

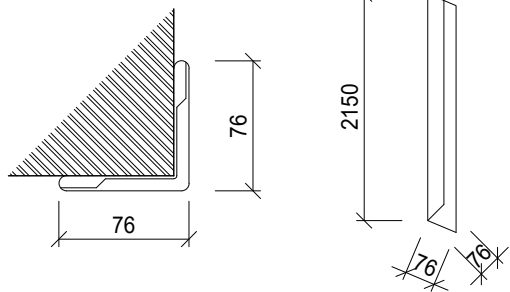
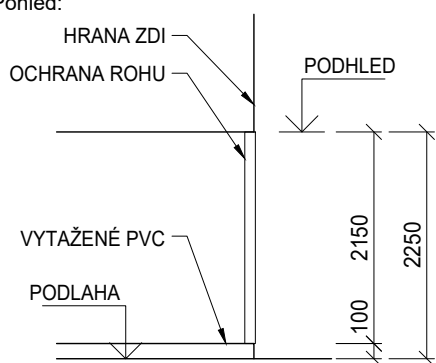
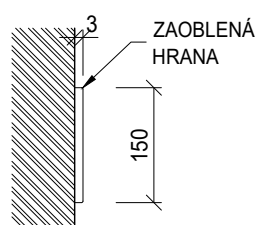
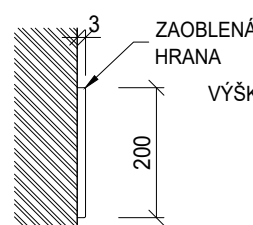
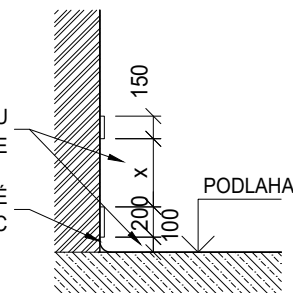
## POZNÁMKA

- 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 !

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
Profese:  <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Fax: +420 533 445 506 E-mail: vaclav.krepelka@ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontroloval: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	
Akce: <b>FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK, PMDV - L</b>	Zakázkové číslo: JDS 38 - 2018	Paré:	
	Datum: 11 - 2018		
Objekt: BUDOVA L - 17.NP SO 01	Formát: A4		
Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Stupeň: DSP + DPS	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-503</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
P 1	<p>Řez:</p> 	<p>Pohled:</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 x2150 mm</p>			KS	-	36	-	-	36
P 2	<p>Horní pás:</p>  <p>Spodní pás:</p> 	<p>Řez:</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.</p> <p>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 (vytažené PVC), horní pás šířky 150 mm má horní hranu ve výšce výšky lůžek, cca 900 mm. V místě požárních hydrantů, rozvaděčů a případných madel vyříznout / přerušit dle výšky umístění. Přesné výškové 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	.	68	.	.	68
			bm	.	68	.	.	68

