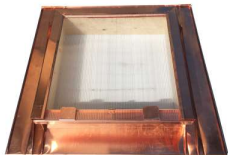
HIP		Zodp. projektant profese		projektant		<div><b>Višinka s.r.o.</b></div> <div>projektování staveb</div> <div>nám. Míru 116, 679 74, Olešnice</div> <div>tel. 732 881 551</div>			
Ing. Petr Višinka		Ing. Petr Višinka		Ing. Petr Višinka					
Stavebník : Nemocnice Letovice, p.o., Pod Klášterem 17, Letovice									
Místo stavby : Pod Klášterem 17, Letovice									
Akce : <div><b>VESTAVBA ŠATEN V</b></div> <div><b>PŮDNÍM PROSTORU (4.NP)</b></div> <div>Objekt : SOP 01 Budova nemocnice</div> <div>Část, profese : Architektonicko stavební řešení</div>									
							Datum	09/2023	
							Měřítko	1 : 50	
							Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby	
Název výkresu : Výpis klempířských výrobků							Číslo výkresu	<b>20</b>	

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

označ.	schéma	popis	4.NP	střecha	Celkem	
1/KL		okenní parapet šířky 150mm z měděného plechu, délka 2,4m rozvinutá šířka 330mm	1		1	ks
2/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu; lišta a příponka; délka celkem cca 2,7m rozvinutá šířka cca 330+150mm		2	2	ks
3/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu pod oknem; délka celkem cca 2,9m rozvinutá šířka cca 330mm v místě okna propojit s parapetním plechem		1	1	ks
4/KL		okenní parapet šířky 150mm z měděného plechu délka 1,1m rozvinutá šířka 330mm	1		1	ks
5/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu pod oknem; délka celkem cca 1,6m rozvinutá šířka cca 330mm v místě okna propojit s parapetním plechem		1	1	ks
6/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu; lišta a příponka, délka celkem cca 3,0m rozvinutá šířka cca 330+150mm		2	2	ks
7/KL		okenní parapet šikmého okna, šířky 150mm z měděného plechu, délka 3,3m rozvinutá šířka 330mm; ve spodní části nutno řešit i vytažení na ostění	1		1	ks
8/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu; lišta a příponka délka celkem cca 5,0m rozvinutá šířka cca 330+150mm, v části pod oknem propojit s parapetním plechem okna, ve spodní části nutno vyplechovat odskok u výtahové věže		1	1	ks
9/KL		okenní parapet šikmého okna, šířky 150mm z měděného plechu, délka 2,6m rozvinutá šířka 330mm; ve spodní části nutno řešit i vytažení na ostění	1		1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	střecha	Celkem	
10/KL		lemování stěny vikýře z měděného plechu; lišta a příponka, délka celkem cca 4,6m rozvinutá šířka cca 330+150mm, v části pod oknem propojit s parapetním plechem okna, ve spodní části nutno vyplechovat odskok u výtahové věže		1	1	ks
11/KL		střešní žlab prům. 110 zalomený, délky 2,45+3,65+2,45=8,55m včetně háků a všech doplňků z měděného plechu délka cca 8,55m rozvinutá šířka 250mm; žlab bude odvodněn dvěma krátkými (cca 0,5m) svody ukončenými kolínkem na stávající střechu, svod prům.100mm, RŠ 330mm		1	1	ks
12/KL		střešní žlab prům. 110, délky 2,7m včetně háků a všech doplňků z měděného plechu rozvinutá šířka 250mm; žlab bude odvodněn krátkým (cca 0,5m) svodem ukončeným kolínkem na stávající střechu, svod prům.100mm, RŠ 330mm		1	1	ks
13/KL		střešní žlab prům. 110, délky 3,3m včetně háků a všech doplňků z měděného plechu rozvinutá šířka 250mm; žlab bude odvodněn krátkým (cca 0,5m) svodem ukončeným kolínkem na stávající střechu, svod prům.100mm, RŠ 330mm		1	1	ks
14/KL		střešní žlab prům. 110 zalomený, délky 2,8+2,45+2,8=8,05m včetně háků a všech doplňků z měděného plechu délka cca 8,05m rozvinutá šířka 250mm; žlab bude odvodněn dvěma krátkými (cca 0,5m) svody ukončenými kolínkem na stávající střechu, svod prům.100mm, RŠ 330mm		1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	střecha	Celkem	
<b>15/KL</b>		lemování nadstřešního zdiva - podél výtahové šachty - ve spádu přilehlé ploché střechy z poplastovaného plechu; lišta a příponka rozvinutá šířka cca 330+150mm délka celkem cca 6+9=15m; tento prvek lze nahradit po dohodě s dodavatelem střechy vytažením fólie na zdivo		1	<b>1</b>	<b>ks</b>
<b>16/KL</b>		oplechování úžlabí - přechodu z fóliové krytiny pod krytinu z šablon. Z poplastovaného plechu RŠ vyplechování je 660mm, délka celkem 13,5+9,5=23m		1	<b>1</b>	<b>ks</b>
<b>17/KL</b>		okapnice ploché střechy z poplastovaného plechu r.š. 250 délka celkem 6,7m		2	<b>2</b>	<b>ks</b>
<b>18/KL</b>		oplechování průchodu VZT potrubí, vlastní potrubí čtyřhranné, lemování bude napojeno na krytinu z cementovláknitých šablon potrubí VZT 400/400mm, oměřit na místě		1	<b>1</b>	<b>ks</b>
<b>19/KL</b>		oplechování zděného komína rozměru 750x750mm, krytina z cementovláknitých šablon, provést dle ČSN, oměřit na místě, provést z měděného plechu, lemování vč.dilatační lišty...		1	<b>1</b>	<b>ks</b>
<b>20/KL</b>		oplechování průchodu VZT potrubí, vlastní potrubí kruhové, lemování bude napojeno na krytinu z cementovláknitých šablon průměr potrubí VZT 125mm, oměřit na místě		2	<b>2</b>	<b>ks</b>
<b>21/KL</b>		oplechování průchodu ZTI potrubí, jako náhrada poškozených při demonťáži průměr potrubí 100mm, oměřit na místě		10	<b>10</b>	<b>ks</b>
<b>22/KL</b>		oplechování průchodu VZT potrubí, jako náhrada poškozených při demonťáži průměr potrubí 150mm, oměřit na místě		5	<b>5</b>	<b>ks</b>

označ.	schéma	popis	4.NP	střecha	Celkem	
23/KL		střešní výlez 600/600 měděný vhodný pro cementovláknité šablony		12	12	ks
24/KL		úžlabní plech vikýřů z měděného plechu r.š. 500 délka celkem 8,5		1	1	ks
25/KL		demontáž a zpětná montáž měděného hřebene celková délka 170m, náhrada 20m rozvinutá šířka 330, kotveno pomocí měděných třmenů		1	1	ks
26/KL		vyčištění a vyspravení stávajícího měděného nástřešního žlabu a oplechování celková délka 350m, vyspravení 20m		1	1	ks

**Poznámka:** všechny klempířské výrobky provést  
podle ČSN 73 36 10 "klampiarské práce stavebné"  
rozměry upřesnit oměřením na stavbě  
veškeré výrobky budou provedeny z měděného plechu