
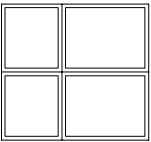
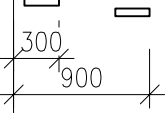


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

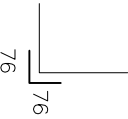
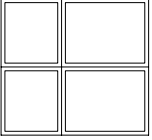
Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			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
Výpis plastových výrobků				D.1.1.b - 106c

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	6NP	CELKEM	NATĚŘ	SKLO	JINĚ
P1		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1800x1800mm, PARAPET 900mm OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SLOUPKU, SYMETRICKÉ OKNO PEVNĚ NEOTVÍRAVÉ OKNO SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI SKLO ČIRÉ UD ≤ 0,90 W/m2K, S IZOLAČNÍ TROJSKLEM	2		2 KS			
P2		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2500x1000mm, PARAPET 1000mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNĚ NEOTVÍRAVÉ SKLO ČIRÉ	1		1 KS			
P3		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2450x1000mm, PARAPET 1000mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNĚ NEOTVÍRAVÉ SKLO ČIRÉ	2		2 KS			
P4		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1700x1000mm, PARAPET 1000mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNĚ NEOTVÍRAVÉ SKLO ČIRÉ	1		1 KS			
P5		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1550x1000mm, PARAPET 1000mm OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNĚ NEOTVÍRAVÉ SKLO ČIRÉ	1		1 KS			
P6		PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.1800mm OSAZENÉ VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU ŠÍŘKA PARAPETU=200mm VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	2		2 KS			
P7		 <p>Horní nárazové svodidlo s volně plovoucím krytem, jenž je opřeno o tlumičí profil. S průběžným hliníkovým profilem. Vysoce odolné nárazové svodidlo výšky 203 mm.</p> <p>Spodní nízkoprofilový ochranný pás, pro ochranu stěn proti nárazům a škrabancům. z pevného materiálu stavebního lepidla. uchycení: silikonové lepidlo po celé délce</p>	41,7 bm		41,7 bm		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK $U_W \leq 0,9W/m^2.K$ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ

PLASTOVÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO: 11.113/2024

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	5NP	6NP	CELKEM	NATĚŘ	SKLO	JINĚ
P8		ROZMĚR 76x76x1800 MM ÚHEL 90° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POUZEM S BAKTERICIDNÍ ÚPRAVOU PRO ČISTÉ PROSTORY vysoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.	19		19 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 UDRŽBA. PRO DLOUHODOBOU OCHRANU BAREVNÁ SPECIFIKACE DLE INVESTORA		19,0 bm	19,0 bm			
P10		STŘEŠENÍ BEZUDRŽBOVÝ VÝLEZ PRO NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR ROZMĚR OTVORU 660x1180mm, VÝKLOPNÝ MATERIÁL RAMU – DŘEVO OPLECHOVÁNÍ – LAKOVANÝ HLINÍK SKLO ČÍRÉ. PRŮSVITNÉ Otevírání křídla až do úhlu 60°. Otevírání a zavírání křídla j použití plynových pístů, umožňující ponechání křídla v otevřené poloze.		1	1 KS			
P11		SVĚTLLOVOD JE URČEN DO PÁLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY ROZMĚR SVĚTLLOVODU ø550, DÉLKA 3,5m SOUČÁSTI SVĚTLLOVODU JE VENKOVNÍ MODUL, TUBUS SVĚTLLOVODU, VNITŘNÍ DIFUZÉR STŘEŠNÍ MODUL: –POLYURETANOVÉ LEMOVÁNÍ –TVRZENÉ ZASKLENÍ TUBUS SVĚTLLOVODU: –PEVNÝ HLINÍKOVÝ TUBUS S VYSOKOREFLEXNÍ PVRCHOVOU ÚPRAVOU VNITŘNÍ STRANY –TUBUS VĚST VE SKLONU PRO PROPOJENÍ STŘEŠNÍHO MODULU A VNITŘNÍHO DIFUZORU VNITŘNÍ DIFUZÉR: –PLASTOVÝ INTERIÉROVÝ DIFUZÉR BILÉ BARVY –KRUHOVÝ TVAR DIFUZÉRU		1	1 KS			
P12		ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 2400x1800mm, PARAPET 900mm OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ BEZ SLOUPKU, SYMETRICKÉ OKNO PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ OKNO SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCIMI SKLO ČÍRÉ UD ≤ 0,90 W/m2K, S IZOLAČNÍ TROUSKLEM	1		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ
POHLED EXTERIÉR								