



POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRADZUJÍ 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 !

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: [REDACTED]	Investor: 	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant zakázky: [REDACTED]		

Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno [REDACTED]	Autorizace:
Odpovědný projektant: [REDACTED]	Vypracoval: [REDACTED]	Kontroloval: [REDACTED]

Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Paré:
	Datum: 06 - 2017	
	Formát: 2 A4	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01	Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Měřítko: --	Číslo výkresu: D1.01.01-503

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;">P</div> <div style="text-align: center; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;">1</div> </div>		<p>HRANA ZDI OCHRANA ROHU</p> <p>+1,500</p> <p>VYTAŽENÉ PVC</p> <p>PODLAHA</p> <p>1400</p> <p>1500</p> <p>100</p> <p>76</p> <p>76</p> <p>76</p>							
<p>Kryt rohu pro kolmé stěny naražený na hliníkovém profilu. Hliníkový profil je ke stěně kotven hmoždinkami a vruty. Kryt vyroben z nárazuvzdorného jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p> <p>Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Hrana krytu - profil o stejných stranách šířky 76 mm, tloušťka materiálu 3 mm.</p> <p>Výrobek je vybaven ukončovacími krytkami. Spodní hrana profilu je umístěna na vytaženém PVC.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a dveřních křídél!!!</p> <p>Včetně kotvícího, spojovacího materiálu a krytek.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 76 x 76 x1420 mm</p>			KS	-	59	-	-	59	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;">P</div> <div style="text-align: center; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;">2</div> </div>	<p>Horní pás:</p> <p>Spodní pás:</p> <p>Řez:</p>	<p>ZAoblená HRANA</p> <p>3</p> <p>150</p> <p>ZAoblená HRANA</p> <p>3</p> <p>200</p> <p>PODLAHA</p> <p>VYTAŽENÉ PVC</p> <p>+0,950</p> <p>150</p> <p>200</p> <p>500</p> <p>100</p>							
<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Pás má zaoblenou horní a spodní hranu, tloušťka materiálu 3 mm. Celoplošně lepit.</p> <p>Spodní pás šířky 200 je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150 mm má horní hranu ve výšce 950 mm od podlahy. V místě požárních hydrantů a rozvaděčů vyříznout/přerušit dle výšky umístění. Přesné umístění konzultovat s uživatelem.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Dolní pás šířky 200 mm</p> <p>Horní pás šířky 150 mm</p>			bm	.	78	.	.	78	
			bm	.	78	.	.	78	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
P 3		<p>Ochranné pásy dveří, krytů instalačních jader a vestavných skříní nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylolové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Určený pro zdravotnictví, bakteriostatický, odolný proti dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Dva pásy nad sebou osazené na křídlo směrem do chodby, tloušťka materiálu 1 mm. Celoplošně lepit.</p> <p>Spodní pás šířky 200 mm je umístěn na soklu podlahy, horní pás šířky 150 mm má horní hranu ve výšce 950 mm od podlahy. Navazuje na ochranné pásy na stěně - výškově, materiálově i barevně.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>						
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 500	KS	-	3	-	-	3
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 545	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 600	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 700	KS	-	2	-	-	2
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 800	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 900	KS	-	4	-	-	4
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 950	KS	-	2	-	-	2
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1075	KS	-	2	-	-	2
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1100	KS	-	2	-	-	2
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1200	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1300	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1400	KS	-	9	-	-	9
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1850	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 1900	KS	-	1	-	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm šířky 2675	KS	-	1	-	-	1
P 4		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicinálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p> <p>Průměr: 150 mm</p>	KS	-	28	-	-	28
P 5		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky.</p>	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !