



DODÁVKA SIEMENS :
SK - pozdĺžne stropné koľajnice (2ks) dĺžky 4250 mm, uchytené k pomocnej stavebnej stropnej konštrukcii
- stropná výpusť technologických káblov v podhlaví

ÚPRAVY V STROPE - DODÁVKA STAVBY :
TS - PVC káblový žľab Z50/130 mm, upevnený na stene, vedený z káblového kanála v podlahe
do podhlaví
x - 2 kotviace body v strope pre montáž koľajníc vedenia káblov
y - pomocná konštrukcia pre uchytenie stropných koľajníc RTG závesu :
profil U 50 (14 ks, dĺžka 2000 mm + 28 kameňov/matíc), vždy 2 kusy oproti sebe.
Výrobca požaduje kotvenie v 7 bodoch vo vzdialenosti 675 mm, presah od kraja koľajníc max. 100 mm. Stavebná stropná konštrukcia navrhne statik s ohľadom na statické a dynamické namáhanie (požiadavky sú uvedené v prílohe technickej správy). Spodná hrana pomocnej stavebnej konštrukcie "y" musí byť v rovine tak, aby lícovala so spodnou hranou podhlaví.
Kotvenie profilov "y" do stropu a zabezpečenie proti vychýľovaniu konštrukcie pri posune stropného závesu navrhne statik.
Povolený rozsah svetlej výšky miestnosti (po podhlaví) je min. 2850 mm, max. 2865 mm
Doporučená výška po podhlaví : 2850 mm

