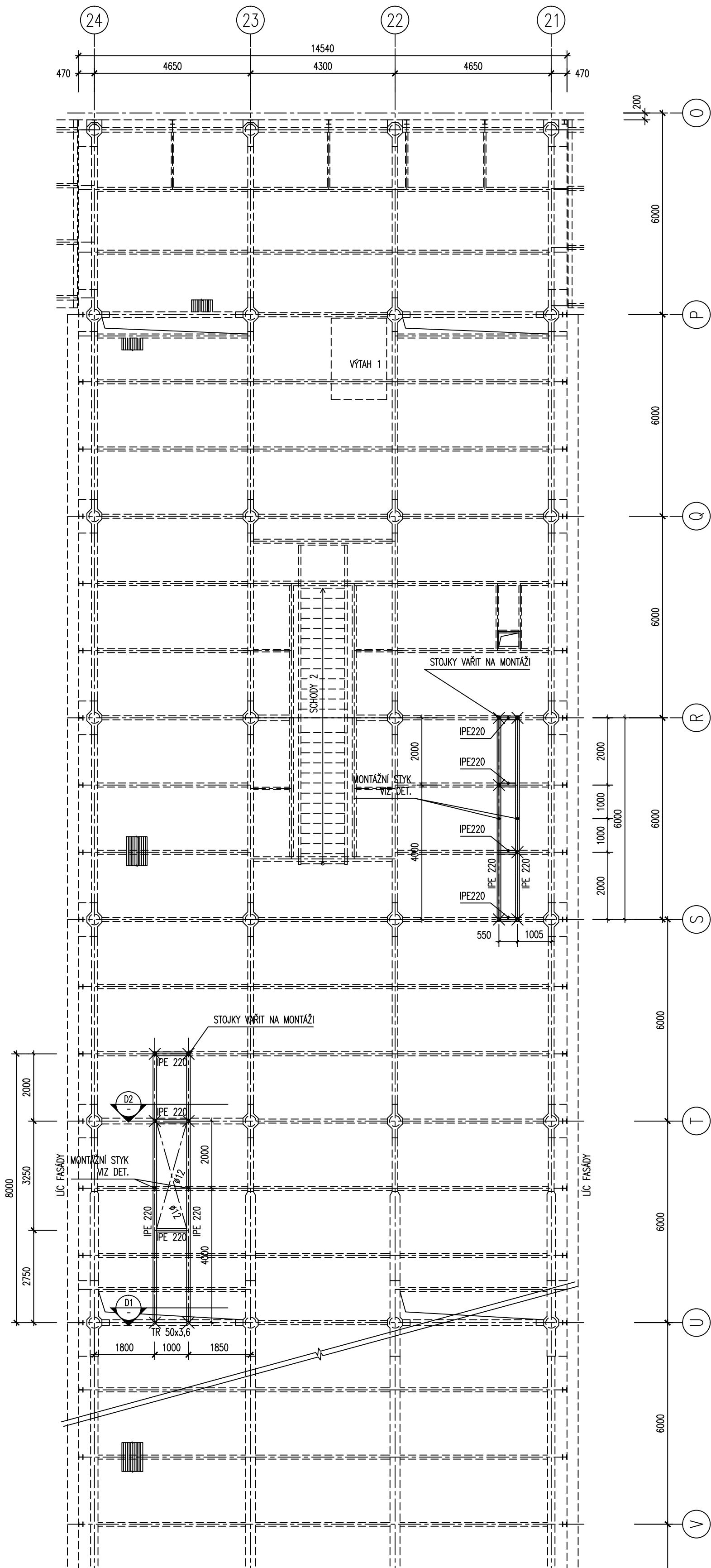


PAVILON A8 – PODKONSTRUKCE PRO VZT

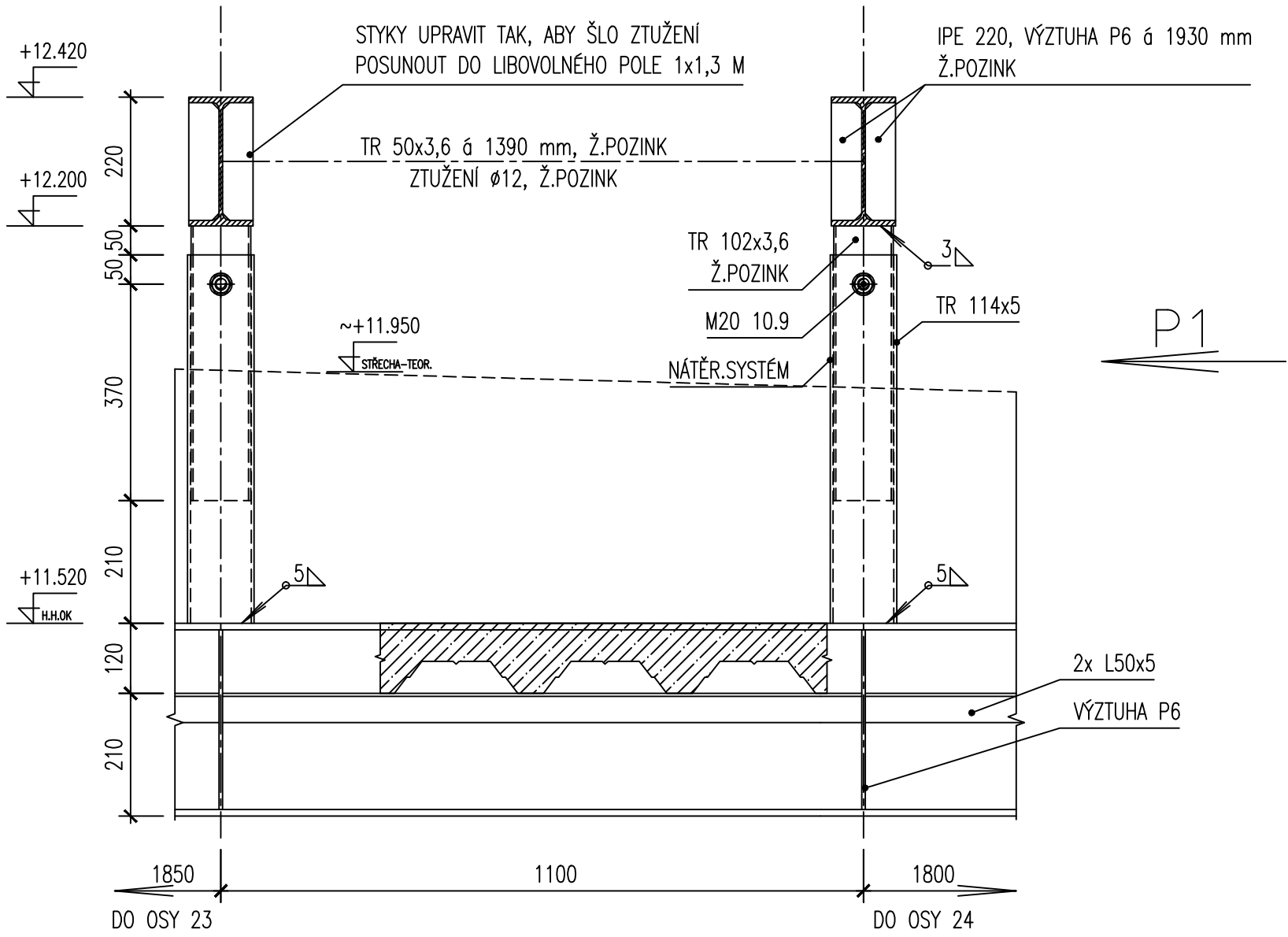
PŮDORYS +11,780

m 1:100



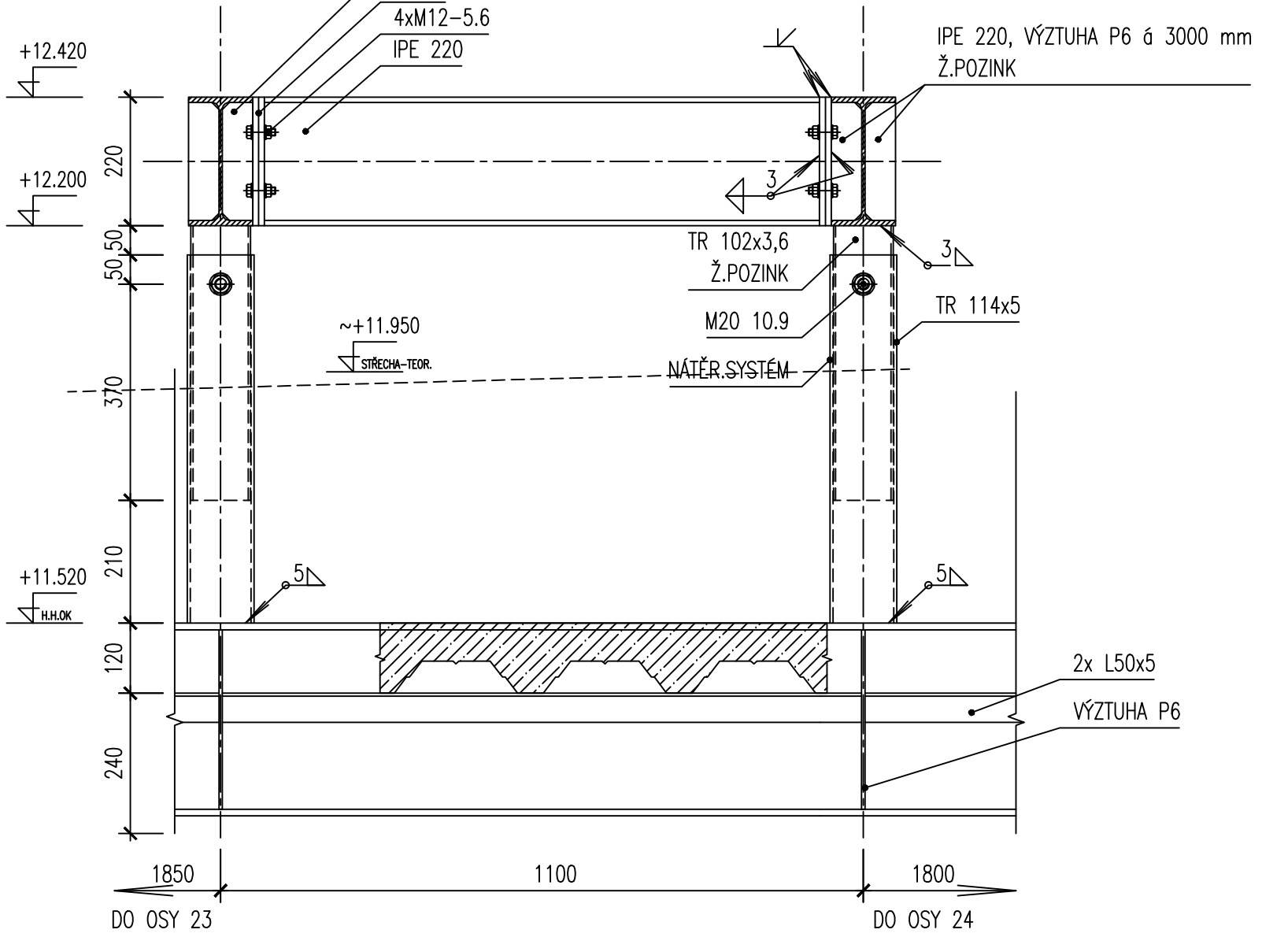
DETAIL D1

m 1:10



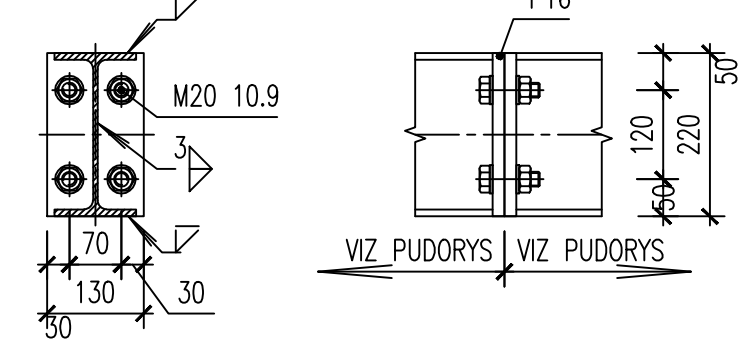
DETAIL D2

m 1:10



