


|  | VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ | VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ | VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ | LIST 4 |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| | NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP | | A 02-21-P | | |
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | Σ |
| E30 | | | | | 2NP |
| | | | | | 1 |
| | <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1450/2250 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-S200 30 DP3 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU Š.150 MM V ÚROVNI POJEZDOVÉHO KASTLÍKU - DVEŘE NAPOJENY NA EPS <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2100 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ S NÁSLEDNÝM UZAVŘENÍM SAMOZAVÍRAČEM – MUŠLE Z OBOU STRAN <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Z MÍSTNOSTI 2.11-CHODBA OTVÍRÁNÍ KARTOU A TABLEM, Z DRUHÉ STRANY OTVÍRÁNÍ TLAČÍTKEM - V PŘÍPADĚ NOUZOVÉHO REŽIMU EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PD PBŘ – VIZ SCHÉMA - V BLÍZKOSTI UMÍSTĚNÍ ZÁPUSTNÝCH MUŠLÍ POUŽITÍ 3 SVISLÝCH PRŮHLEDNÝCH ČIRÝCH PRUHŮ SPLŇUJÍCÍCH MIN. PLOCHU 0,06 M² - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP | | | | 1 |