

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
(E53)	<p>ROZMĚRY OTVORU: 4000 x 2150 MM PARAPET (ZDĚNÝ): 900 MM VÝŠKA PODHLEDU 3000 MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – CELOPROSKLENÁ PŘÍČKA TL. 100 MM NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI STĚNA SLOŽENÁ Z BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – POMOCNÁ VYNÁŠECÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM (NUTNO PROVÉST V KOORDINACI S TRASAMI PROFESÍ NAD PODHLEDEM) – VIZ SAMOSTATNÝCH VÝROBEK PSV – VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU V ÚROVNI PODHLEDU – PODROBNĚJŠÍ ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮHLEDNOST – SKLO ČIRÉ – BEZPEČNOST <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> – NADSVĚTLÍKY – BEZ POŽADAVKU <p><u>PLNÁ VÝPLŇ – DODÁVKA STAVBY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ŘEŠENO SVĚŠENOU SDK PŘÍČKOU – SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ MIN. 37dB – SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK PŘÍČKY A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ – S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU – UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.), VČETNĚ JEJICH UTĚSNĚNÍ <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – BARVA NCS S2500-N, DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>SOUČÁST DODÁVKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – VČETNĚ MEZISKELNÍCH ŽALUZII <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ – SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ 	1	1