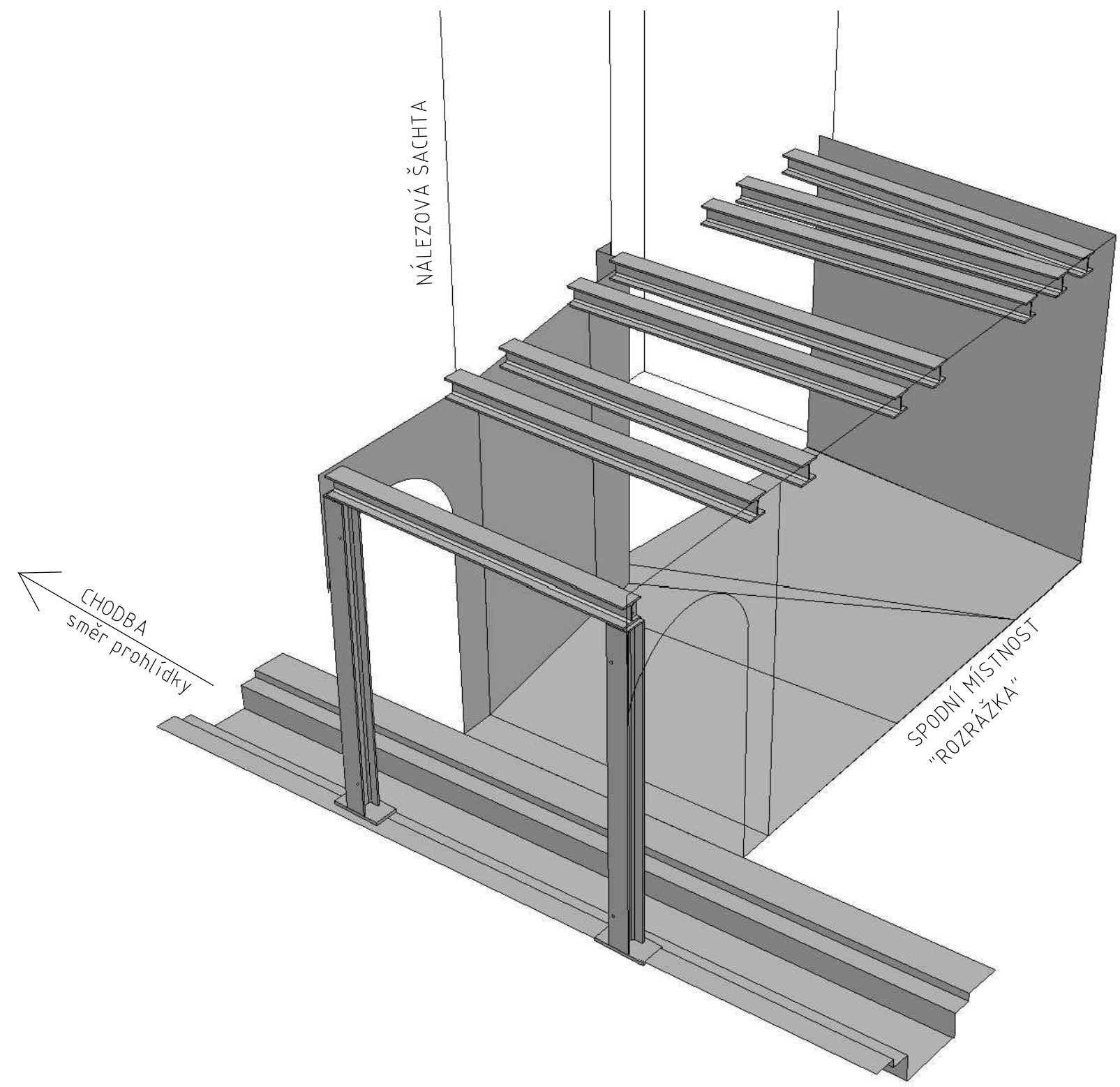
