

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.

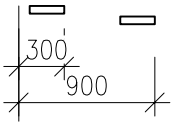
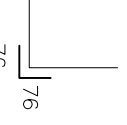
Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Jana Kozelková		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			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 lůžkových stanic/ambulance			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.113/2024
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu:			Číslo paré	Č. výkresu
Výpis plastových výrobků				D.1.1.b - 105c

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	CELKEM	NATĚR	SKLO	JINĚ
P1		BAIKÓNOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE ROZMĚR STÁVAJÍCÍHO STAVEBNÍHO OTVORU 1000/2200 MM VEL. 900/2150 MM, DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, DVEŘE OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, PROSKLENÉ OKNO SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI SKLO ČIRÉ, ZÁMEK U KLIKY + KLÍČ UD ≤ 1,2 W/m2K	5	5 KS		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK $U_w \leq 0,9 W/m^2.K$ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ
P2		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2500x1800mm, PARAPET 900mm OKNO PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ ŠTULPOVÉ, OKNO SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI SE SLOUPKEM, ASYMETRICKÉ 2KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ, 1KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ 1KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ SKLO ČIRÉ, ZÁMEK U KLIKY + KLÍČ UD ≤ 0,9 W/m2K, S IZOLAČNÍ TROJSKLEM	1	1 KS			
P3		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1500x1800mm, PARAPET 900mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI 2KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ, 1KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ SKLO ČIRÉ, ZÁMEK U KLIKY + KLÍČ UD ≤ 0,9 W/m2K, S IZOLAČNÍ TROJSKLEM	5	5 KS			
P4		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1200x1000mm, PARAPET 1000mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PĚVNÉ NEOTVÍRAVÉ SKLO ČIRÉ	1	1 KS			
P5		PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.1500mm OSAZENÉ VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU ŠÍŘKA PARAPETU=300mm VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1	1 KS			
P6		PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.1500mm OSAZENÉ VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU ŠÍŘKA PARAPETU=300mm VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	5	5 KS			

PLASTOVÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	CELKEM	NATĚR	SKLO	JINĚ
P7		 <p>Horní nárazové svodidlo s volně plovoucím krytem, jenž je opřeny o tlumicí profil. S průběžným hliníkovým profilem. Vysoce odolné nárazové svodidlo výšky 203 mm.</p> <p>Spodní nízkoprofilový ochranný pás, pro ochranu stěn proti nárazům a škrábancům. z pevného materiálu stavebního lepidla. uchycení: silikonové lepidlo po celé délce</p>	80,7 bm	80,7 bm			
P8		 <p>ROZMĚR 76x76x1800 MM ÚHEL 90° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM S BAKTERICIDNÍ ÚPRAVOU PRO ČISTÉ PROSTORY vysoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.</p>	55	55 KS			
P9		OCHRANNÉ PLASTOVÉ PLÁTY STĚN PLÁT DO VÝŠKY 1000 MM VYSOCE ODOBNÁ OCHRANA PROTI NÁRAZU, POŠKŘABÁNÍ A ODŘENÍ S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU PRO ČISTÉ PROSTORY SNADNÁ ÚDRŽBA, PRO DLOUHODOBOU OCHRANU BAREVNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA	47,2 bm	47,2 bm			
							PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