

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

H02

1/2

OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NAD BOČNÍM VCHODEM OPLÁŠTĚNÁ
PLECHOVÝM FASÁDNÍM OBKLADEM

- ROZMĚR KONSTRUKCE: 7050x2850x1250 MM
- TVAR DLE SCHÉMATU
- PŘÍSTŘEŠEK VE TVARU OBRÁCENÉHO "L" JE SLOŽEN Z NOSNÉHO RÁMU OPLÁŠTĚNÉHO FASÁDNÍM PLECHOVÝM OBKLADEM, OBKLAD PŘÍSTŘEŠKU BUDE ZAČÍNAT 50 MM OD STĚNY OBJEKTU
- PŘÍSTŘEŠEK BUDE 200 MM NAD TERÉNEM
- OSAZENÍ PŘÍSTŘEŠKU 250 MM OD BOČNÍ A 250 MM OD HORNÍ HRANY OTVORU

POPIS OCELOVÉ KONSTRUKCE:

- Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ TR 4HR 100x5 KOTVENY DO OBVODOVÉ ŽB STĚNY
- KOTVENO PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB ZDIVA

– **SPOTŘEBA MATERIÁLU**

- TR 4HR 100/5, délka celkem 33 M
- 15,03 KG/M – 15,03x33 M / 496 KG
- CELKEM : 496 KG

SPECIFIKACE FASÁDNÍHO OBKladU:

- TL.4 MM, HMOTNOST 5,48 KG/M²
- KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINÍKOVÉHO PLECHU, MEZI KTERÉ JE V PRŮBĚHU SOUVISLÉ KOEXTRUZE VTLAČOVÁNA TERMOPLASTICKÁ (NEBO MINERÁLNÍ) VNITŘNÍ VRSTVA
- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÝ PLÁŠŤ JE POTAŽENÝ FLUOROKARBONOVÝM POVLAKEM ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, 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
- OBKLAD BUDE PROVEDEN SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- KOTVENO NA SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROŠT (SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ZAKRYTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE EPT PÁSKAMI (NESMÍ BÝT VIDĚT PODKLAD) A PŘÍSLUŠENSTVÍ (ZAKLÁDACÍ LIŠTY, OPLECHOVÁNÍ AD.)
- RASTRY DESEK DLE VÝKRESU POHLEDŮ – NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM PŘED PROVÁDĚNÍM FORMOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- DESKA TVOŘÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU PŘÍSTŘEŠKU BUDE PROVEDENA Z JEDNOHO KUSU, S PŘESAHEM, VE SPÁDU K SVISLÉ ČÁSTI PŘÍSTŘEŠKU

CELKEM – **OCEL 496 KG**
 – **FASÁDNÍ OBKLAD 27 M²**

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- FASÁDNÍ OBKLAD: ŽLUTÁ, RAL DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

POZNÁMKA:

- MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE UDÁNO BEZ PROŘEZU
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PROJEKTANTOVI BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A KLADEČSKÝ PLÁN OBKladU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VE SPÁD 3°, PRO ODVODNĚNÍ VODY Z PŘÍSTŘEŠKU

1

1 KS

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

STŘECHA

Σ

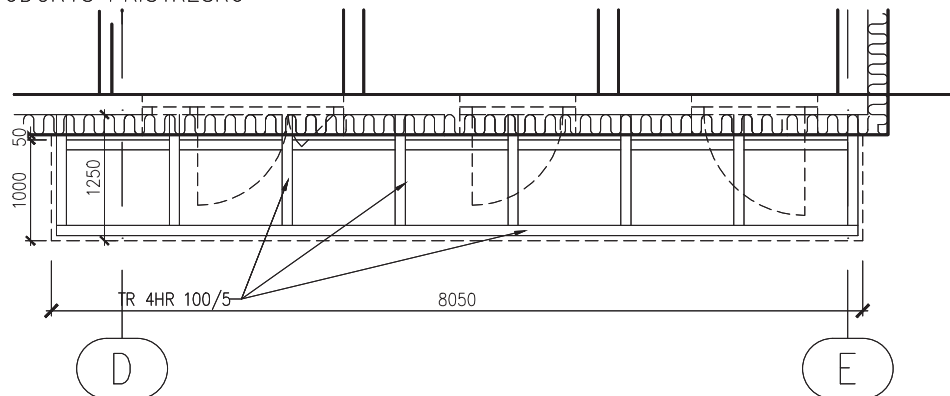
1

1 KS

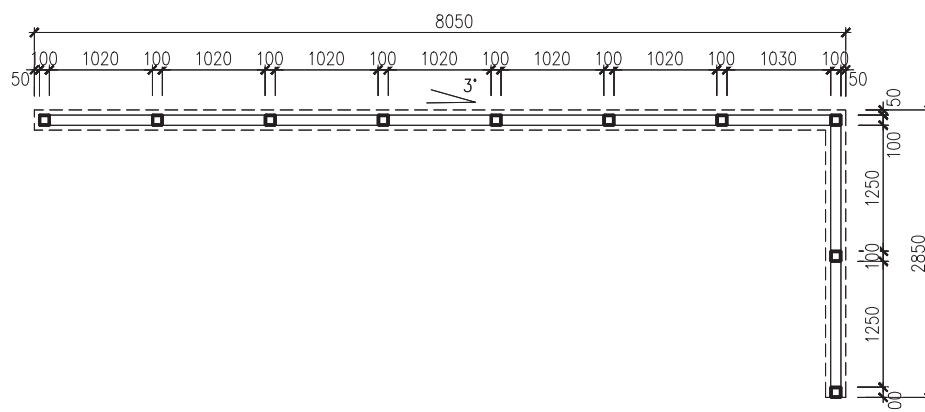
H02

2/2

PŮDORYS PŘÍSTŘEŠKU



OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU



POHLED NA PŘÍSTŘEŠEK

