



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU  
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL  
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ

LIST  
13

NPK a.s.  
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
(E52)	<p>ROZMĚRY OTVORU: 3215 x 2150 MM PARAPET (ZDĚNÝ): 900 MM VÝŠKA PODHLEDU 3000 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELOPROSKLENÁ PŘÍČKA TL. 100 MM NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI STĚNA SLOŽENÁ Z BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ</li><li>– BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</li><li>– POMOCNÁ VYNÁŠECÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM (NUTNO PROVÉST V KOORDINACI S TRASAMI PROFESÍ NAD PODHLEDEM) – VIZ SAMOSTATNÝCH VÝROBEK PSV</li><li>– VČETNĚ POTŘEBNÝCH ROZŠÍROVACÍCH PROFILŮ PRO PROPOJENÍ SE SOUSEDNÍM STÁV. OKNEM</li><li>– PODROBNĚJŠÍ ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU</li><li>– VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST – STĚNY (VČETNĚ ČÁSTI NAD PODHLEDEM) MIN. 37 dB</li></ul> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PRŮHLEDNOST – SKLO ČIRÉ</li><li>– BEZPEČNOST</li></ul> <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"><li>– NADSVĚTLÍKY – BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>PLNÁ VÝPLŇ – DODÁVKA STAVBY</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŘEŠENO SVĚŠENOU SDK PŘÍČKOU</li><li>– SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ MIN. 37dB</li><li>– SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK PŘÍČKY A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ</li><li>– S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU</li><li>– UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.), VČETNĚ JEJICH UTĚSNĚNÍ</li></ul> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– BARVA NCS S2500-N, DLE PD INTERIÉRU</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– VČETNĚ MEZISKELNÍCH ŽALUZII</li></ul> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH</li><li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li><li>– SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</li></ul>	1	1