

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
E500	ROZMĚR STAVEB.OTVORU: 1400 x 2315 MM	1	1
	<p>EI SM 30 DP1 + C3</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH SYMETRICKÝCH EL. POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH A HORNÍCH SVĚTLÍKŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> – BOČNÍ A HORNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÝ – KASTLÍK S POJEZDOVÝM KOVÁNÍM OSAZEN NA STĚNU <p><u>DVEŘE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ, S EL. POHONEM, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2150+150 MM – EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDANÝ RADAR RADAR – SYNCHRONIZACE DVOU POHONŮ – ADAPTABILNÍ ŠÍŘE OTEVŘENÍ – ČÁSTEČNÉ RYCHLÉ OTEVŘENÍ (NURSE FICTION) – FUNKCE PUSH & CLOSE – PŘEPÍNAČ FUNKCÍ DVEŘÍ: DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY – MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) – VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ – VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮHLLEDNOST – SKLO ČIRÉ – BEZPEČNOST <ul style="list-style-type: none"> – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 – NADSVĚTLÍKY – BEZ POŽADAVKU – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 X 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 SB. – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <p><u>POPIS PROVOZU:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRÁNÍ AUTOMATICKÉ, KARTOU, RADAREM – PŘI PŘÍVEDENÍ SIGNÁLU EPS SE DVEŘE UZAVŘOU A BUDOU OVLÁDANÉ RADARY OBOUSTRANNĚ (NADŘÁZENÁ FUNKCE) <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – BARVA RAL 7047 SVĚTLÉ ŠEDÁ, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 		

