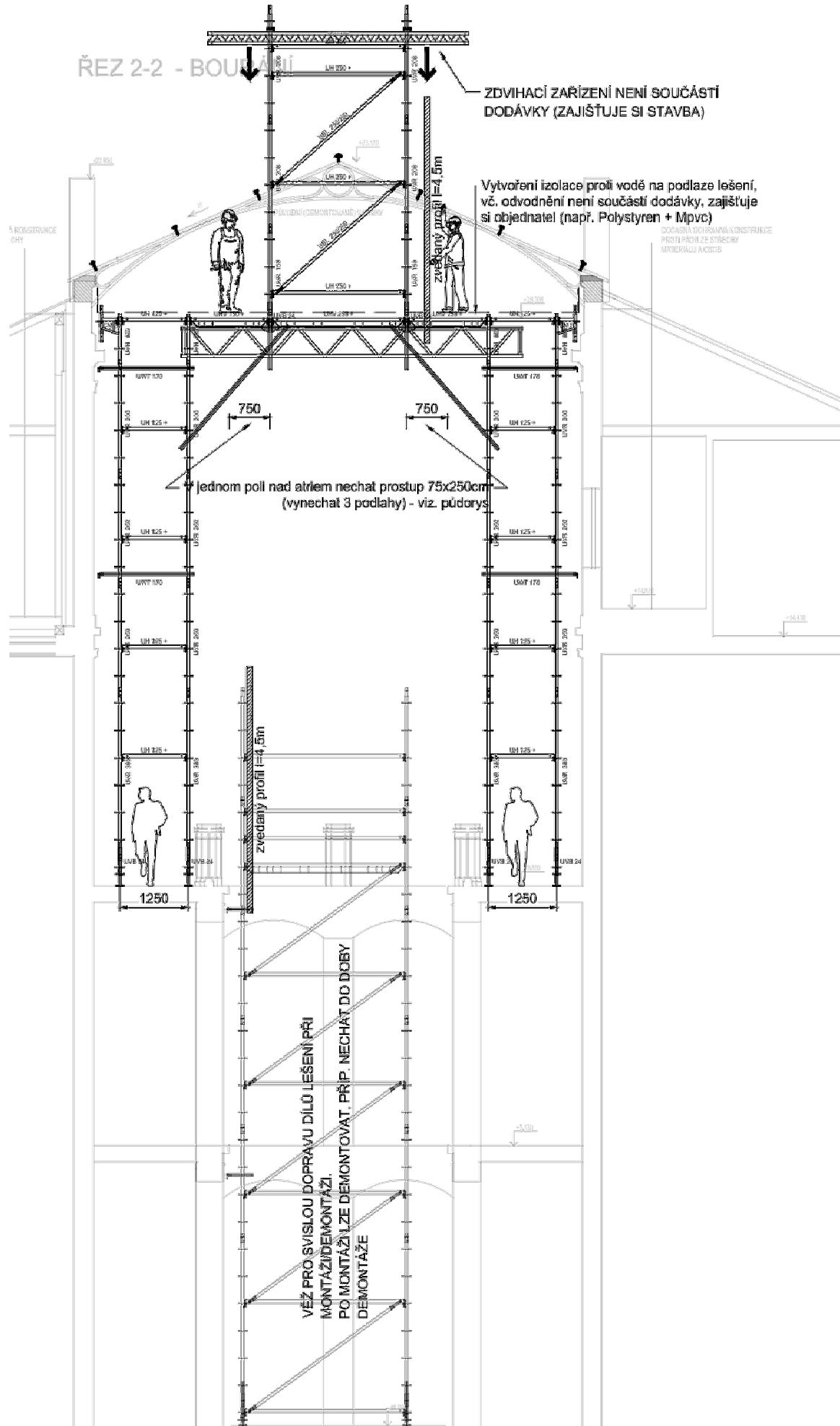


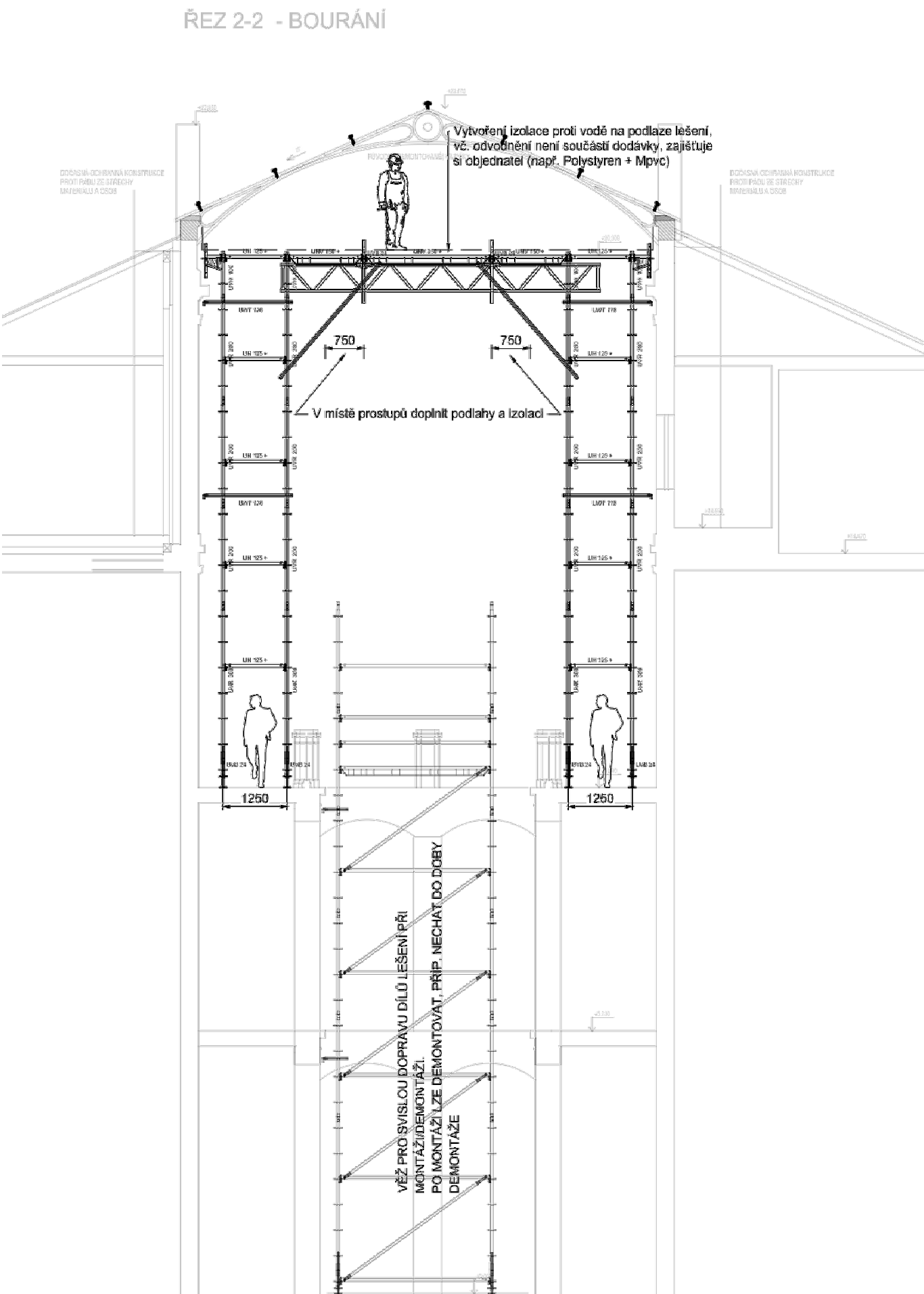
PŘÍČNÝ ŘEZ

PROVOZNÍ STAV - PLOŠINA S NÁSTAVBOU
PRO SVISLOU DOPRAVU PROFILŮ l=4,5m



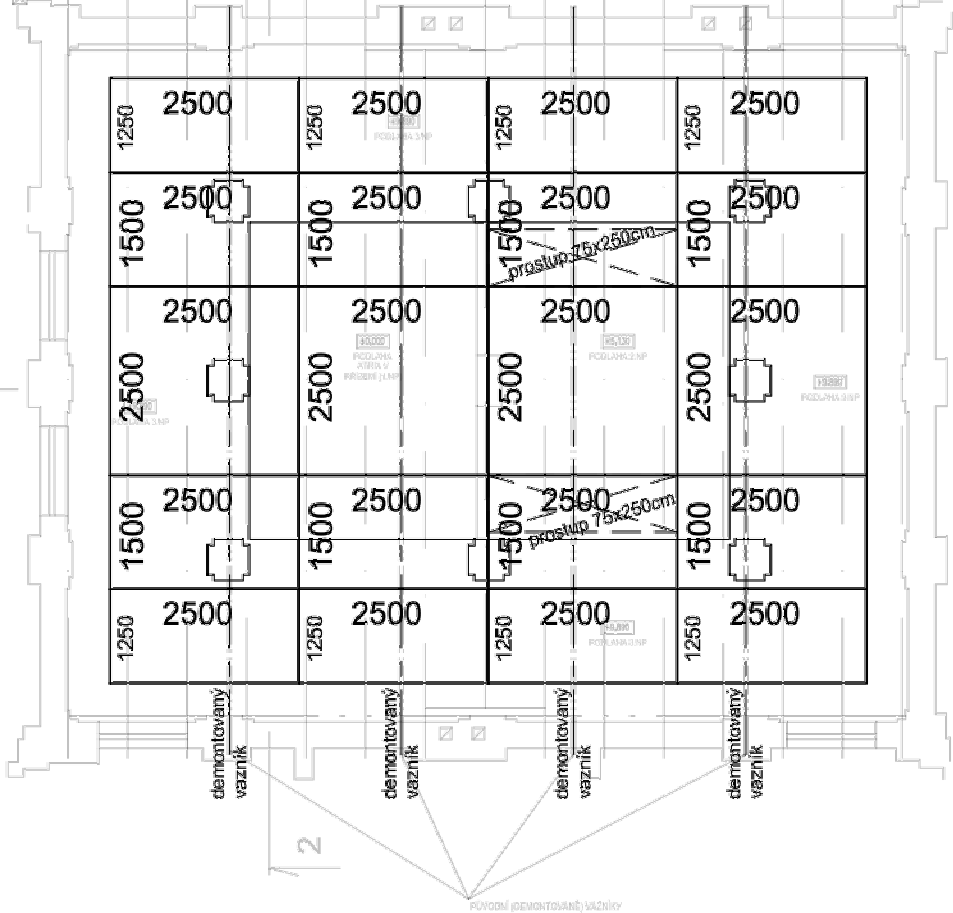
PŘÍČNÝ ŘEZ

PROVOZNÍ STAV - PO DEMONTÁŽI
NÁSTAVBY



PŮDORYS; +20,3M

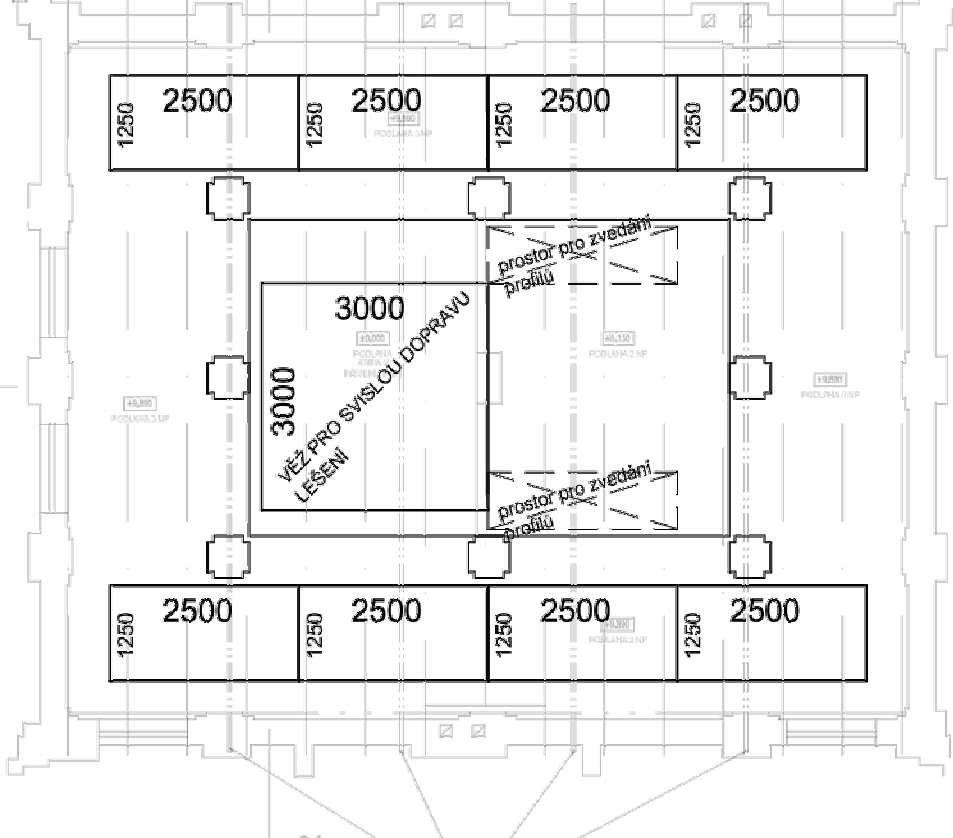
Podlaha nad atriem



PŮDORYS + 9,890

PŮDORYS; +9,89M

Založení lešení ve 3.NP



POZNÁMKY:

- Pracovní lešení je navrženo v souladu s normou ČSN EN 12810, ČSN EN 12 811 a ČSN 73 8101.
- Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
- Kotvení není zakresleno - nutno se řídit návodem na montáž.
- Provázání příhradových vazníků není zakresleno - řeší se takto:
a) při přemostění nutno provázet po 1 m horní pás (viz montážní návod)
b) při upevnění kord/konzole provázet po 1 m spodní pás

Nabídkový výkres

Pro provádění není závazný!



PERI spol. s r.o.

bednění lešení služby
Hlinky 116
603 00 Brno

tel.: +420 543 212 134
info@peri.cz
www.peri.cz

VYPRACOVAL:	ING. MIROSLAV HONCŮ	
KONTRLOVAL:	ING. MIROSLAV HONCŮ	
INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MARTIN NĚMEC	
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	MÚ/OÚ: BRNO
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM 06/2019
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 61, BRNO	ÚČEL RDS
	VÝMĚNA ZASTŘEŠENÍ ATRIA II	ČÍSLO. ZAK. 2019-014
ČÁST:	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ	MĚŘÍTKO: 1:100
DOKUMENT:	PROVEDITELNOST VNITŘNÍ PLOŠINY	ČÍSLO DOKUMENTU: 2019-014-011