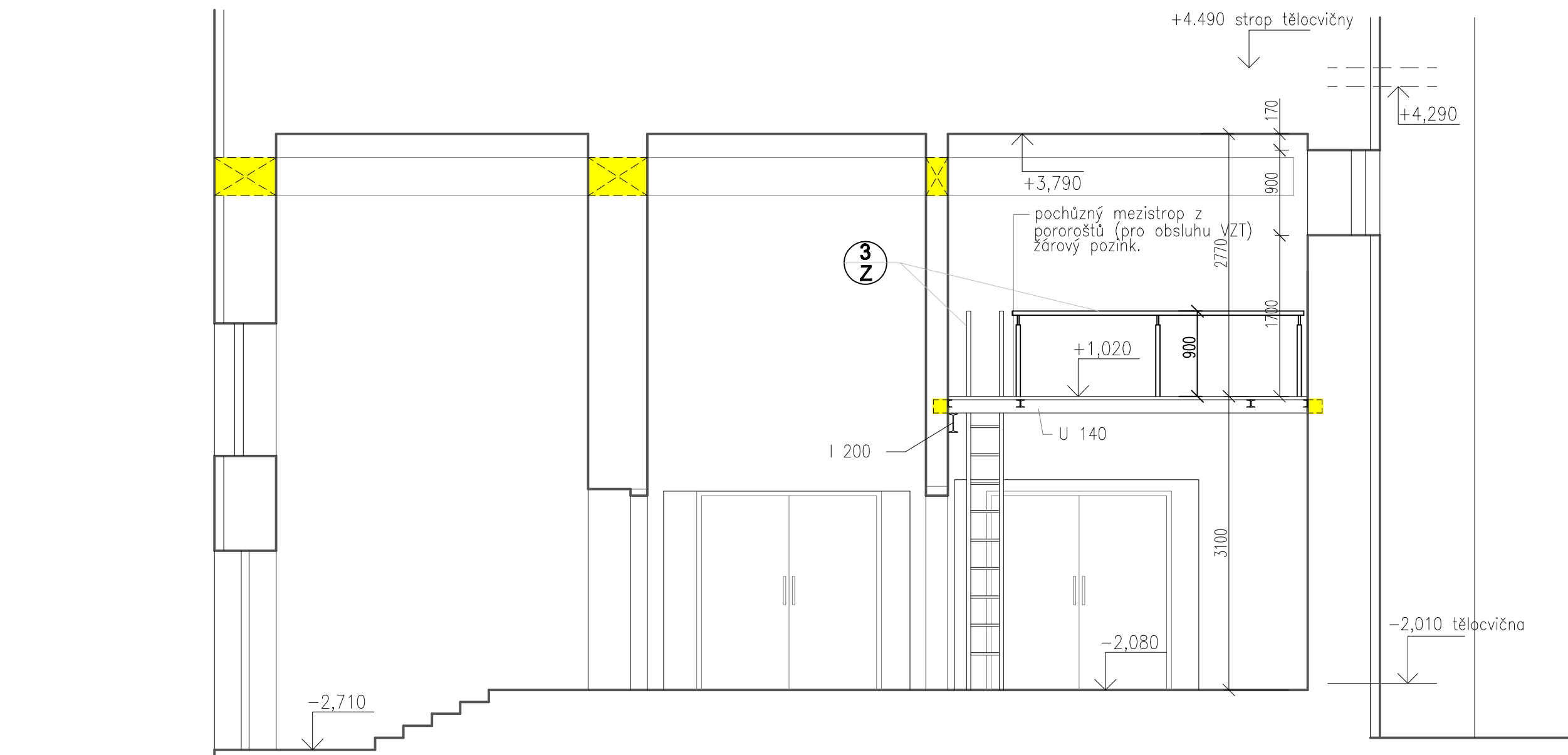




# řez E-E



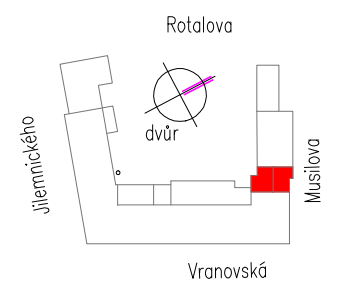
## ka


- ocelové I 200 a U 140 budou zazděny do kapes ve zdivu
- celková hmotnost ocelových nosných prvků – 325 kg viz. statika
- žárově pozinkovaný porořost dle statiky – 135 kg, kotveny příponkami.
- spojovací a kotevní materiál cca – 40 kg.
- ocelový žebřík viz výpisy PSV
- ocelové nosníky jsou natřeny 1 x základ + 1x vrchní syntetickou středně šedou barvou.
- prostupy pro VZT přes nosné stěny jsou podchyceny ocel. překlady.  
po osazení budou prostupy zapraveny a na fasádě přetřeny  
fasádní barvou daného odstínu.
- pro odvod kondenzátu bude ve stěně vysekána a po uložení  
PVC trouby zapravena drážka 80/80 mm – délka 19 m.
- prostupy pro ÚT jsou zahrnuty ve výkazu části vytápění – část D1.4a.
- místnost nářadovny bude vymalována celá, předsálí, zádveří a tělocvična  
pouze v místech prostupů a montáže.

## legenda

-  stávající konstrukce  
 bourané konstrukce

## schema


$$\pm 0,0 = 207,160$$

HIP	Ing. Petr Surý	
PROJEKTANT		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Surý	
INVESTOR	SPSČ Brno, Vranovská, po, Vranovská 65, Brno	
akce:		Sámalova 74, 615 00 Brno, DIČ CZ84509184
<b>SPSČ Brno, Vranovská, po, Vranovská 65, Brno</b> <b>REKONSTRUKCE OTOPNÉHO SYSTÉMU</b>		DRUH DOKUM. DSP ČÍSLO ZAK. 05 2018 DATUM prosinec 2018 FORMÁT 4 A4 MĚŘÍTKO 1:50
D1.1 architektonicko stavební řešení		Č. KOPIE Č. DÍL Č. VÝKR.
<b>Půdorys nářadovny - 1.NP + ŘEZ E - E</b>		D1.1 3