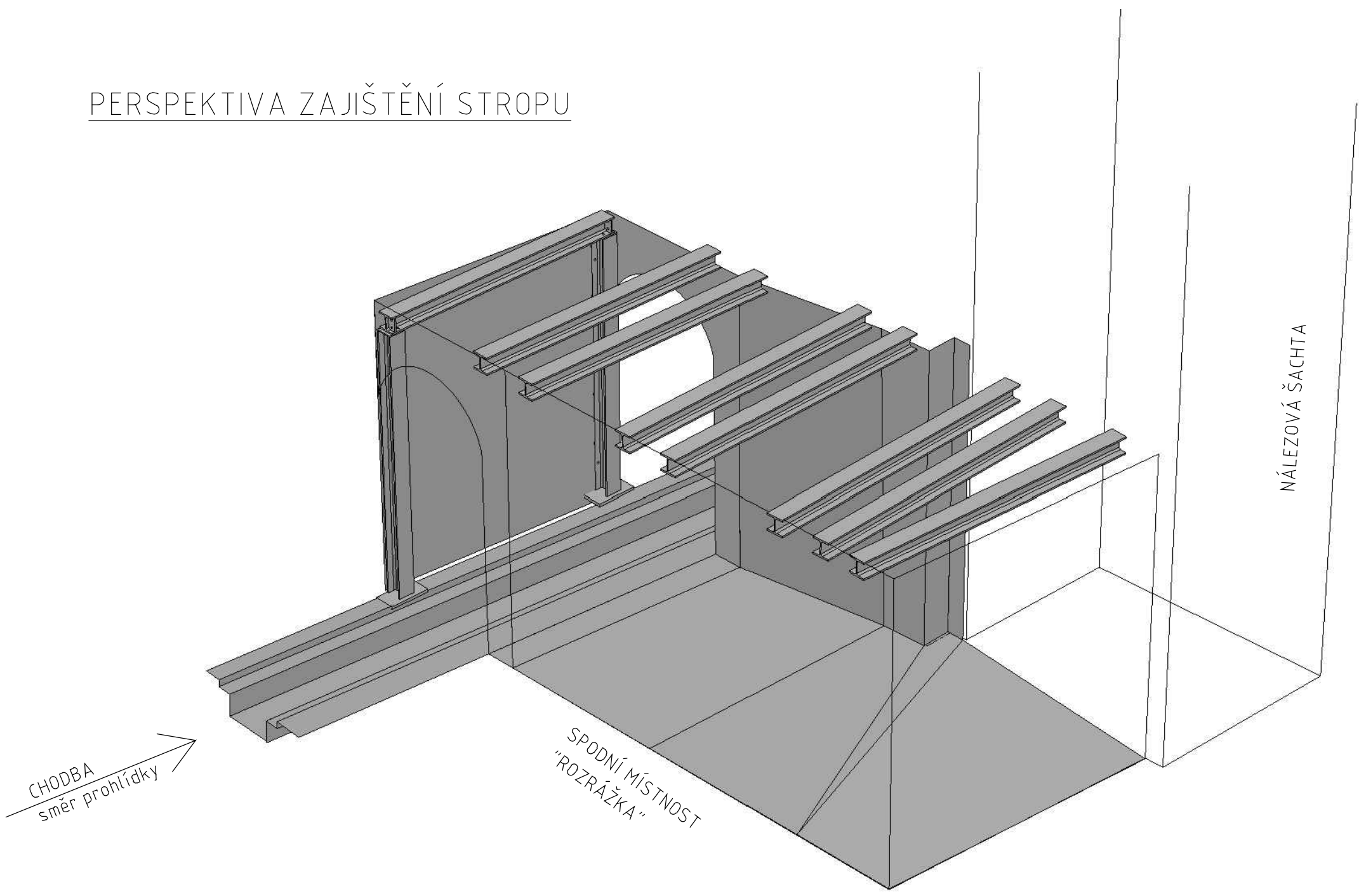


