

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
E70	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3200/2450 MM	II.FÁZE	–	–	–	–	–	2	2	–	–	4
	<p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ</li><li>– BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ</li><li>– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</li><li>– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU</li></ul> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU</li><li>– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 700+700/2300 MM</li><li>– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)</li><li>– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li><li>– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ</li><li>– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li><li>– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li><li>– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)</li><li>– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU</li><li>– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU</li><li>– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)</li></ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Z OBOU STRAN OTEVŘENÍ DVEŘÍ RADAREM</li></ul> <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>TYP A2</b> – SKLO ČIRÉ<ul style="list-style-type: none"><li>– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY</li></ul></li><li>– 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.</li></ul> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li></ul> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DLE PD INTERIÉRU</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOULASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV</b></li><li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li><li>– PŘED VÝROBOU ODSOULASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOULASENÍ</li></ul>											