

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS									Σ	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		8.NP
E69	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3500/2450 MM VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM – STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU – DVEŘE NAPOJENY NA EPS – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU <u>DVEŘE</u> – PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 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 ROZŠÍROVACÍM PROFILU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU – VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL <u>POPIS PROVOZU</u> – PŘI BĚŽNÉM PROVOZU OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI – PŘI POPLACHU EPS PŘEPNE SYSTÉM NA RADAR/RADAR <u>VÝPLNĚ</u> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – 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. <u>SOUČÁST DODÁVKY</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <u>POZNÁMKA</u> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	I.FÁZE	–	–	–	–	–	–	2	–	2
		II.FÁZE	–	–	–	–	–	2	2	–	–