

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	3.NP	4.NP	Σ
<div>E10</div> <div>1/2</div> <div> PODROBNÉ POŽADAVKY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA SAMOSTATNÉM LISTĚ </div>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU/HLINÍKOVÉ STĚNY : 2400 x 2250 MM HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE TYP 1 – VIZ. ÚVODNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ S EL. POHONEM, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ, S ROZŠÍŘENÝM HORNÍM PROFILEM Š.150 MM PRO OSAZENÍ EL. POHONU, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ EL. TLAČÍTEK.</p> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ – O MIN. ČISTÉM PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650 x 2100 MM – BOČNÍ SVĚTLÍKY – PEVNĚ ZASKLENÉ – DVEŘE S EL. POHONEM, S OBOUSTRANNÝMI RADARY <ul style="list-style-type: none"> – PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL.SYSTÉMU MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) – VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMŮ – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO SENZORU – VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ – KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ, ADAPTIBILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FUNCTION), FUNKCE PUSH & CLOSE, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) <p><u>KOVÁNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE <p><u>ZASKLENÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb. <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE V BĚŽNÉM PROVOZU OTEVÍRÁNY POMOCÍ EL. TLAČÍTEK – PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS BUDOU DVEŘE OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE) 	–	1	1