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

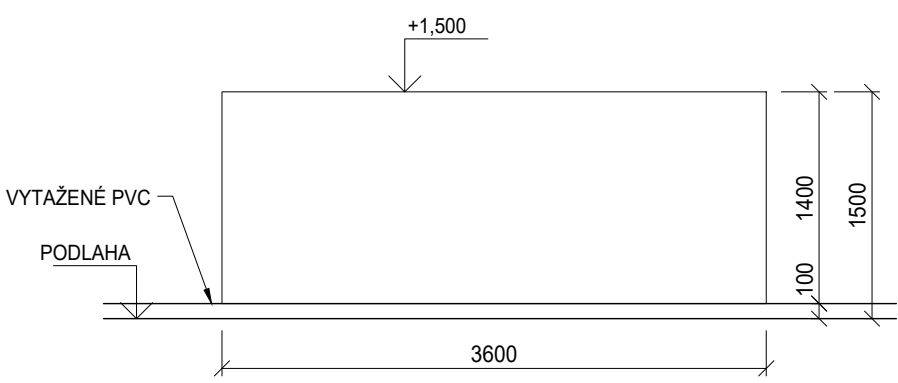
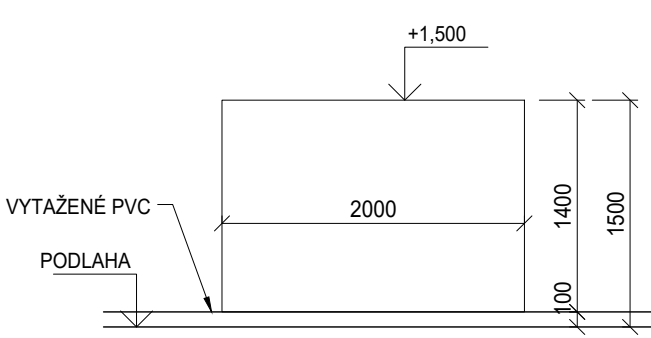
JDS 38 - 2018  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
P 3		<p>Ochranné pásy dveří, instalačních jader a vestavných skříní nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobáveného 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>Dva pásy nad sebou osazené směrem do chodby, tloušťka materiálu 1 mm. Celoplošně lepit.</p> <p>Spodní pás šířky 300 mm je umístěn horní hranou s hranou pásů na stěnu, horní pás šířky 150 mm má horní hranu ve výšce cca 900 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 300 mm pro dveře šířky 600	KS	-	3	-	3
		1 x pás 150 mm a 1 x 300 mm pro dveře šířky 800	KS	-	5	-	5
		1 x pás 150 mm a 1 x 300 mm pro dveře šířky 900	KS	-	1	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 300 mm pro dveře šířky 1100	KS	-	11	-	11
		1 x pás 150 mm a 1 x 300 mm pro dveře šířky 1200	KS	-	1	-	1
P 4		<p>Ochranné pásy dveří vestavných skříní nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobáveného 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>Dva pásy nad sebou osazené 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 cca 900 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 pro skříň šířky 500 skříní s dveřmi	KS	-	1	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm pro skříň šířky 700 skříní s dveřmi	KS	-	1	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm pro skříň šířky 950 skříní se dvěma dveřmi	KS	-	1	-	1
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm pro skříň šířky 1200 skříní se dvěma dveřmi	KS	-	2	-	2
		1 x pás 150 mm a 1 x 200 mm pro skříň šířky 1800 skříní se třemi dveřmi	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
P 5	 <p>Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 1,5 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzinu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Plát výšky 1400 mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit od soklu podlahy, horní hrana ve výšce 1500 mm nad podlahou.</p> <p>!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech !!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>	KS	-	7	-	-	7
P 6	 <p>Ochranným plát - celoprobarvený plát o síle 1,5 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou, zamezující snadnému poškození povrchu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Pláty odolávají běžně používaným kyselinám, minerálním a rostlinným olejům, čisticím prostředkům, solným roztokům, alkoholům, benzinu, alifatickým uhlovodíkům a koncentrovaným mastným kyselinám. Pláty jsou vhodné pro čištění horkou párou o teplotě 150 °C a pod tlakem 5 bar. Materiál je bakteriostatický.</p> <p>Plát výšky 1400 mm celoplošně nalepit na stěnu, plát umístit od soklu podlahy, horní hrana ve výšce 1500 mm nad podlahou.</p> <p>!! Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech !!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
P 7		<p>Podpěrné madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla cca 40 mm, ergonomický tvar. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků (celkem 26 ukončení - oblouk 135° pro doběh ke dveřím). Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.</p> <p>Výškové umístění dle požadavků uživatele.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>					
		bm	.	2	.	.	2
P 8		<p>Stropní plastový difuzor pro odvětrání medicinálních plynů. Difuzor umístěn do podhledu.</p> <p>Barevné provedení: - bílá</p>					
		Průměr: 150 mm	KS	-	12	-	12
P 9		<p>Plastový systémový prvek pro odvětrání kanalizace DN 100 s dešťovou krytkou. Součástí prvku je integrovaná manžeta pro připojení na stávající izolaci střešního pláště.</p>					
			KS	-	-	-	1

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