
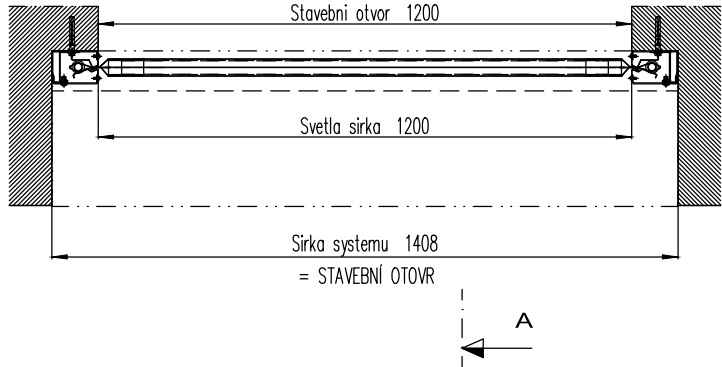
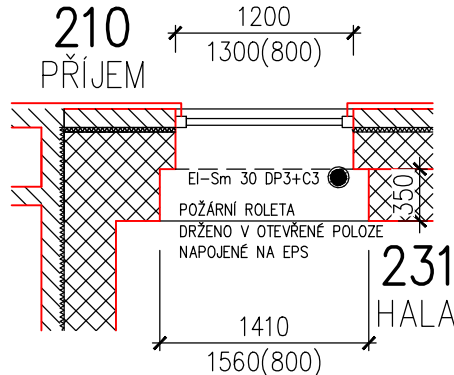
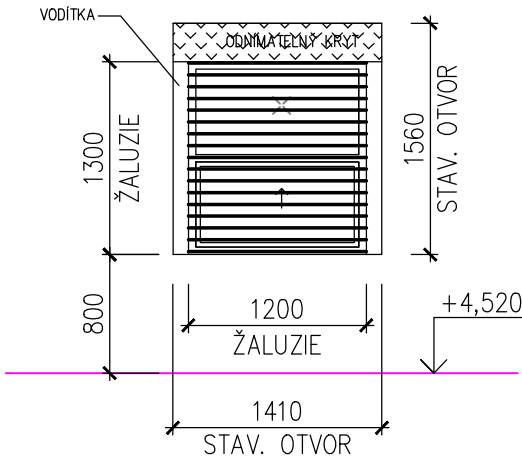
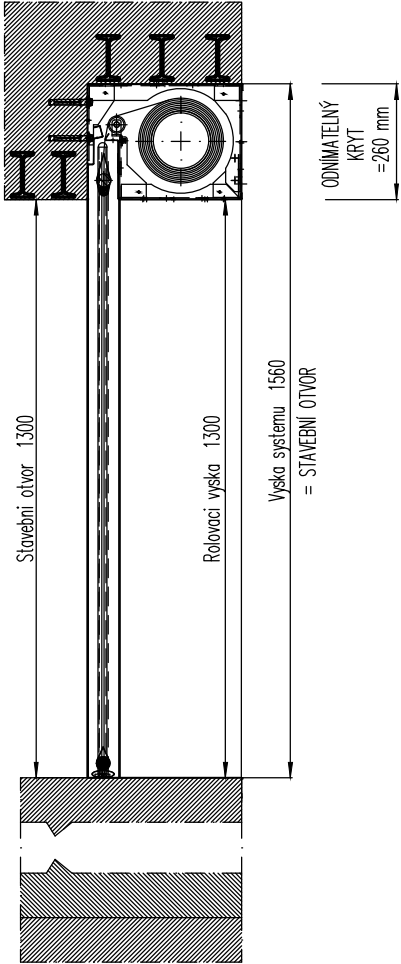
		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL BC. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ OSTATNÍ PŘ	LIST 1
		OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB		A 20-15-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Z90	PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 - PRO OKNO MEZI HALOU (Č.M=231) A PŘÍJMEM (Č.M.=210), ROLETA UMÍSTĚNA Z MÍSTNOSTI Č. 231 PŘED HLINÍKOVÝM OKNEM - ROLETA PRO OTVOR O ROZMĚRU: š.1200 x v.1300 MM - POŽADOVANÝ OTVOR PRO OSAZENÍ ŽALUZIE: š. 1410 x v.1560 MM POZOR!!! ŠÍŘKA OSTĚNÍ A VÝŠKA NADPRAŽÍ JE RŮZNÁ Z MÍSTNOSTI Č.210 A Z MÍSTNOSTI Č.231 (Z DŮVODU „ZAPUŠTĚNÍ“ POŽÁRNÍ ROLETY) - TEXTILNÍ KOUŘOTĚSNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR - VČETNĚ MONTÁŽE - VČETNĚ KASTLÍKU A VODÍCÍCH LIŠT – KASTLÍK BUDE OSAZEN VE ZDIVU, LIŠTY BUDOU NA POVRCHU OSTĚNÍ OTVORU - KASTLÍK BUDE OSAZEN SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 2100 MM NAD PODLAHOU - V BĚŽNÉM PROVOZU V OTEVŘENÉ POLOZE - NAPOJENO NA EPS – V PŘÍPADĚ VYHLÁŠENÍ POPLACHU EPS SE POŽÁRNÍ UZÁVĚR SPUSTÍ TEXTILNÍ POŽÁRNÍ KOUŘOTĚSNÝ UZÁVĚR ZÁVĚS SE SKLÁDÁ ZE SPECIÁLNĚ ZPRACOVANÉ TKANINY ZE SKELNÝCH VLÁKEN OPATŘENÉ HLINÍKOVOU FOLIÍ. NOSNÁ SKŘÍŽKA S TĚSNÍCÍM LABYRINTEM O ROZMĚRU 190MM X 290MM Z OCELOVÉHO PLECHU POZINKOVANÉM PROVEDENÍ. POSTRANNÍ UTĚSNĚNÍ POMOCÍ SPECIÁLNÍCH VODÍCÍCH LIŠT S TĚSNÍCÍM LABYRINTEM V POZINKOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNÁ SE O SYSTÉM PASIVNÍHO TĚSNĚNÍ. UVEDENÍ UZÁVĚRU DO PRACOVNÍ POLOHY NASTÁVÁ PO SIGNÁLU