


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			Formát	A4
Místo stavby: El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek, parc. č. 654, k. ú. Frýdek			Datum	11/2024
Akce: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.113/2024
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu:			Číslo paré	Č. výkresu
Hliníkové výrobky				D.1.1.b - 109c

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5Np	L P	CELKEM	NATĚR	SKLO	JINĚ
AL1		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 2500x1800mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		5	5 KS	KRYCÍ BARVA ODSTÍN PÁL DLE URČENÍ INVESTORA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK $U_w \leq 1,2 W/m^2.K$ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ
AL2		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 2400x1800mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		1	1 KS			
AL3		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1800x1950mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		6	6 KS			
AL4		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1500x1800mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		4	4 KS			
AL5		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1200x1800mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		1	1 KS			
AL6		VENKOVNÍ HORIZONZÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO OKNO ROZMĚRU 1000x1800mm TVAR ŽALUZII Z90 S POŠTRANNÍMI VODÍCI MI PROFILY. MECHANICKÉ OVLÁDANÉ ŽALUZIE		4	4 KS			
AL7	NENÍ ZNAČENO VE VÝKRESE	HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ UČIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT – ZAPUSTIT DO PODLAHY. MEZI PODLAHAMÍ VINYL – VINYL PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVOU KRYTINOU A KERAMICKOU DLAŽBOU TL.9mm MATERIAL HLINIK ELOXOVANÝ OSADIT PŘI POKLÁDCE PODLAHY	6,4 bm		6,4 bm			
AL8	NENÍ ZNAČENO VE VÝKRESE	HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ UČIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT – ZAPUSTIT DO PODLAHY. MEZI PODLAHAMÍ VINYL – VINYL PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVÝMI KRYTINAMI MATERIAL HLINIK ELOXOVANÝ OSADIT PŘI POKLÁDCE PODLAHY	4,5 bm		4,5 bm			

HLINÍKOVÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	$\frac{L}{P}$	CELKEM	NATĚR	SKLO	JINĚ
AL9	NENÍ ZNAČENO VE VÝKRESE	HLINÍKOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA OSAZENÁ V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ PRO DILATACI PODLAH OSADIT – ZAPUSTIT DO PODLAHY. MEZI PODLAHAMÍ KERAMICKÁ DL. – KERAMICKÁ DL. PRO PŘECHOD MEZI POVLAKOVÝMI KRYTINAMI MATERIÁL HLINÍK ELOXOVANÝ OSADIT PŘI POKLADCE PODLAHY	1,7 bm		1,7 bm	KRYCÍ BARVA ODSTÍN RAL DLE URČENÍ INVESTORA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK $U_w \leq 1,2 W/m^2.K$ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