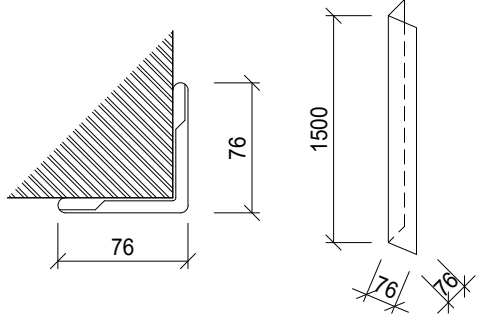
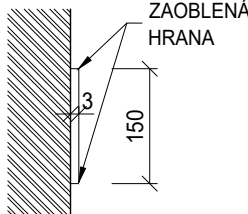
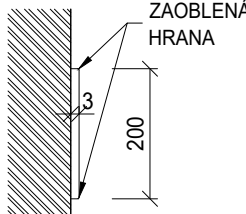
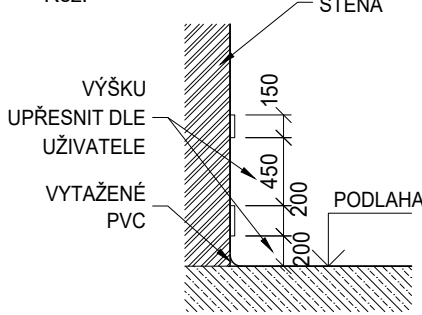


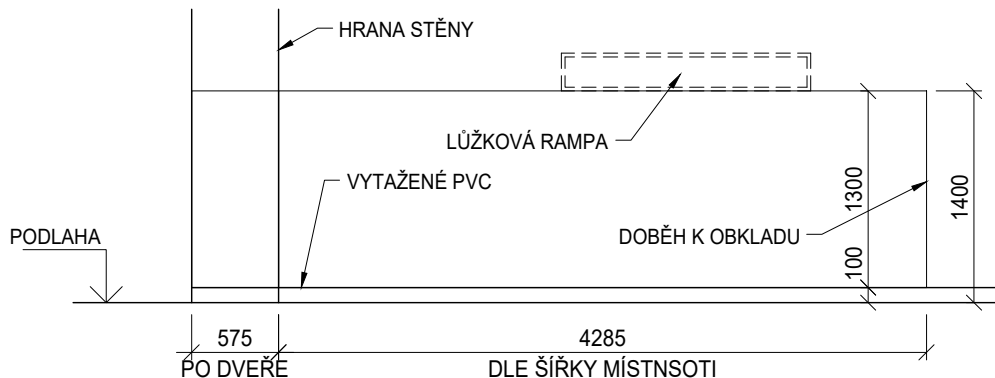
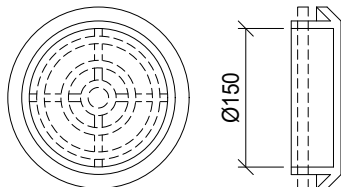
POZNÁMKA

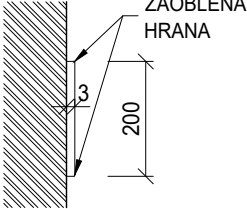
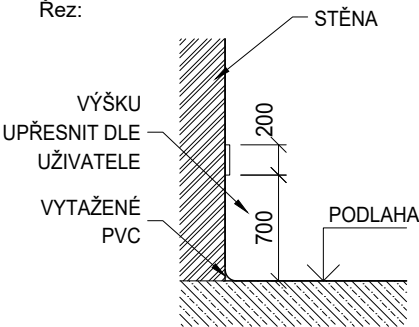
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

| | | | |
|--------|------------|--------------|-------|
| | | | |
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |

| | | | | | |
|--|--------------------|---|---|--|------------------|
| <div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div> | | <div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div> | | <div>Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz</div> | |
| <div>Profese: ARCH - STAV</div> | | <div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div> | | <div>Autorizace:</div> | |
| Odpovědný projektant: | Vypracoval: | Kontroloval: | | | |
| ING. JAN ZAMRZLA | ING. JAN ZAMRZLA | ING. MARTIN FORAL | | | |
| <i>Jan Zamrzla</i> | <i>Jan Zamrzla</i> | <i>Foral</i> | | | |
| <div>Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div> | | | <div>Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024</div> <div>Datum: 09 - 2025</div> <div>Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> | | <div>Paré:</div> |
| Objekt: BUDOVA CH | | SO 01 | Formát: 3 A4 | | |
| Obsah: VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ | | | Měřítko: -- | Číslo výkresu: D.1.01.1-507 | |

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | POČET | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|---------|---------|-----|-----|-----|
| | | | 1 PP | 1 NP | 5 NP | Σ | | |
| <div><div>P</div><div>1</div></div> | <div></div> | <div><div>HRANA ZDI</div><div>OCHRANA ROHU</div><div>VYTAŽENÉ PVC</div><div>PODLAHA</div></div> <div><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 celoprobáreného 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. Hrana krytu - profil o stejných stranách šířky 76 mm, tloušťka materiálu 3 mm. 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 křidel!!!</p><p>Včetně kotvícího, spojovacího materiálu a krytek.</p><p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p><p>Rozměr: 76 x 76 x1500 mm</p></div> | KS | - | 50 | - | 50 | |
| <div><div>P</div><div>2</div></div> | <div><div>Horní pás:</div><div></div><div>Spodní pás:</div><div></div></div> | <div>Řez:</div> <div></div> | <p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného (neporézní pomerančová struktura) matného celoprobáreného 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>Přesné umístění konzultovat s uživatelem. V lůžkových pokojích horní hrana horního pásu navazovat na parapet oken na fasádě.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn 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 | - | 106 | - | 106 |
| | | | BM | - | 106 | - | 106 | |

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | POČET | | | | |
|--------|---|---|---------|---------|---------|---|----|
| | | | 1 PP | 1 NP | 5 NP | Σ | |
| P 3 |  | <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 po lůžkovou rampu.</p> <p>!! Použit stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech !!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 4285 x 1300 + 575 x 1300 mm</p> | KS | - | 1 | - | 1 |
| P 4 |  | <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 |
| | | | | | | | |

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | POČET | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------|---------|---------|------|
| | | | 1 PP | 1 NP | 5 NP | Σ |
| <div><div>P</div><div>5</div></div> | <div><div>Horní pás:</div><div></div></div> | <div><div>Řez:</div><div></div></div> <div><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>Přesné umístění konzultovat s uživatelem, horní hrana horního pásu navazovat na parapet oken na fasádě.</p><p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn a ochrany na dveřních křídlech!!!</p><p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p></div> <div><div>Horní pás šířky 200 mm</div><div>BM</div></div> | | | 10,5 | 10,5 |
| | | | | | | |