

POZNÁMKY

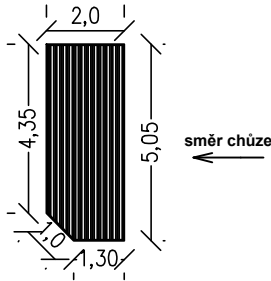
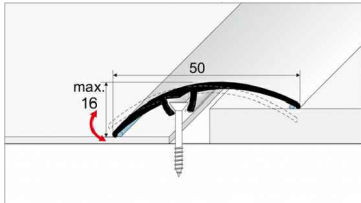
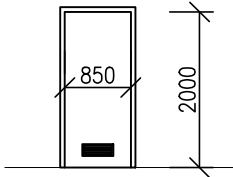
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH VNĚJŠÍCH ATYPICKÝCH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NAVRŽENA JAKO DUPLEXNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 1) ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ S MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKOU ZINKU cca 60µm
- 2) ÚPRAVA POVRCHU PŘED LAKOVÁNÍM DODATEČNOU APLIKACÍ STUDENÉHO ZINKU
- 3) NÁSTRÍK POLYURETANOVOU BARVOU DLE ZVOLENÉ RAL

ZABUDOVANÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY POUZE ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (S MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKOU ZINKU cca 60µm)

**ATYPICKÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**  
- BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
vč. STATICKÉHO VÝPOČTU  
(v případě rozdílných dimenzí jednotlivých prvků)

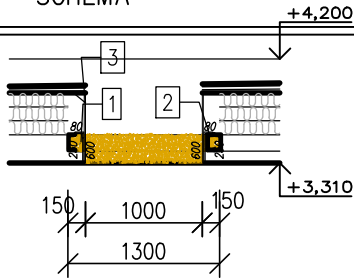
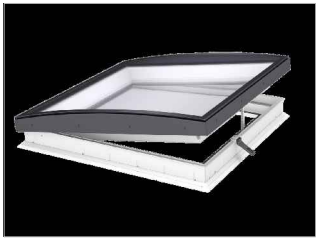
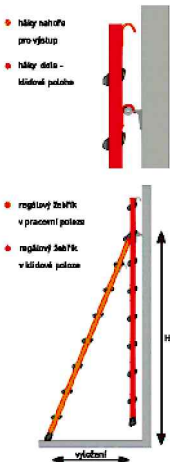
**TYPOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY**  
- BUDOU PŘEDLOŽENY TECHNICKÉ LISTY

INVESTOR: SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLOMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIER EMMET, s.r.o. Otická 317/32, 746 01 Opaava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594															
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: OPAVA Předměstí parc.č.: st.2280			VÝTISK ČÍSLO: <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2					3	4										
5	6					7	8										
9	10	11	12														
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																
VYPRACOVAL	ING. BLANKA LIČMANOVÁ	STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		ZAK. ČÍSLO : EM. 2024 - 233													
STAVBA <b>SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G</b>		DATUM: ZÁŘÍ 2024															
<b>D 1.1/ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>																	
OBJEKT	<b>SO 01 • pavilon G</b>			RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ													
NÁZEV VÝKRESU	<b>tabulky ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>			MĚŘÍTKO : 1: ---	Č.VÝKRESU: D 1.1/ <b>22</b>												