# ZAJIŠTĚNÍ STROPU V ROZRÁŽCE

PERSPEKTIVA ZAJIŠTĚNÍ STROPU



PERSPEKTIVA ZAJIŠTĚNÍ STROPU



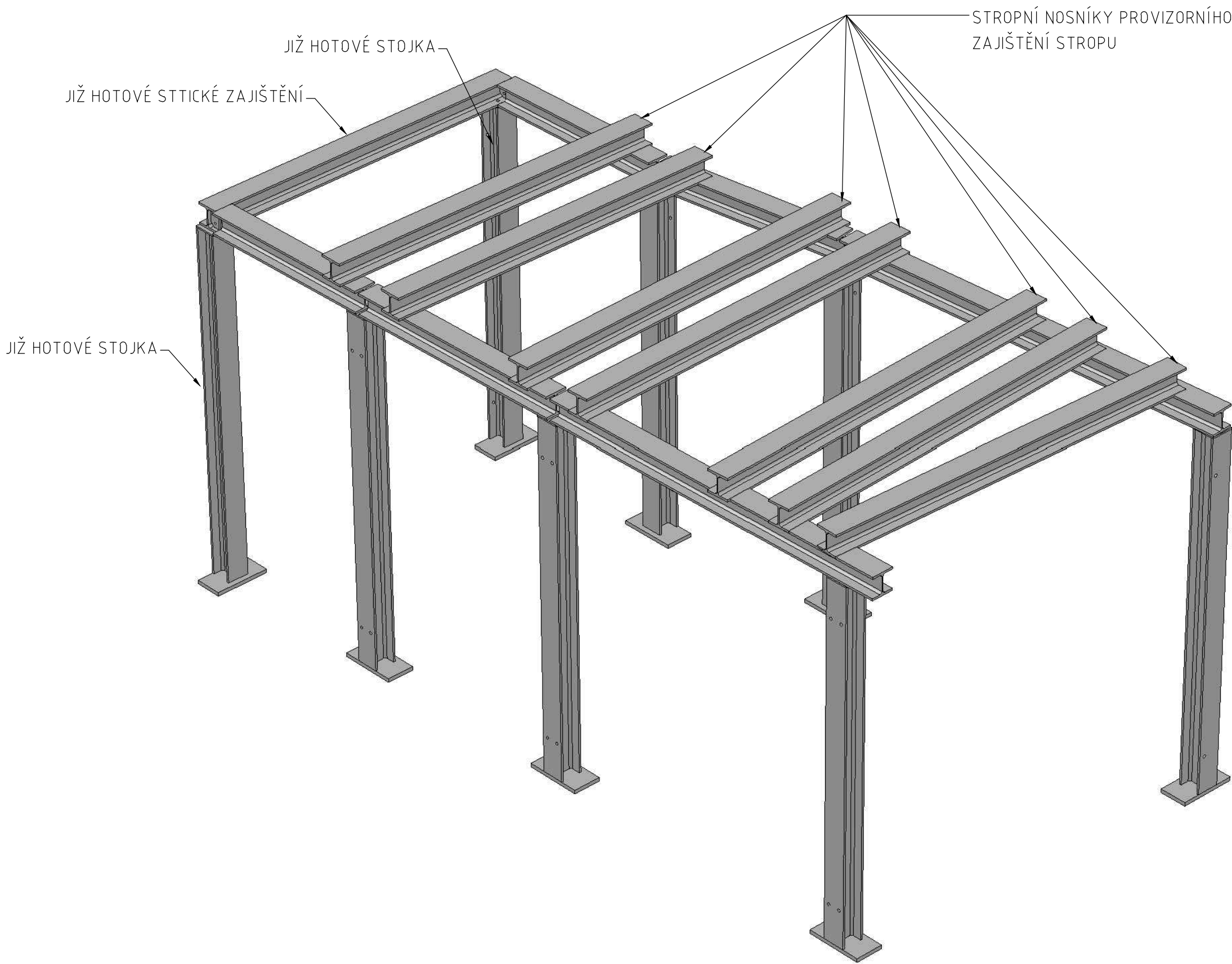
## POPI S PRACÍ :

ZAKOTVENÍ STOJEK DO ZDI ROZRÁŽKOVÉ MÍSTNOSTI.  
ULOŽENÍ PODÉLNÝCH NOSNÍKŮ A VYPODLŽENÍ MEZI ROZNÁŠECÍ DESKOU A STROPNÍ NOSNÍKY PROVI ZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ STROPU.  
PROPOJENÍ ŠROUBOVÝM SPOJI CELÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (STOJEK, PODÉLNÝCH NOSNÍKŮ A JIŽ HOTOVÉHO PRŮVLÍ).  
ODEBRÁNÍ TELESKOPI CKÝCH STOJEK PROVI ZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ.

