

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div> <div>E07</div> <div>1/2</div> <div> PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA SAMOSTATNÉM LISTĚ </div> </div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 2100x3100 MM + 2850x2000(1100) MM HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 2 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU, ROZŠÍŘOVACÍ SLOUPEK Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. VYPÍNAČE</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, BEZ PRAHU - ASYMETRICKÉ O ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900+350 x 2150 MM <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - AKTIVNÍ KŘÍDLO – KLIKA/KLIKA - PASIVNÍ KŘÍDLO – DVEŘNÍ ZÁSTRČE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ OVLÁDANÉ PÁČKOU SKRYTOU V RÁMU PRO RYCHLÉ OTEVŘENÍ - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - OKNO – NEROZBITNÉ DVOJITÉ SKLO (OBOUSTRANNĚ) - DVEŘE – NEROZBITNÉ DVOJSKLO (OBOUSTRANNĚ) - NEROZBITNÉ ZASKLENÍ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU DVEŘE OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb. 	1	–	1