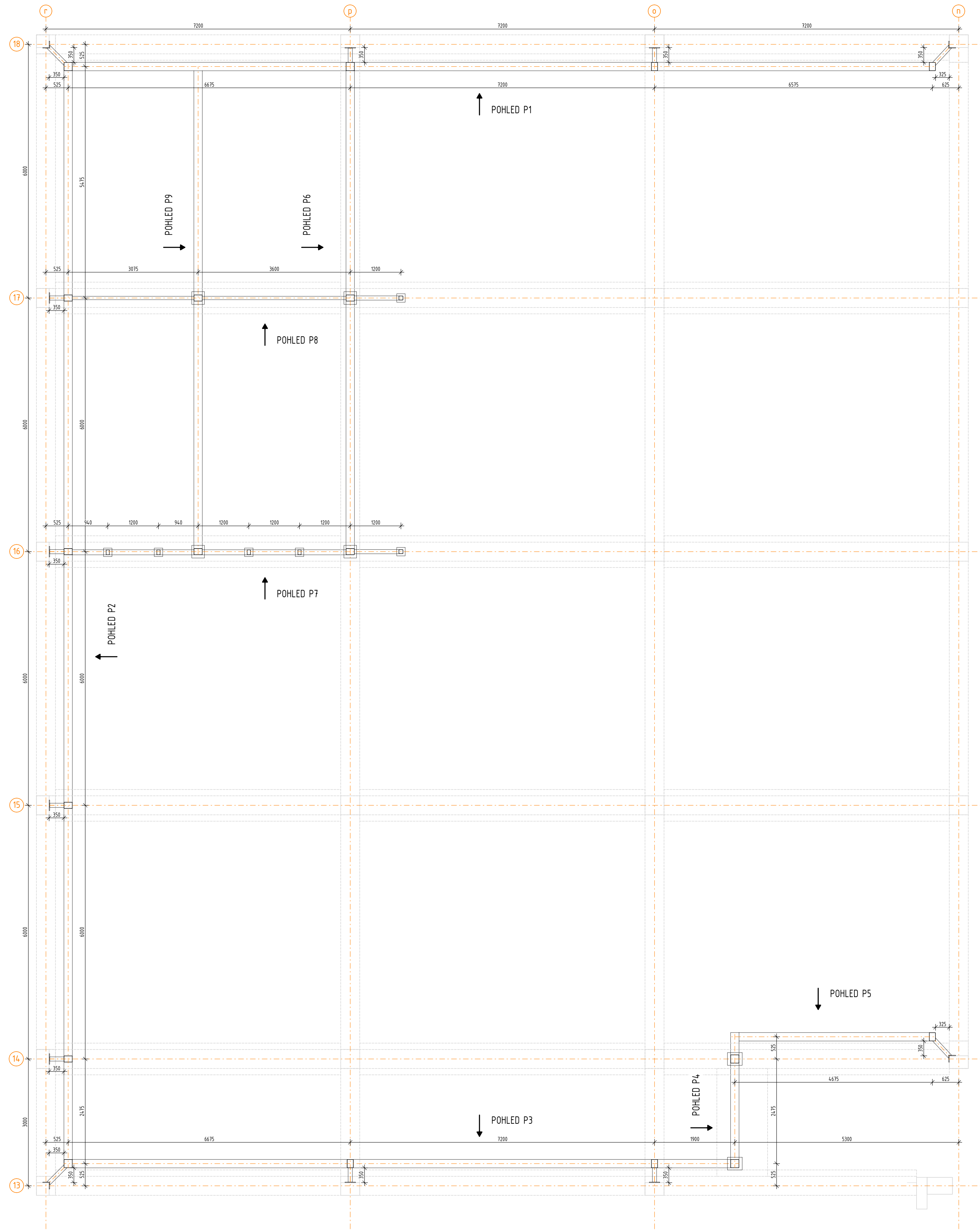
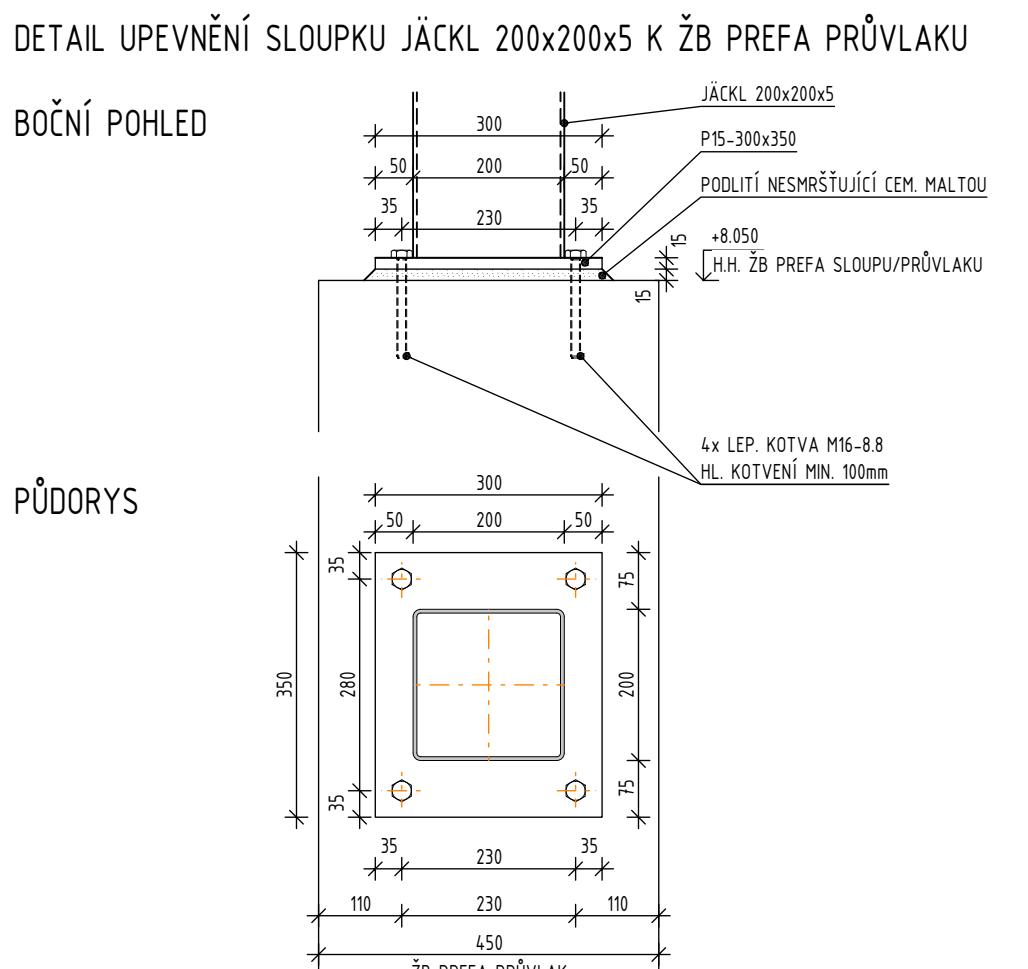
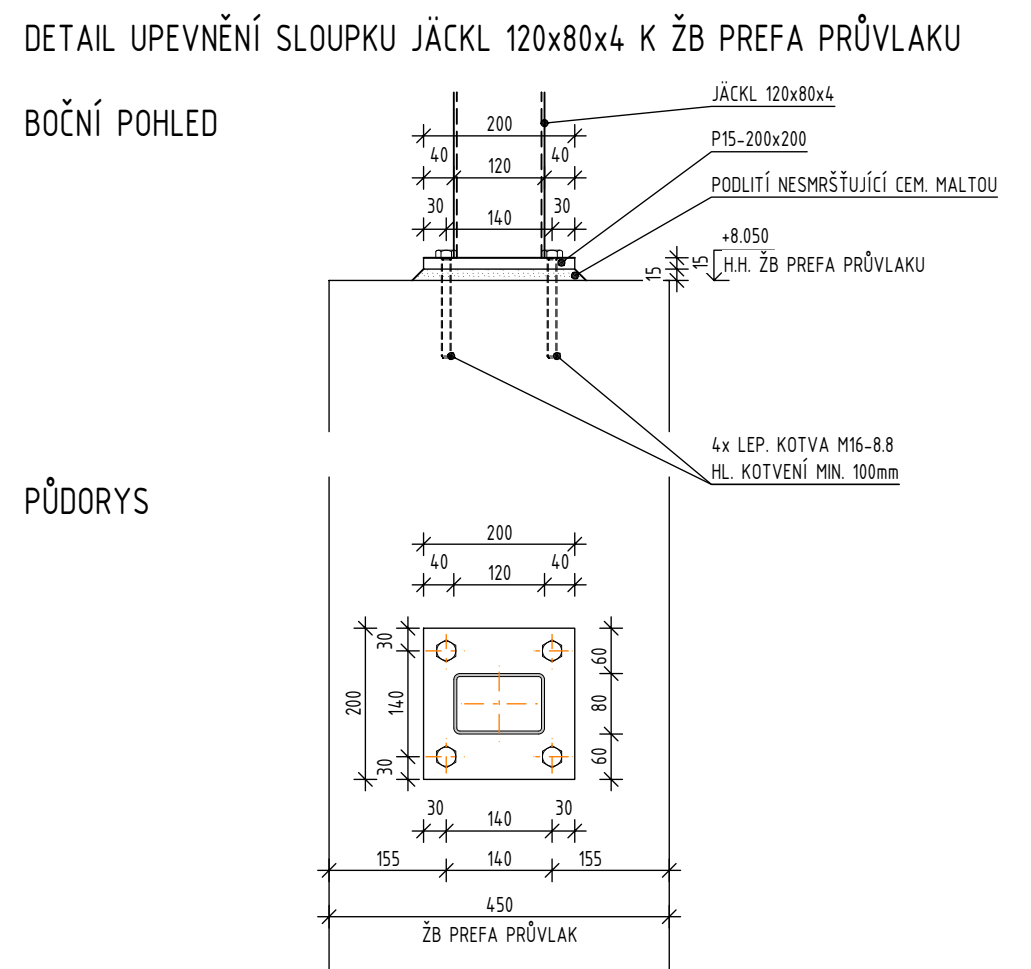
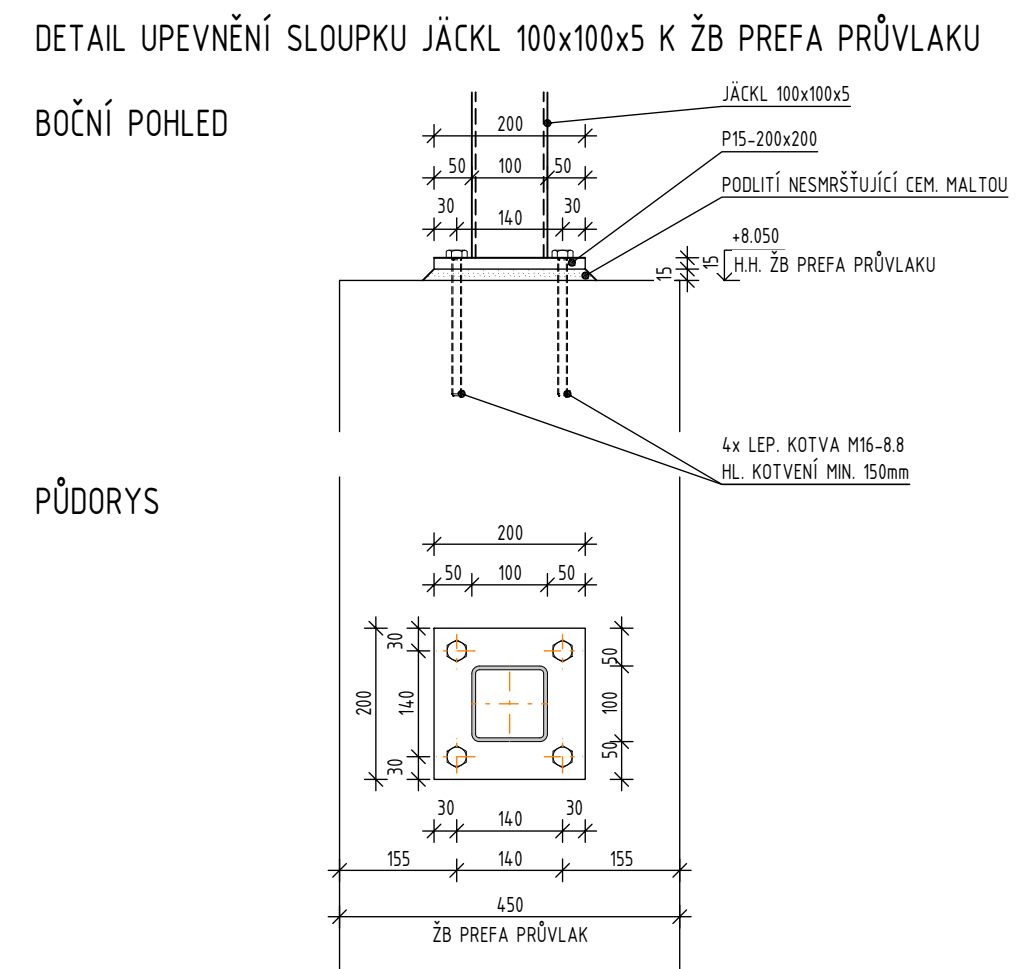
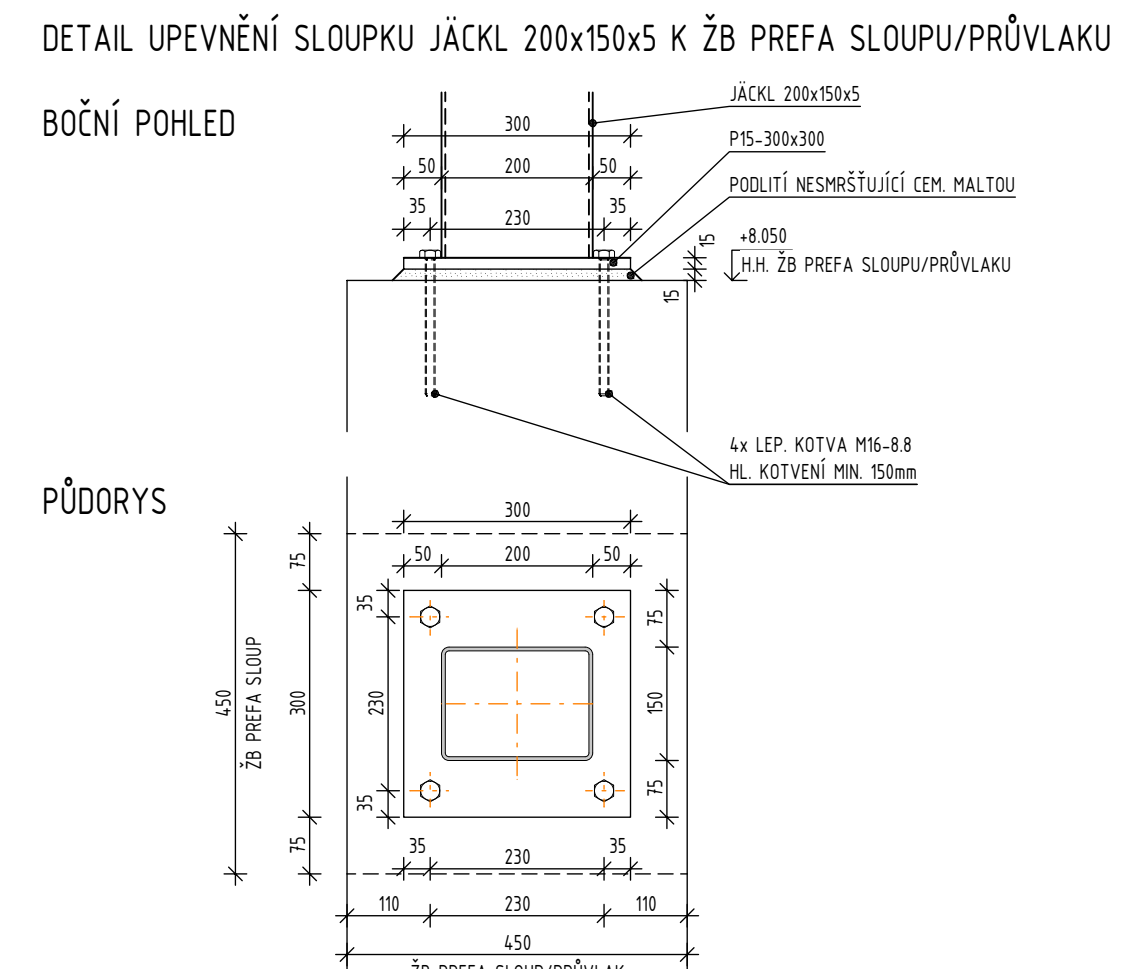
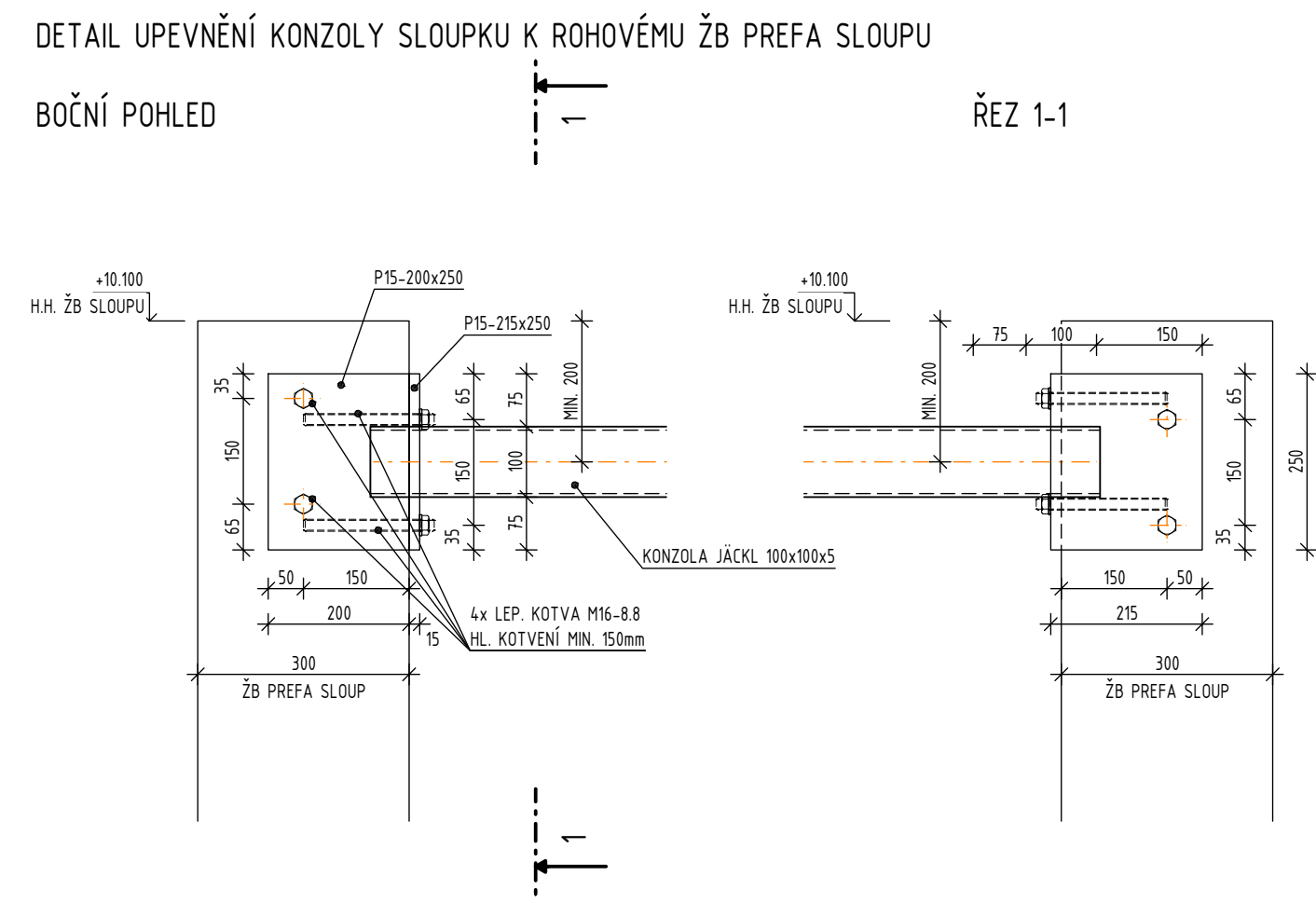
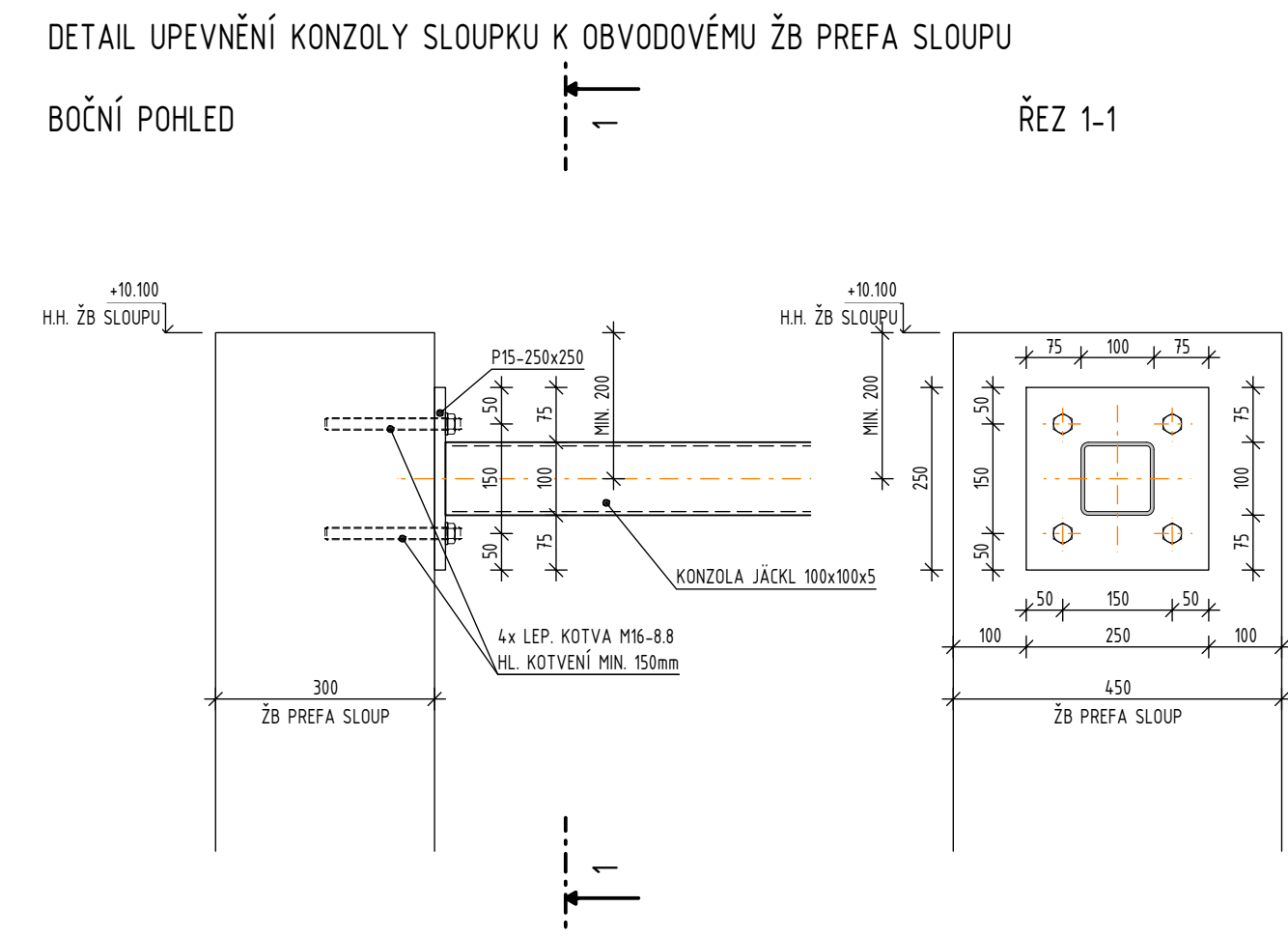


