

POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- DLE ČSN 73 3610
- VEŠKERÉ MATERIÁLY, PRVKY A BAREVNOSTI BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ, PŘÍPADNĚ AUTORSKÉMU DOZORU
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:  Nemocnice Vyškov
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. PETR TOMICKÝ	
			
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
		Datum: 08 - 2021	
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát:	
Obsah: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.02.1-504	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

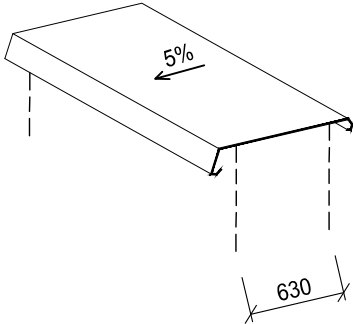
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
K 1		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně systémových doplňků pro kotvení, ukončení, spoje apod..</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barevné provedení viz výkres D.1.01.1-301</p> <p>Rozvinutá šířka: 500 mm</p> <p>Pro šířku otvoru 1200 mm KS</p> <p>Pro šířku otvoru 1450 mm KS</p> <p>Pro šířku otvoru 5400 mm KS</p>				
K 2		<p>Vnější parapet z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně systémových doplňků pro kotvení, ukončení, spoje apod..</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barevné provedení viz výkres D.1.01.1-301</p> <p>Rozvinutá šířka: 330 mm</p> <p>Pro šířku otvoru 2000 mm KS</p> <p>Pro šířku otvoru 5400 mm KS</p>				
K 3		<p>Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně systémových doplňků pro kotvení, ukončení, spoje apod..</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barevné provedení viz výkres D.1.01.1-301</p> <p>Rozvinutá šířka: 750 mm</p> <p>bm</p>				
				42,0		42,0

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
K 4		<p>Oplechování atiky z hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,2 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně systémových doplňků pro kotvení, ukončení, spoje apod..</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barevné provedení viz výkres D.1.01.1-301</p> <p>Rozvinutá šířka: 800 mm</p> <p style="text-align: right;">bm</p>		22,5		22,5
K 5		<p>Kompletní odvodňovací systém složený ze žlabů s ukončovacími čely, háků, kolen, kotlíku, svodu, kotvicích zděří. Z hliníkového plechu tl. min. 1,0 mm (slitiny AlMg3). Vrchní strana je pokryta kvalitní práškovou barvou. Včetně systémových doplňků pro kotvení, ukončení, spoje apod..</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barevné provedení viz výkres D.1.01.1-301</p> <p>Systém obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odtokový žlab půlkruhový, R.Š. 330 mm - 6,0 bm - spojka žlabu - 2ks - čelo žlabu - 2 ks - žlabový hák - 6 ks - žlabový kotlík - 2ks - kruhový svod Ø 100 mm - 14,0 bm - spojka kruhového svodu - 2 ks - příchytňá objímka - 6 ks - ukončovací koleno 80° - 2 ks <p style="text-align: right;">SADA</p>			1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !