

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

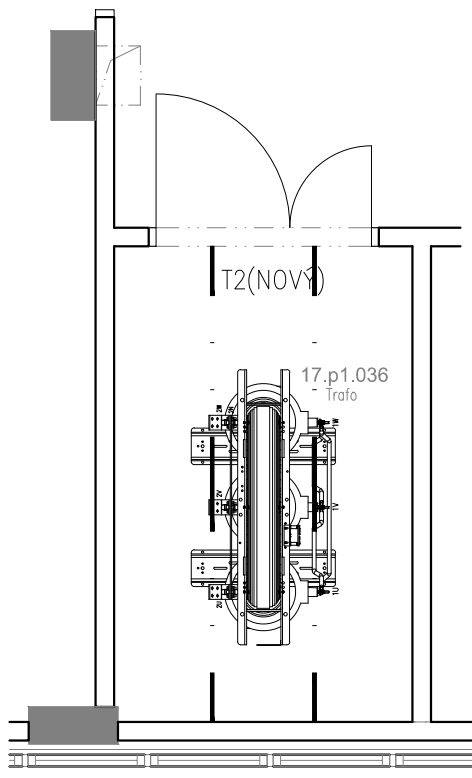
Z620

### KOLEJNICE PRO INSTALACI TRANSFORMATORU

- V KAŽDÉ TRAFU KOBCE BUDOU OSAZENY 2 NOSNÍKY (CELKEM 2 NOSNÍKY) U120 DL.3775 MM, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 630 MM SLOUŽÍCÍ JAKO KOLEJNICE PRO OSAZENÍ TRANSFORMÁTORU (POŽADOVANÝ TYP NOSNÍKU A ROZTEČE UPŘESNIT DLE DODANÉHO SKUTEČNĚ DODÁVANÉHO TRAFU NA STAVBU)
- VČETNĚ PŘIKOTVENÍ NOSNÍKŮ K PODLAZE CHEM. KOTVAMI M12
- PŘESNÁ POZICE A ROZTEČE DLE PD ELEKTRO A DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÝCH TRAF
- KOLEJNICE U 120  
13,40 KG/M
- HMOTNOST JEDNOHO KUSU:  $13,4 * 3,2 = \text{cca } 43 \text{ KG}$
- CELKOVÁ VÝMĚRA :  $2 * 3,2 = 6,4 \text{ M}$
- CELKOVÁ HMOTNOST:  $13,4 * 6,4 \text{ M} = \mathbf{85,8 \text{ KG}}$  (HMOTNOST VŠECH 2 NOSNÍKŮ DOHROMADY)

#### POZNÁMKA:

- VIZ. VÝKRES, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- KOLEJNICE NUTNĚ OSADIT DLE SKUTEČNÉHO TRAFU


2  
KS

85,8  
KG