



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
BC. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

HLINÍKOVÉ
VENKOVNÍ

LIST

20

NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS
D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS

A 42-15-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
E11	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2100x1500 MM VÝŠKA PARAPETU: 1100 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ HLINÍKOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">– DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 2 DÍLY<ul style="list-style-type: none">– 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ– 1x VÝPLŇ PEVNĚ ZASKLENÁ– ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU– max.U_w (celého okna) = 1,0 W/m²K– VČETNĚ PLASTOVÉHO DUTINOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, max.U_g (zasklení) = 0,6 W/m²K<ul style="list-style-type: none">– Z INTERIÉRU ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST– Z EXTERIÉRU NEROZBITNÉ SKLO – ZÁKLADNÍ ÚROVEŇ OCHRANY – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A DLE ČSN EN 356, ZASKLENÍ SLOŽENO Z MIN. 2 TABULÍ SKEL A 2PVB FOLIÍ <p>BARVA OKNA:</p> <ul style="list-style-type: none">–DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2– VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO UKOTVENÍ OKNA DO OBVODOVÉHO ZDIVA <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	–	3	–	–	–	–	3

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

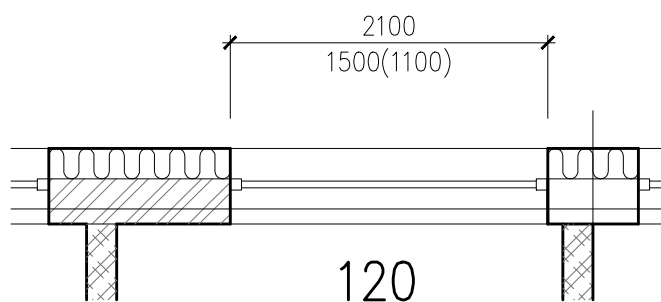
3.NP

4.NP

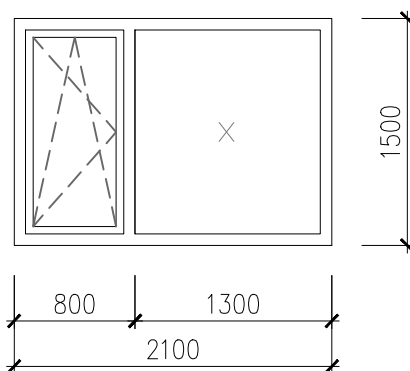
STŘECHA

Σ

E11



KANCELÁŘ VRCHNÍ SESTRY



POHLED NA OKNO Z EXTERIÉRU