

±0,00= stávající podlaha přízemí

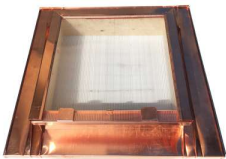
HIP	Zodp. projektant profese	projektant	Višinka s.r.o. projektování staveb nám. Míru 116, 679 74, Olešnice tel. 732 881 551	
Ing. Petr Višinka	Ing. Petr Višinka	Ing. Petr Višinka		
Stavebník : Nemocnice Letovice, p.o., Pod Klášterem 17, Letovice				
Místo stavby : Pod Klášterem 17, Letovice				
Akce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

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 vplechovat 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	
15/KL		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	1	ks
16/KL		oplechování úžlabí - přechodu z fóliové krytiny pod krytinu z šablon. Z poplastovaného plechu RŠ vplechování je 660mm, délka celkem 13,5+9,5=23m		1	1	ks
17/KL		okapnice ploché střechy z poplastovaného plechu r.š. 250 délka celkem 6,7m		2	2	ks
18/KL		oplechování průchodu VZT potrubí, vlastní potrubí čtyřhranné, lemování bude napojeno na krytinu z cementovláknitých šablon potrubí VZT 400/400mm, oměřit na místě		2	2	ks
19/KL		oplechování zděného komína rozměru 750x750mm, krytina z cementovláknitých šablon, provést dle ČSN, oměřit na místě, provést z měděného plechu, lemování vč.dilatační lišty...		1	1	ks
20/KL		oplechování průchodu VZT potrubí, vlastní potrubí kruhové, lemování bude napojeno na krytinu z cementovláknitých šablon průměr potrubí VZT 125mm, oměřit na místě		2	2	ks
21/KL		oplechování průchodu ZTI potrubí, jako náhrada poškozených při demontáži průměr potrubí 100mm, oměřit na místě		10	10	ks
22/KL		oplechování průchodu VZT potrubí, jako náhrada poškozených při demontáži průměr potrubí 150mm, oměřit na místě		5	5	ks

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 z měděného plechu r.š. 630 délka celkem 85m		1	1	ks
25/KL		lemování střechy u zdi z měděného lechu rozvinutá šířka 400 délka celkem 58,5		1	1	ks
26/KL		nástřešní žlab z měděného plechu prům 180mm včetně háků a všech doplňků, napojeno na stávající svody včetně oplechování okapu, rozvinutá šířka 660 + 300 + 600 délka celkem 243,4m		1	1	ks
27/KL		Úprava stávající plechové krytiny věže a stříšky nad vstupem v návaznosti na novou krytinu		1	1	ks
28/KL		oplechování zděného komína rozměru 800x1750mm, krytina z cementovláknitých šablon, provést dle ČSN, oměřit na místě, provést z měděného plechu, lemování vč.dilatační lišty...		1	1	ks
29/KL		oplechování zděného komína rozměru 450x450mm, krytina z cementovláknitých šablon, provést dle ČSN, oměřit na místě, provést z měděného plechu, lemování vč.dilatační lišty...		1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	střecha	Celkem	
30/KL		oplechování zděného komína rozměru 1200x750mm, krytina z cementovláknitých šablon, provést dle ČSN, oměřit na místě, provést z měděného plechu, lemování vč.dilatační lišty...		1	1	ks
31/KL		oplechování průchodu VZT potrubí, vlastní potrubí čtyřhranné, lemování bude napojeno na krytinu z cementovláknitých šablon potrubí VZT 500/500mm, oměřit na místě		1	1	ks

podle ČSN 73 36 10 "klampířské práce stavebné"
rozměry upřesnit oměřením na stavbě
veškeré výrobky budou provedeny z měděného plechu