



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
JIŘÍ FIŠAR

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST
13

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ
D1.01 ÚPRAVA OBJEKTU OLMI

A 20-15-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	n
Z110	<p>DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, HLINÍKOVÁ, S HORIZONTÁLNÍ KRYCÍ ŽALUZIÍ. SPODNÍ HRANA MŘÍŽKY 100 MM OD SPODNÍ HRANY DVEŘÍ, OSAZENA DO TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR MŘÍŽKY 425x125 MM- DVEŘNÍ MŘÍŽKA NEPRŮHLEDNÁ OBOUSTRANNÁ VYROBENA Z HLINÍKOVÉHO MATERIÁLU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL BARVĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA- SLOŽENÁ Z OBDÉLNÍKOVÉHO RÁMU (1), DO KTERÉHO JSOU VLOŽENY PROFILOVÉ LIŠTY (2)- DVEŘNÍ MŘÍŽKA UPEVNĚNÁ PŘÍMO DO DVEŘÍ POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ- PO OBVODĚ ZABEZPEČENA TĚSNĚNÍM- PRO OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY DO TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN OTVOR OD VÝROBCE DVEŘÍ VČETNĚ VYZTUŽENÍ KŘÍDLA PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY <p>BARVA: DLE BARVY DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>DVEŘNÍ MŘÍŽKA BUDE PROVEDENA U DVEŘÍ PŘI VSTUPU DO MÍSTNOSTI: 107, 204, 223a, 216a, 211, 328, 306, 308</p>	1	4	3	8
<p>SCHÉMA DVEŘNÍ MŘÍŽKY</p> 					