OK AKUSTICKÝCH STĚN SEVERNÍ PŘÍSTAVBY

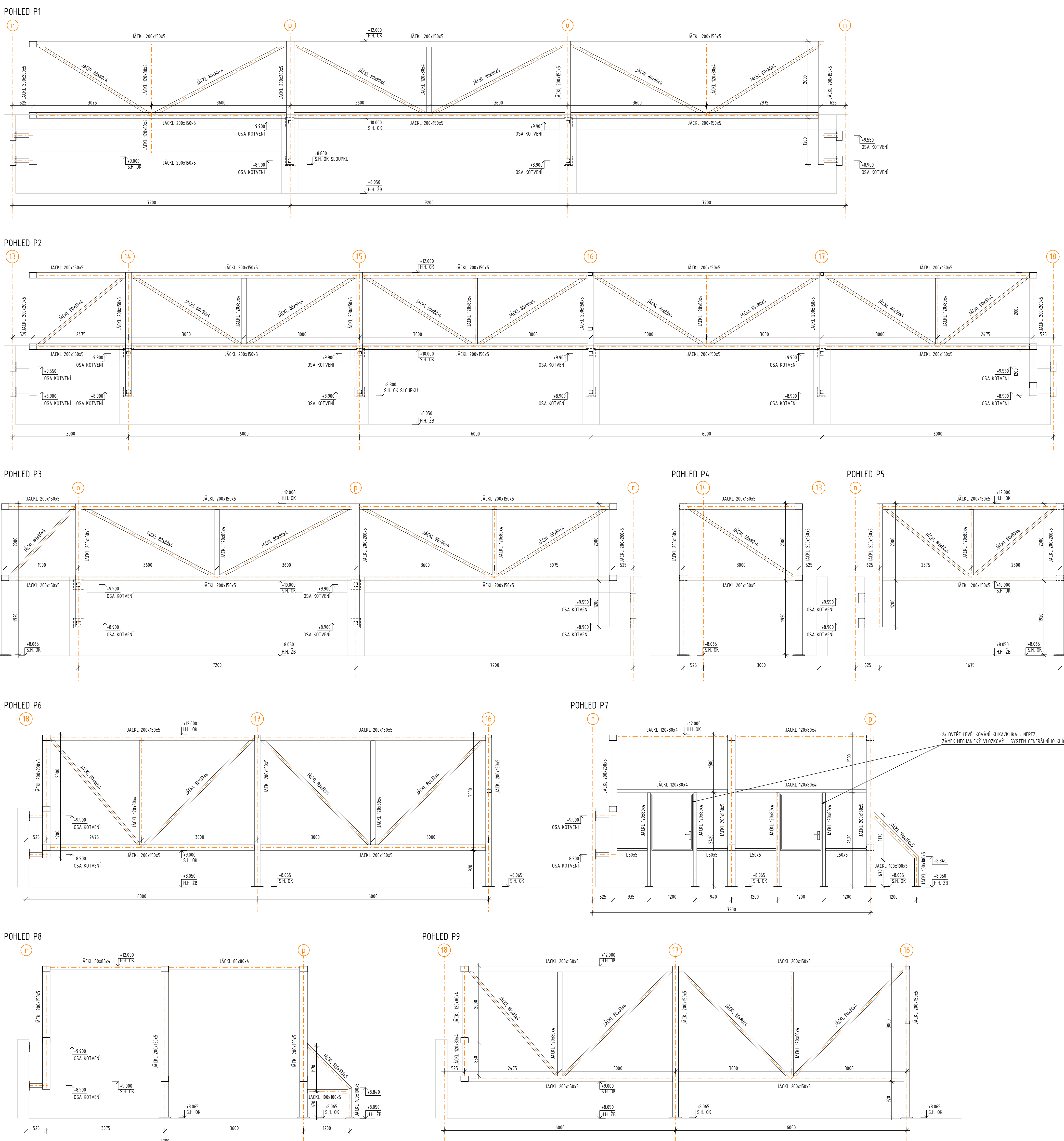
PŮDORYS



DETAILY (1:10)



POHLEDY NA STĚNY



POZNÁMKY:

VŠEOBECNĚ:

- VÝKRES ŘEŠÍ NUTNÉ KONSTRUKCE OCELOVÝCH AKUSTICKÝCH STĚN V PROSTORU DVOUPOLAŽNÍ ČÁSTI SEVERNÍ PŘÍSTAVBY.
- OBRÁZENÍ JE BEZSOBNOVÉ SAMOSTATNĚ V ČÁSTI B.1.1.
