



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VENKOVNÍ

LIST
7

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

(Z253)

1/4

KONSTRUKCE OCHOZU
MATERIÁL: OCEL S235 – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

POPIS KONSTRUKCE :

1 – ISONOSNÍK (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)

2 – KONZOLY ISONOSNÍKŮ – JACKEL 160x160x8 (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)

3 – HLAVNÍ VODOROVNÉ PROFILY OCHOZU – 2x JACKEL 160x80x5 (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)

4 – SVISLÝ NOSNÍK PRO VYNESENÍ POHLEDOVÉHO PLÁŠTĚ OCHOZU – JACKEL 8040x4 – DÉLKA PROMĚNNÁ V ZÁVISLOSTI NA PODLAŽÍCH (UKOTVENÍ PRVKU NA OBOU KONCÍCH OCELOVOU TYČÍ VE TVARU L – POLOŽKA 6), V HORNÍ ČÁSTI NOSNÍKU VŽDY KLUZNÉ ULOŽENÍ (MOŽNOST PRŮHYBU OCELOVÉ KONSTRUKCE OCHOZU)

3.NP = 3965 MM

4.NP = 4090 MM

5.NP = 3490 MM

6.NP = 3485 MM

7.NP = 3785 MM

5 – VODOROVNÝ NOSNÍK PRO VYNESENÍ POHLEDOVÉHO PLÁŠTĚ OCHOZU – JACKEL 80x40x4 (UKOTVENÍ PRVKU NA OBOU KONCÍCH OCELOVOU TYČÍ VE TVARU L – POLOŽKA 6)

DÉLKA NOSNÍKŮ CCA 2990 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH CCA 2200 MM (VE VŠECH PODLAŽÍCH STEJNÁ DÉLKA)

6 – OCELOVÁ TYČ TVARU L 120/80/12, DÉLKA 80 MM PRO UKOTVENÍ VODOROVNÝCH A SVISLÝCH NOSNÍKŮ – POLOŽKA "4" A "5"
17,8 KG/M

PRVKY 4,5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY

7 – SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT– NOSNÝ PÁS 40/3, ROZPĚRNÝ PÁS 38,1/2, ROZTEČE 40x38,1 MM, DÉLKA 2400 MM, ŠÍŘKY ROŠTU PROMĚNNÉ (CCA 1520/715/945/570 MM), LEMOVACÍ PÁS TL. 30/3 MM ,VÁHA 24,0 KG/M2

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO PŘICHYCENÍ JEDNOTLIVÝCH ROŠTŮ K PODKLADNÍ KONSTRUKCI, ROŠT BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN

8 – HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE –KOMPOZIT SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, MEZI KTERÉ JE V PRŮBĚHU SOUVISLÉ KOEXTRUZE VTLAČOVÁNA MINERÁLNÍ VNITŘNÍ VRSTVA. VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PLÁŠŤ JE POTAŽENÝ FLUOROKARBONOVÝM POVLAKEM PVDF 500 ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ V KOMBINACI S TRVANLIVOSTÍ JEHO BAREVNÉHO PROVEDENÍ A ÚPRAVOU CHROMÁTOVÁNÍM. NEPOHLEDOVÁ HLINÍKOVÁ STRANA SLOUŽÍ K PROVOZNÍM ÚČELŮM, JE CHRÁNĚNA TAKÉ CHROMÁTOVÁNÍM A POLYESTEROVÝM LAKEM. PANEL JE OPATŘEN SVRCHNÍ OCHRANNOU MONTÁŽNÍ FÓLIÍ.

NEHOŘLAVÉ MINERÁLNÍ JÁDRO FR A2 (EN 13501-1;S1, D0, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PRO FR A2, IS = 0 MM/MIN

TLOUŠŤKY PANELU: STANDARDNÍ: 4MM (0,5MM AL – 3MM JÁDRO – 0,5MM AL)

TLOUŠŤKY AL PLECHŮ: 0,5MM

ŠÍŘKY: UVAŽOVAT NESTANDARTNÍ ŠÍŘKY V ZÁVISLOSTI NA ROZMĚRECH OPLÁŠTĚNÍ OCHOZU

HUSTOTA (MĚRNÁ HMOTNOST) G/CM3: MAX. 1,5 . HMOTNOST KG/M2:MAX. 5,5