


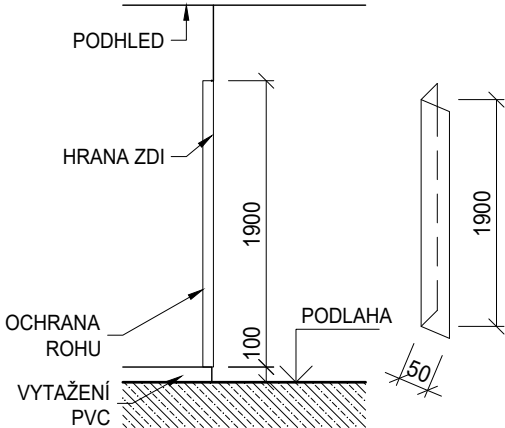
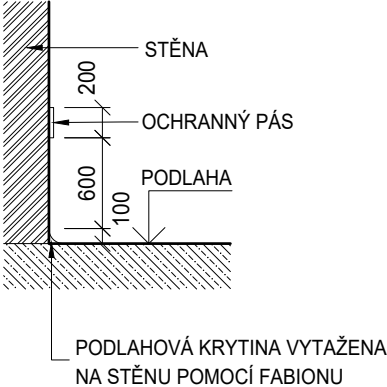
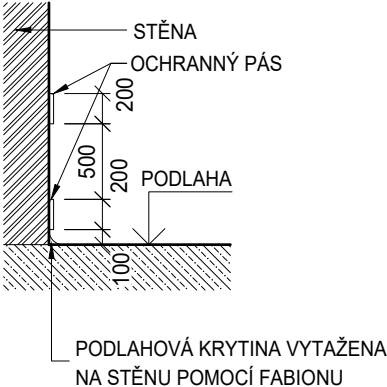
POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ 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
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- VEŠKERÉ PLASTOVÉ VÝROBKY BUDOU VZORKOVÁNY!

±0,000 = 266,730 m n.m.

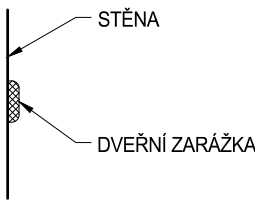
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní autor projektu: ING. JAN KOČMÁNEK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofтова 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			
					
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo: 29 - 2024		Paré:	
Objekt: REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1 SO 01		Datum: 03 - 2025			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Formát:		Měřítko: -	
				Číslo výkresu: D.1.1.3s-04	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
P 1	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ:</p> 	<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit.</p> <p>Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm.</p> <p>Horní hrana profilu v úrovni horní hrany dveří, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50×50×1900 mm</p> <p>KS</p>	25	25
P 2		Neobsazeno		
P 3		<p>Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p> <p>Celoplošně lepit.</p> <p>Jeden pás, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění nad vytaženou částí podlahové krytiny na stěnu.</p> <p>Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů! Použito na stěnách u stolů a židlí v pokojích pacientů.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Šířka pásu: 200 mm</p> <p>bm</p>	25	25
P 4		<p>Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p> <p>Celoplošně lepit.</p> <p>Dva pásy dle schématu, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění nad vytaženou částí podlahové krytiny na stěnu.</p> <p>Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů! Použito na stěnách chodeb.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Šířka jednoho pásu: 200 mm</p> <p>bm</p>	85	85

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div><div>P</div><div>5</div></div>		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z transparentního silikonu.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem. Umístěno proti dorazu dveřní kliky, respektive v místě dorazu dveří.</p> <p>Zarážky nejsou zakreslovány ve výkresech.</p> <div>KS</div>	20	20
<div><div>P</div><div>6</div></div>		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicinálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu (ve výkrese neoznačován).</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Rozměr 300×300 mm</p> <div>KS</div>	14	14

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !