


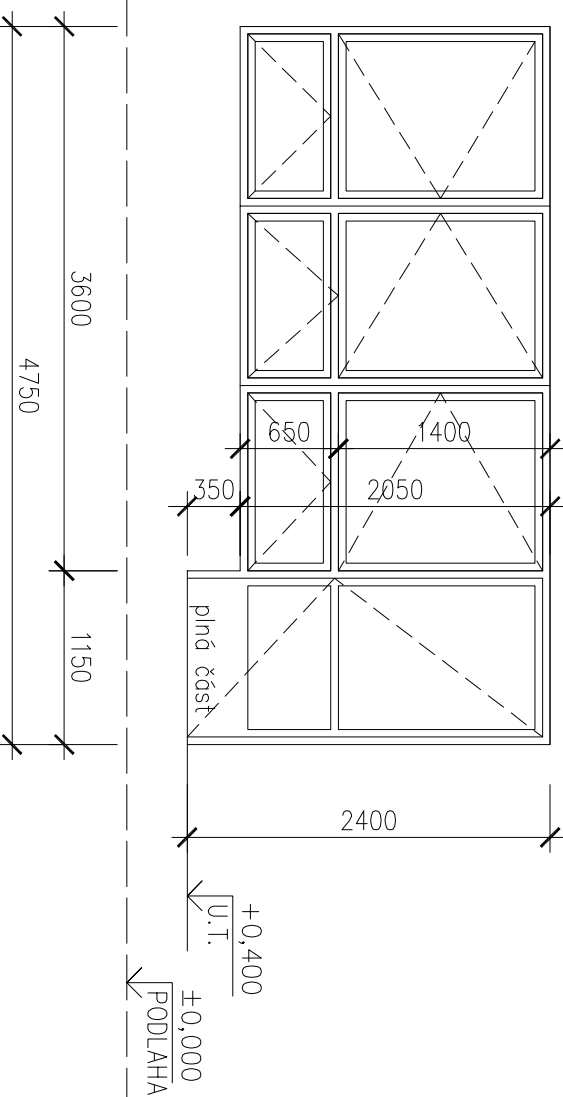
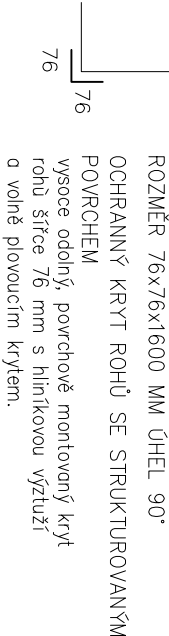


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	<b>Amun Pro s.r.o.</b> 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 	Ing. Michal Klímša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	2 listy
Akce <b>REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE  NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ, p.o.</b>			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu			Měřítko	
<b>VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ</b>			Číslo paré	Č. výkresu
				<b>D.1.1.b–PS4</b>

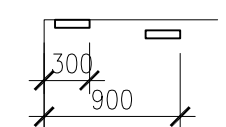
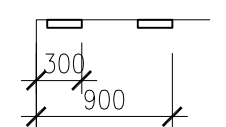
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE												KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNÝ			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.	P													
P1		<div></div> <p>PLASTOVÁ OKENNÍ SESTAVA S ÚNIKOVÝM VÝCHODEM NA TERÉN+MEZISKELNÍ ŽALUZIE RUČNÍ OVLÁDÁNÍ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 4750x2400mm SESTAVA—3ks DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN+1KS DVEŘÍ OTEVÍRÁVÝCH HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, SPODNÍ KŘÍDLA SKLAPĚČI, DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN PRAVÉ DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ V RAMU (PROTI DEŠTI A PROTI VĚTRU) DISTANČNÍ RÁMEČEK: TEPLÝ RÁMEČEK ZE SKLOLAMINÁTU (TVRDÝ PLAST)—POTAŽENÝ TENKOU NEREZ.FOLIÍ TEPELNÁ VODIVOST DISTANČNÍHO RÁMEČKU cca 0,19 W/m.k OKNA S MIKROVENTILACÍ (PŘI POVOLENÍ KLIKÝ KŘÍDLO ODSKOČÍ cca1mm OD RAMU) BARVA RAMU: BILÁ UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRAČÍ A SKLAPĚČÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ POD OKNA A DVEŘE, KTERÉ ZASAHUJÍ K PODLAZE, VLOŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK. PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU VIZ.SPECIFIKACE.</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ KOULE Z EXTERIÉRU—KLIKA Z INTERIÉRU+ZÁMEK S PANIKOVÝM KOVÝM DLE ČSN 179 ÚPRAVA V KLÍČE UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ UZAMČENÝCH DVEŘÍ Z INTERIÉRU.</p> <p>SESTAVA JAKO CELÝ VÝROBEK (ZASKLENÍ+RÁM) U≤0,9 W/m2.K ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, DVEŘE ZASKLENÝ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM OBOUSTRANNĚ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG TŘÍDA BEZPEČNOSTNOSTI LEPENÉHO SKLA min. 2B2 ČLENĚNÍ OKNA PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM OKNŮM—PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.</p>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ks				PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ						
P2		PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PARAPET S NOSEM PRO OKNO DL.3600 mm ŠÍŘKA PARAPETU=270mm UPŘESNIT DLE STAVEBNÍ HL.RÁMU OKNA VČETNĚ PLASTOVÝCH KRYTEK	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ks											
P3		<div></div> <p>ROZMĚR 76x76x1600 MM ÚHEL 90° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM výsoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.</p>	26	—	—	4	2	—	14	—	—	9	—	—	—	55 ks												

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

PLASTOVÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	NORMA	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gα ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.	
			1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.	P					
P4		<div></div> <p>Horní nárazové svodidlo s madlem se zahnutým, volně plovoucím krytlem, jenž je opřený o tlumící profil. S průběžným hliníkovým profilem.</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>	22,50	bm													69,10 bm			
P5		<div></div> <p>Horní ochranný profil (za židlemi) vzhledově sjednotit dle položky P4 pro ochranu stěn z pevného materiálu.</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>	16,60	bm													48,30 bm			
																				PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ U VÝROBKU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SPÁRY V MÍSTĚ OSAZENÍ POŽÁRNĚ TĚSNIT NAPŘ. SILIKON S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