Z EPS PO UVOLNĚNÍ ELEKTROMAGNETICKÉ BRZDY GRAVITAČNÍM ZPŮSOBEM. INTEGROVANÝ TRUBKOVÝ ELEKTRICKÝ MOTOR 230V UMOŽNÍ ROVNOMĚRNÉ KONTROLOVATELNÉ NAROLOVÁNÍ ZÁVĚSU DO POŽADOVANÉ VÝCHOZÍ POLOHY. KONCOVÉ POLOHY JSOU NASTAVITELNÉ KONCOVÝMI SPÍNAČI. ELEKTRICKÝ OVLÁDACÍ MODUL OVLÁDACÍ MODUL K OVLÁDÁNÍ TRUBKOVÝCH ELEKTRICKÝCH MOTORŮ 230V/AC POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ S PRINCIPEM ČINNOSTI „GRAVITY FAIL SAFE” PRO NAPOJENÍ ELEKTROMAGNETU BRZDY ELEKTRICKÉHO MOTORU. UZAVŘENÍ UZÁVĚRŮ NÁSLEDUJE PO TRVALÉM PŘERUŠENÍ NAPĚTÍ PŘES EPS, AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ PO OPĚTOVNÉM NAPOJENÍ NAPĚTÍ. VYHODNOCENÍ POLOHY KONCOVÝCH SPÍNAČŮ. SAMOČINNÁ REGULACE UZAVÍRACÍ RYCHLOSTI. POZNÁMKA: - KASTLÍK OSAZEN DO ZDIVA A ZALÍCOVÁN (NEBUDE VYSTUPOVAT PŘED ZDIVO) - BOČNÍ ČÁST KASTLÍKU BUDE PROVEDENA Z ODNÍMATELNÝM KRYTEM, BARVA ODNÍMATELNÉHO KRYTU DLE OKOLNÍ OMÍTKY - SOUČÁSTÍ BUDE MONTÁŽ VŠECH ČÁSTÍ A VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ PROSTŘEDKY - SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ - PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TO VČETNĚ CERTIFIKÁTŮ DOKLÁDAJÍCÍCH SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ BAREVNOST: VODÍTKA BUDOU STEJNÉ BARVY JAKO PŘILÉHAJÍCÍ OMÍTKA	-	2	-	-	2 KS

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL BC. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÉ VNITŘNÍ OSTATNÍ PŘ	LIST 2
		OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB		A 20-15-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
Z90	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>210 PŘÍJEM</p></div><div><p>231 HALA</p></div></div> <div><p>ŘEZ A - A</p></div>					