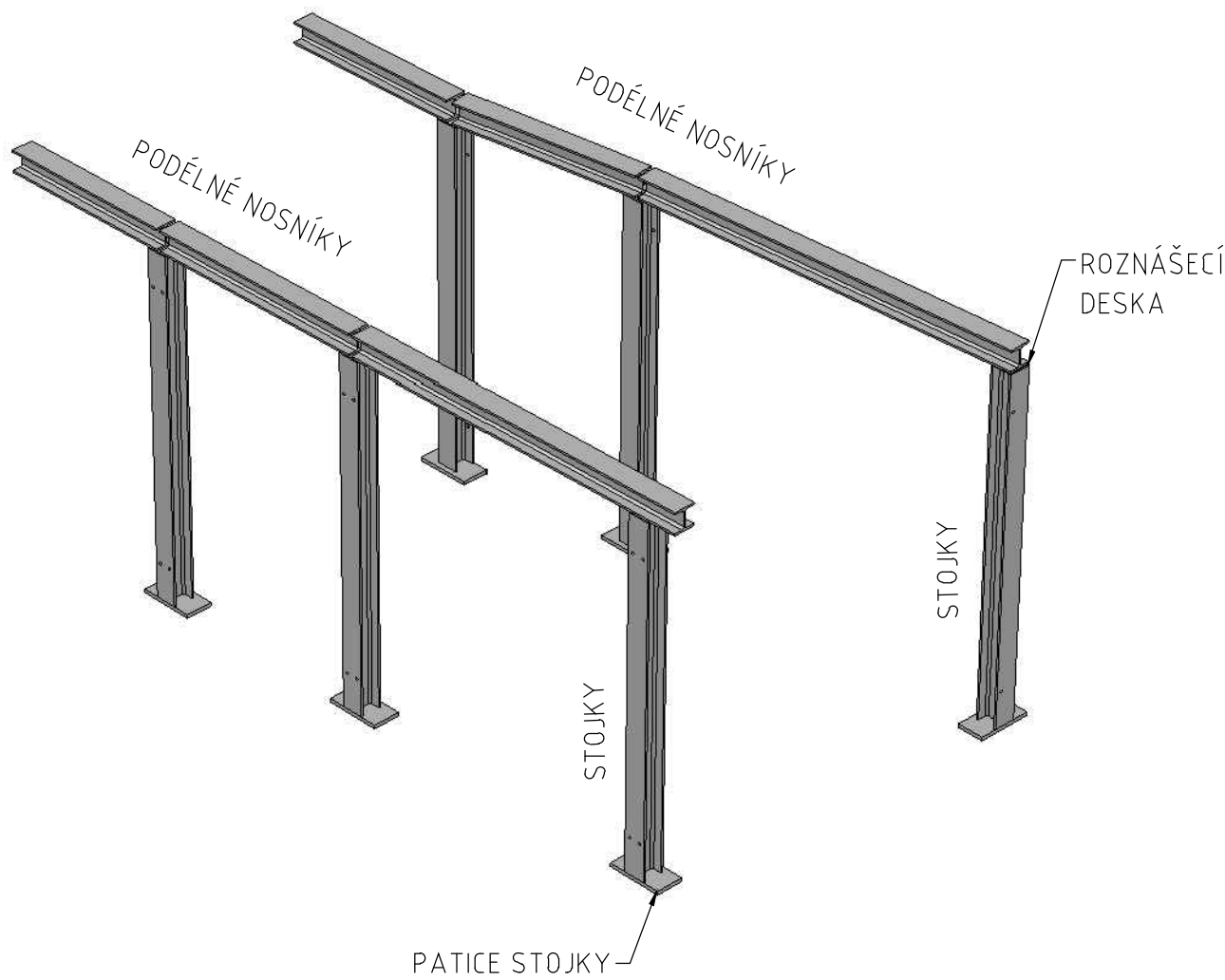
## SPECI FI KACE POUŽITÝCH MATERI ÁL :

PODÉLNÝ NOSNÍK - ocel ový nosník HEB 120.  
STOJKA - ocel ový nosník HEB 120.  
ROZNÁŠECÍ DESKA - ocel ová deska 120x120x8  
PATICE STOJKY - ocel ová deska 300x150x20.

PERSPEKTIVA CELÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ



PERSPEKTIVA DOPLNĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ



POZNÁMKA:  
Veškeré snížené podhledy a vždy první a poslední vznikly  
schod musí být ozna en žlutým šrafováním  
Veškeré ocelové konstrukce budou žárov zinkovány dle  
normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úprav ZN, nebo  
nerez.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.  
Veškeré rozmry je nutné ov it na míst stavby.

CTB a. s.  
Hrudí kova 2114/2  
Praha 4, 148 00  
I 24894410  
vpracoval :  
Ing. Tomislav KANT REK

NÁVRH PROVEDENÍ  
STĚDOV KÉ DOLY NA OSLÍM PÁSMU  
KUTNÁ HORA  
OBSAH VÝKRESU  
ROZRÁŽKA - ZAJIŠTĚNÍ STROPU

. VÝKRESU:  
1/1  
DATUM  
2. 8. 2019