
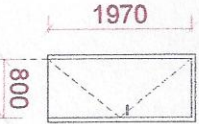



**NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH  
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1- 4. NP**

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ**


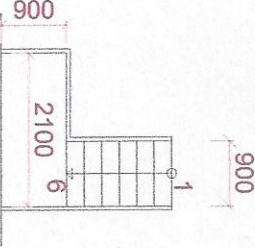
Stavba: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1-4. NP		Místo: Český Krumlov	Dat: 11/2018 Zak.č.: Ne.ČK-LDN	<div>Stavby</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	Měřítko: 1:100	Projektant: Ing. Sláma L.	IČO: 46618066	
Investor: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.		Vypracoval: Ing. Sláma Ladislav		Stupeň PD : ZDS Příloha č.: 15

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů					Poznámka
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem	
Z1		Kovová šachetní revizní dvířka 60x80cm (vnitřní světlý rozměr) z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 1mm s odolnou práškovou barvou - barva bílá osazení do ocelového rámu, který je součástí dvířek Dvířka jsou vybavena zámkem, otevírání čtyřhranným trnovým klíčkem 7x7mm	18	18	18	18	72	
POZN. směr otevírání bude určen při realizaci								
Z2		Vnitřní dveře ocelové otočné, jednokřídlové 800 x 1970 mm, s plnou výplní, protipožární osazený do ocelové protipožární zárubně konstrukce dveří - ocelové pozink. plechy tl. 1,2mm z obou stran, výplň tvrzená minerální vata kování , klíka/klíka, zámek F&B dveře budou opatřeny dveřním protipožárním samozavíračem barevný odstín křídla a zárubně dle výběru investora	P	—	—	—	—	Požární odolnost EI/EW 30-C-DP1
			L	2	—	—	2	
Z3		Venkovní samočistící rohož na čištění obuvi z pružných gumových pásků, přínýťovaných do vlnovek k hliníkovým profilům. Osazení v hliníkovém úhelníku L30x30x3, úhelník kotvený úchytkami do pokladní betonové mazaniny Ocelové konstrukce žárově zinkovány.	1	—	—	—	1	
šířka: 1000mm délka: 2000mm								



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Schéma	Popis	počet kusů					Poznámka
			1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	celkem	
Z4	 šířka: 1000mm délka: 2000mm	Vnitřní textilní samočistící rohož na čištění obuvi Osazení v hliníkovém úhelníku L30x30x3, úhelník kotvený úchytkami do pokladní betonové mazaniny Ocelové konstrukce žárově zinkovány.		2	—	—	2	
Z5		<b>Provedení opravy stávajícího venkovního schodiště</b> <b>- výměna stávajících rozpadlých schodišťových stupňů</b> z teraca za schodišťové stupně z lisovaných podlahových roštů - 6 kusů o rozměrech 900x270x30mm, světlost oka 30/9mm, protiskluzový pássek materiál - žárově zinkovaná ocel součástí bude i případná zámečnická úprava stávající nosné ocelové konstrukce pro osazení nových stupňů <b>- výměna stávající teracové dlažby do betonu na podestě</b> za schodišťové podestý ze svařovaných podlahových roštů - rozměr podestý 2100x900mm, nosná délka 900mm výška 30mm, světlost oka 30/9mm, protiskluzový pássek materiál - žárově zinkovaná ocel součástí bude i případná zámečnická úprava stávající nosné ocelové konstrukce pro osazení nových dílců podestý součástí opravy schodiště bude dále oprava nátěrů nosné ocelové konstrukce a stávajícího zábradlí		—	1	—	1	
Z6		Větrací mřížka 600x600mm do kazetového podhledu z vysoce kvalitního plastu, jako součást systémových zavěšených podhledů, velikost ok mřížky 20x20mm umístění větrací mřížky bude určeno při realizaci	—	35	35	35	105	