




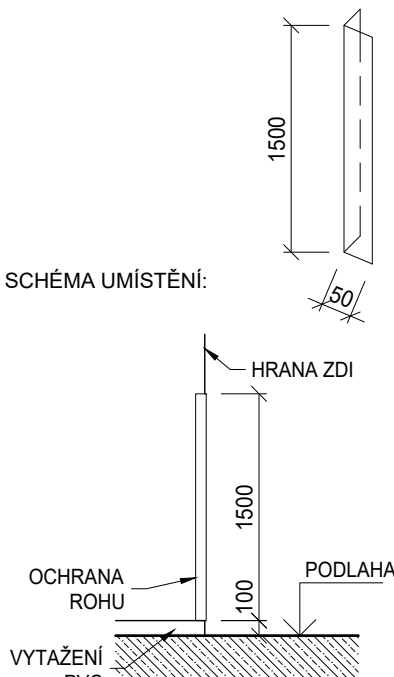
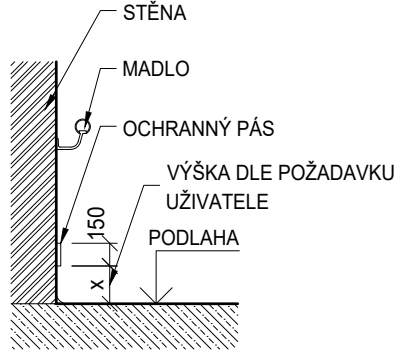
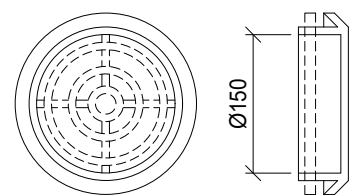


POZNÁMKA

- 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
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

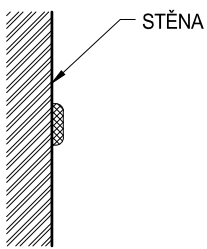
 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek	
Profese: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETR TOMICKÝ	ING. ONDŘEJ ČÁŇ	ING. PETR TOMICKÝ			
					
Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. SOC. ZÁZEMÍ CHIR. ODDĚLENÍ - I. ETAPA		Zakázkové číslo: DPS 01 - 2020		Paré:	
		Datum: 02 - 2020			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: REKONSTRUKCE ČÁSTI 2.NP BUDOVY L SO 01		Formát: A4			
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D1.01.01-503	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			2 NP	3 NP	4 NP	STR.	Σ		
P 1	<div><p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ:</p></div>	<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. Horní hrana profilu ve výšce 1600 mm nad podlahou, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>Výšku případně přizpůsobit parapetům.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů!!!</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 1500 mm</p>	KS	35	-	-	-	35	
P 2		NEOBSAZENO !!							
P 3	<div></div>	<p>Sada ochranného pásu stěny a madla.</p> <p>Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Tloušťka plátu 2 mm. Celoplošně lepit. Pás navazuje na vytažení PVC u podlahy, doplňuje madlo umístěné nad ním.</p> <p>Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profillem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla 40 mm. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků (celkem 2 ukončení - oblouk 90°). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Výškové umístění dle požadavků uživatele.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení</p> <p>Madlo bm</p> <p>Pás šířky 150 mm bm</p>		17,5	17,5	-	-	-	17,5
P 4	<div></div>	<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicínálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>	KS	26	-	-	-	26	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 01 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			2 NP	3 NP	4 NP	Σ
$\frac{P}{5}$		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkkého PVC s uzavřenou strukturou.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky respektive v místě dorazu dveří.</p> <p>Barevné provedení: dle barevného řešení</p> <p>Průměr: 30 mm</p>	4	1	2	7

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !