


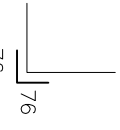
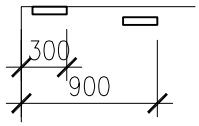


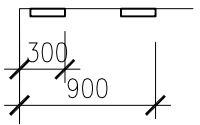
POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 		
Investor Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov				
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Formát	2listy
Akce S0.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			Datum	02/2020
			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.39/22
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		Měřítko	1:50
Obsah výkresu	Výpis plastových výrobků		Číslo paré	Č. výkresu
D.1.1.b–015				

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
P1		PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.1200 mm V REKONSTROVANÉ ČÁSTI ŠÍŘKA PARAPETU=240mm UPŘESNIT DLE STAVEBNÍ HL.RÁMU OKNA VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	–	2	–	–	2 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P2		PLASTOVÝ KOMÚRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.1200 mm V NOVE ČÁSTI ŠÍŘKA PARAPETU=260mm UPŘESNIT DLE STAVEBNÍ HL.RÁMU OKNA VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	–	1	–	–	1 KS	BARVA BILÁ RAL9010(9016)		
P3		 ROZMĚR 76x76x1800 MM ÚHEL 90° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POUROHEM S BAKTERICIDNÍ ÚPRAVOU PRO ČISTÉ PROSTORY vysoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.	–	9	–	–	9 KS	BARVA DLE ARCH. ŘEŠENÍ		Pevný materiál s baktericidní úpravou pro nemocnice a zdravotnická zařízení ochranné prvky a nárazová svodidla volit jednoho výrobce z důvodu kompatibility a vzhledu Rozměry upřesnit na stavbě
P4		 Horní nárazové svodidlo s volně plovoucím krytem, jenž je opřený o tlumičí profil. S průběžným hliníkovým profilem. Vysoce odolné nárazové svodidlo výšky 203 mm. Spodní nízkoprofilový ochranný pás, pro ochranu stěn proti nárazům a škrábancům. z pevného materiálu stavebního lepidla. uchycení: silikonové lepidlo po celé délce	–	33,70bm	–	–	33,7 bm	BARVA DLE ARCH. ŘEŠENÍ		

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚŘ—POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINĚ
P5	<div></div> <p>Ochranné pásy výšky 200mm. Vyrobeny z pevného materiálu pomerančovou strukturou, která zakryje malé oděrky a šmouhy. Instalace pomocí stavebního lepidla.</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>	—	7,50bm	—	—	—	7,5 bm	BARVA DLE ARCH. ŘEŠENÍ		
P6	<p>SVISLÉ NÁRAZNIKY V ZÁHLAVÍ POSTELE</p> <p>Šířka svodiče: 140 mm Standardní výška: 700 mm Konzole: rozteč max. 400 mm Popis: kryt umístěný na průběžném hliníkovém svodiči opatřený koncovkami+tlumičí profil pro zvýšenou ochranu při nárazu standardní výška 0,75 m</p> <p>SVSLÉ NÁRAZNIKY UMÍSTĚNÉ VŽDY 2 KS ZA KAŽDOU POSTELÍ V BOXECH JIP (NENÍ ZNAČENO VE VÝKRESECH)</p>	—	12	—	—	—	12 KS	BARVA DLE ARCH. ŘEŠENÍ		Pevný materiál s baktericidní úpravou pro nemocnice a zdravotnická zařízení ochranné prvky a nárazová svodidla volit jednoho výrobce z důvodu kompatibility a vzhledu Rozměry upřesnit na stavbě
P7	<p>TLUMÍČI PRYŽOVÁ DESKA PRO VZT JEDNOTKU S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM HM.2100kg</p> <p>ROZMĚŘ 1500x9000mm tl.20mm</p> <p>Tlumičí elastická deska z drcené gumy vhodná pro využití v oblasti stavebnictví a průmyslu pro uložení těžkých strojních zařízení při jejich kotvení a útlumu vibrací. Vlastnosti materiálu se nemění ani v extrémních podmínkách maximální námahy (vlhkost, teplota, prašnost a deformace v tlaku). Odolnost proti otěru, odolné proti torznímu namáhání.</p> <p>Technické parametry: houževnaté jednovrstvé desky z gumového granulátu a drásoviny z pneu spojené polyuretanovým lepidlem, hustota: 700 kg/m³ (produkt je dodáván v tabulích 1,0x2,0m)</p>	—	—	1	—	—	1 KS			
P8	<p>PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO INTERIÉROVÉ STĚNY S PODEZDÍČKOU ŠÍŘKA PARAPETU=100mm UPŘESNIT DLE STAVEBNÍ HL.RÁMU OKNA VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK</p>	—	21,0bm	—	—	—	21,0 bm			