
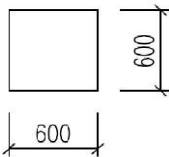
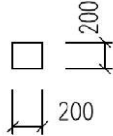
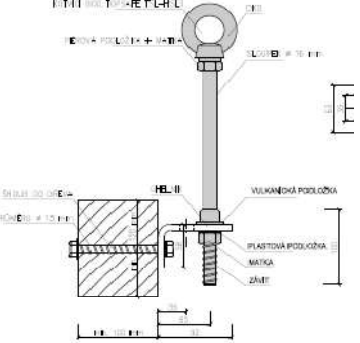
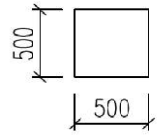
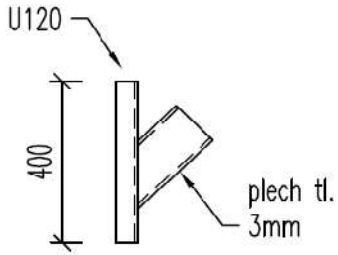



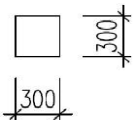
±0,00= stávající podlaha přízemí

HIP	Zodp. projektant profese	projektant	<div>Višinka s.r.o.</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>VESTAVBA ŠATEN V PŮDNÍM PROSTORU (4.NP)</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 zámečnických výrobků			Číslo výkresu	19

ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
1/ZA		<p>rám pro vzduchotechnickou jednotku; rám obdélníkového půdorys dle jednotky , svařený z U80, v rozích podepřeno sloupky z trubek TR 75/3. Trubky navařeny na patní plechy 200/200, tl.3mm. Výška celkem 75cm. Vše žárově pozinkováno. Hmotnost konstrukce celkem 45kg</p>	3	3	ks
2/ZA		<p>stropní stahovací schody, schody s nůžkovým mechanismem, tepelně izolované, požárně odolné. Světlá výška místnosti po podhled je 2,55m. Ovládání stahovací tyčí. Rozměr cca 120/70cm (v případě odlišnosti nutno upravit velikost otvoru) sestava s pož.odolností EW 30 DP3</p>	1	1	ks
3/ZA		<p>Střešní výlez - do ploché střechy s fóiovou krytinou. Otevření do boku, pomocný plynový píst. Rozměr 600/1000mm, vytaženo nad úroveň krytiny minimálně 200mm.</p>	1	1	ks
4/ZA		<p>madla k WC imobilní sada včetně madla k umyvadlu typ dle výběru investora; provedení nerez</p>	1	1	ks
5/ZA		<p>revizní klapka do SDK podhledu 600/600</p>	1	1	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
6/ZA		revizní dvířka do SDK kastlíku 200/200	2	2	ks
7/ZA		záchytný systém na střeše kotvící body vhodné pro práci v závěsu na laně pro mytí a údržbu horolezeckou technikou	52	52	ks
8/ZA		revizní dvířka do stěny rozměr 500/500, požární odolnost EW30 DP3	1	1	ks
9/ZA		ocelová botka pro opření pásku krovu do stěny hmotost 1,5kg	3	3	ks

označ.	schéma	popis	4.NP	Celkem	
10/ZA		přenosný hasící přístroj práškový s hasební schopností min. 21A / 113B, C rozmístění dle požární zprávy	3	3	ks
11/ZA		přenosný hasící přístroj práškový s hasební schopností min. 34 A / 133B, C rozmístění dle požární zprávy	3	3	ks
12/ZA		přenosný hasící přístroj plynový s čistým hasivem F-200 hasební schopností min. 21B, rozmístění dle požární zprávy	1	1	ks
13/ZA		přenosný hasící přístroj sněhový s hasební schopností min. 55B, rozmístění dle požární zprávy	1	1	ks
14/ZA		revizní dvířka do SDK kastlíku rozměr 300/300	2	2	ks
15/ZA		ventilační mřížka do instalačního kastlíku 100/100 mřížky budou osazeny pouze tehdy, pokud v kastlíku jsou vedeny rozvody medicínálního kyslíku	4	4	ks