





## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>
Název stavby: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTROENTEROLOGIE</b>			Zakázkové číslo: DPS 02-2024	Paré:
			Datum: 05-2024	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz		Oddíl: <b>ASŘ</b>	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 	Vypracoval: TOMÁŠ ŠKARPA	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 		
Objekt: SO 01 - KŘÍDLO A6 BUDOVY A				
Název přílohy: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			Označení přílohy: <b>D.1.01.1-503</b>	

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 02 - 2024  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	
P 1		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm.</p> <p>Výšku přizpůsobit přesné úrovni nadpraží otvoru.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - určí investor při provádění stavby</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 2050 mm</p>	KS	-	4	-	-	4
P 2		<p>2x ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Dvojice pásů šířky 200 mm, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění konzultovat s investorem/uživatelé (předběžný návrh: spodní hrana pásu ve výšce 100 mm a 800 mm nad úrovní podlahy).</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: - určí investor při provádění stavby</p>	bm	-	3,9	-	-	3,9
P 3		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicínálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !