

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

ÚPRAVA KONSTRUKCE ZDVOJENÉ PODLAHY V ROZVODNĚ NN

Z621

- SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE DEMONTÁŽ ČÁSTI PODLAHY PRO OSAZENÍ NOVÝCH ROZVADĚČŮ PRO NOVOU TRAFOSTANICI. STÁVAJÍCÍ PODLAHA JE TVOŘENA SLZIČKÝM RÝHOVANÝM PLECHEM.
- DO PODLAHY BUDE PŘIDÁNA NOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ NOVÝCH ROZVADĚČŮ

HMOTNOST JEDNOHO POMOCNÉ OK :

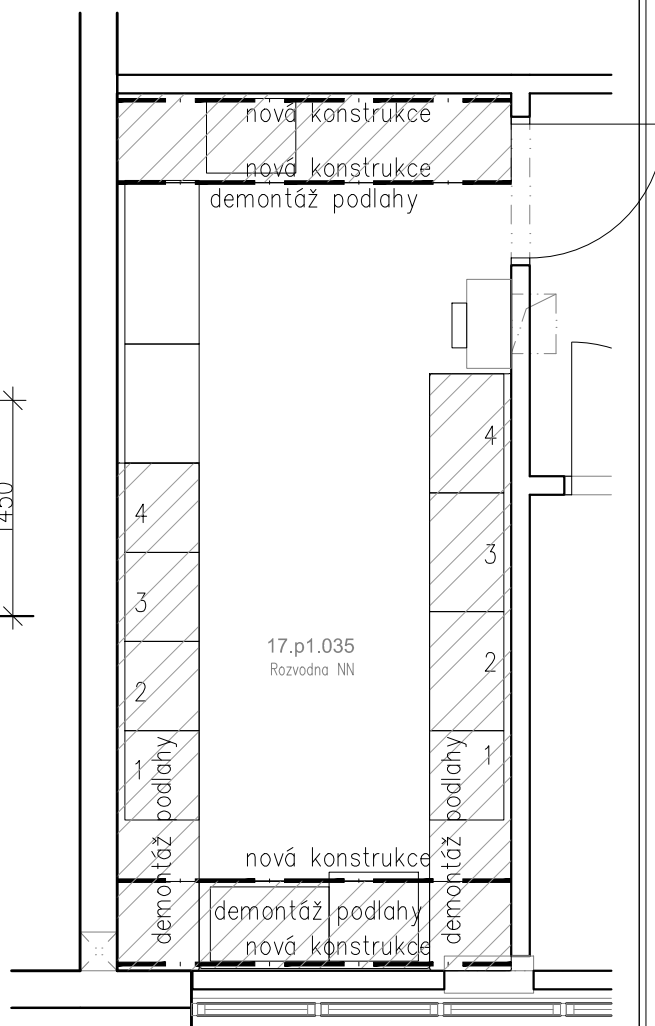
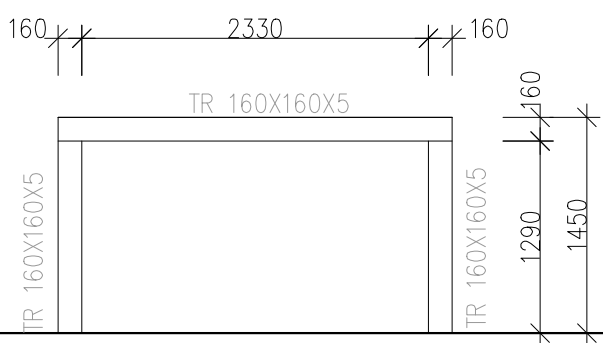
 $TR\ 160 \times 160 \times 5 - 23,9\text{ KG/M} * (2,65 + 2,9)\text{M} = \text{CCA } 132,7\text{ KG}$
 $8 \times 0,090\text{ M}^2 \times 80\text{KG/M}^2 = 57,6\text{ KG}$

CELKEM $4 \times 111,2 = 444,8 + 57,6\text{ KG}$

KONSTRUKCE OPTTŘNÁ 1X ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 1X FINÁLNÍM NÁTĚREM

POZNÁMKA:

- VIZ. VÝKRES, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- KONSTRUKCI JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
- PŘED MONTÁŽÍ ROZVADĚČŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRNOSTI NOSNÝCH PROFILŮ PRO ROZVADĚČE VE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI


4
KS

588,4
KG