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	POČET				POZNÁMKY
			1. ETAPA 1.NP	2. ETAPA 1.NP	3. ETAPA 1.PP	4. ETAPA 1.PP	
z 01		<p>POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ URČENÝ PRO VYPLNĚNÍ BETONEM                      PO CELÉ DÉLCE SVAŘOVANÉ SPOJE,                      ARMOVACÍ SÍŤ JE POMOCÍ PŘÍCHYTEK PŘIPEVNĚNA KE KCI VÍKA                      POKLOP UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ A PACHOTĚSNÝ                      TĚSNĚNÍ JE Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM.                      VNITŘNÍ ROZMĚR: 600/600MM – DOPORUČENO PROVĚŘIT                      VNĚJŠÍ ROZMĚR: 715/715MM – DOPORUČENO PROVĚŘIT</p>				1	<p>POKLOP HMOTNOST: 9,kg                      NOSNOST POKLOPU: 1,5t                      OSAZOVACÍ RÁM HMOTNOST: 15,0kg</p>
HMOTNOST 1ks: <b>24,0 kg</b>		OSAZOVACÍ RÁM – SVAŘOVANÝ PROFIL L55/55/5,0 KOTVENÝ DO STĚNY ŠACHTY					
z 02		<p>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ                      ROZM.: DLE SCHÉMATU (cca 10,0m2)                      MATERIÁL: SYSTÉM ELOX. HLINÍKOVÝCH PROFILŮ 17mm šířky 27mm                      VARIANTA NEHOŘLAVÉ – tř.rekce na oheň: Bfl–s1                      OSAZENÍ: ZAPUŠTĚNÁ výška min. 18mm                      VÝPLŇ: VHODNÁ PRO POJEZD LEHÁTEK                      ROZESTUPY MEZI PROFILY: max. 5,0mm</p>	1				
z 03		<p>PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA – ŘEŠENÍ NOVÝCH A PŮVODNÍCH PODLAH                      HLINÍKOVÝ PROFIL SE SPODNÍ DRÁŽKOU PRO UPEVNĚNÍ KOVOVÝMI TRNY S                      PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI (SOUČÁST BALENÍ). JE URČEN PRO ROZDÍL VÝŠKY                      PODLAH DO 16 MM. NA SPODNÍ STRANĚ JE OPATŘEN NELEPIVÝMI SILIKONOVÝMI                      PROUŽKY, KTERÉ ZABRAŇUJÍ KLEPÁNÍ PROFILU A VNIKÁNÍ PRACHU A NEČISTOT.                      PROFIL JE HLADKÝ, BEZ DRÁŽEK.                      BARVA – STŘÍBRNÝ ELOX</p>	18,9+4,75+2,0+1,7 = <b>27,35 bm</b>				<p>PŘECHODOVÉ LIŠTY VE DVEŘÍCH JSOU                      SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ                      MONTÁŽ JE OCENĚNA SAMOSTATNOU                      POLOŽKOU</p>
z 04		<p>VÝLEZ DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU (ZE STRANY ATRIA)                      ROZMĚR: 850/2000mm (MINIMÁLNÍ SVĚTLOST 700MM!!)                      MATERIÁL: VYZTUŽENÝ PLAST                      VKLÁDANÁ VÝPLŇ, VZT MŘÍŽKA                      STAVEBNÍ HLOUBKA (RÁM/KŘÍDLO): max.80/80mm                      HLOUBKA VÝPLNĚ: MIN.45MM                      TŘÍDA BEZPEČNOSTI: RC 2                      Ud: max. 1,0W/m2K                      BARVA: BÍLÁ</p>	1				

# tabulky

## ZÁMEČNICKÉ A KOVOVÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	POČET				POZNÁMKY
			1. ETAPA 1.NP	2. ETAPA 1.NP	3. ETAPA 1.PP	4. ETAPA 1.PP	
z 05		<p>OCELOVÝ RÁM – BOURÁNÍ OTVORU PRO SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY PŮDORYSNÝ ROZMĚR BOURANÉHO OTVORU: 2050 x 1050mm</p> <p>1 2xU140 SVAŘENO..... 6,2bm..... 99,2kg 2 výztuha P10,0 DL. 330mm á 300mm... celkem 20ks.... celkem 103,7kg 3 plošné lemování otvoru P10,0 DL. 600mm ... 6,2bm.... celkem 292,1kg</p>	1				
HMOTNOST celkem:		495,0 kg					
z 06		<p>ELEKTRICKY OTEVÍRAVÝ SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY ROZMĚR: 2000 x 1000mm DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ ZÁKLADNA – elektricky otevíratelné BÍLÝ POLYURETANOVÝ RÁM, DŘEVĚNÉ JÁDRO IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 0,65W/m2K PREFABRIKOVANÉ VNITŘNÍ OSTĚNÍ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ SOLÁRNÍ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA</p>	1				
z 07		<p>ZÁVĚSNÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU – odk. Z 04 HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK SE STUPNI – protiskluzová úprava ŠÍŘKA: min. 350mm HLOUBKA STUPŇŮ: min. 80mm NOSNOST: min. 150kg VÝŠKA V PRACOVNÍ POLOZE: +4,150m BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ: +5,15m (protažení stojiny) UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSNÝCH OK: – 1.PÁR – PRACOVNÍ POLOHA – 2.PÁR – ULOŽENÍ</p>	1				