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA JAKO SROUBOVANÁ, ZINKOVANÁ.
- OTVORY PRO ODSTOK ŽÁROVY NAVRŽENY DLE POTŘEBY.
- PŘI VYSKYTU NESROVNALOSTÍ A JEJICH REZÁNÍ JE NUTNÉ PŘED PŘEDÁNÍM STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ TYTO NESROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCÍ A JEJICH REZÁNÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ DĚLKY ZJISTIT PŘÍMO NA MÍSTĚ DOPŘEDNÍM PŘEDPŘÍPRAVOU.
- NUTNOSTI SOUČASTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY:

VALC. OCEL: S235
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ CELK. TL. MIN. 100µm
ŠROUBY: OCEL B.8

DLE PŘÍLOHY Č.13 K VYHLÁŠCE Č.499/2006 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ ZAJIŠŤUJE PODROBNOU DOKUMENTACI OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ZHOTVITEL STAVBY.

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHY MÍRY A OVRĚDIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ. TVAR STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STŘEPŮ BYL PŘEVZAT Z HISTORICKÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

SOUBORNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
PROJEKTOR: Univerzita Palackého v Olomouci Křídlo 5118, 771 47 Olomouc tel: +420 585 621 111 www.univpalacky.cz	
SEZNAM PROJEKTANTŮ: F.E.D. s.r.o. Ing. Dušan HALAMA Ing. Martin ULČIŇ Ing. Dušan HALAMA Ing. Martin ULČIŇ	
Hlavní projektant a autor návrhu: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVATEL: KONTROLOVATEL: Část dokumentace: D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA OK AKUSTICKÝCH STĚN SEVERNÍ PŘÍSTAVBY	
FORMÁT: A4 DATUM: 09/2023 STUPEŇ: DPS ZNAČKOVÉ OBRÁZKY: TO-S20-DPS ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.1.2.c.24.	