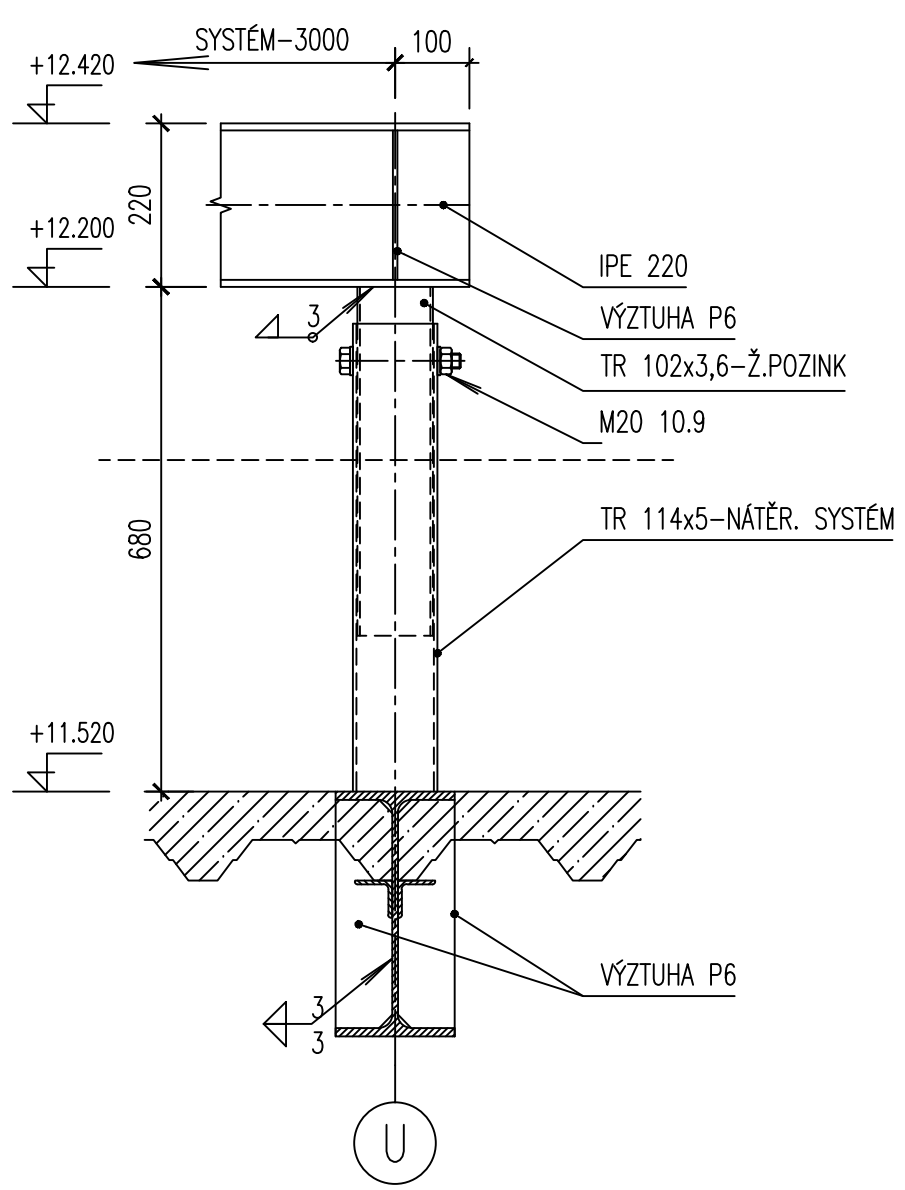
DETAIL MONT. STYKU

m 1:10



POHLED P1

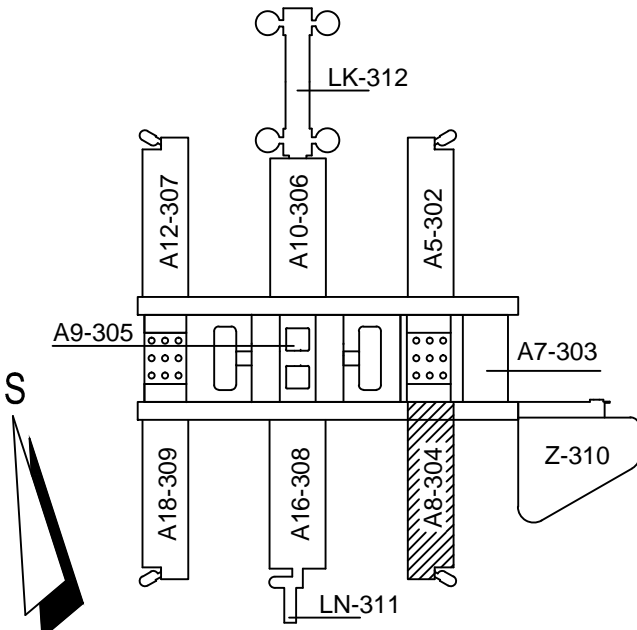
m 1:10



POZNÁMKA:

- STYK TRUBEK PŘETÁHNOUT HYDROIZOLACI AŽ PO DOLNÍ HRANU OK
- SYSTÉM "MENŠÍ TRUBKY DO VĚTŠÍ" SE ŠROUBEM NAD HYDROIZOLACÍ BYL ZVOLEN Z DŮVODU BUDOCÍ MOŽNÉ DEMONTÁŽE OK BEZ ZÁSAHU DO HYDROIZOLACE STŘECHY
- VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU UPRAVENY PRO POZINKOVÁNÍ PONOREM

OSPS	31.5.2007	ING. PAVEL SIMON	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 03 - 019 - 01

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
---------------	------------	------------

KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.	PROJEKTANT PROJESE: OCELOVÉ KONSTRUKCE OKF s.r.o. ČESKÝ PRŮMYSL 18, 602 00 BRNO TEL: +420 547 712 119 E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz	ZODP.PROJEKTANT ING. PAVEL SIMON
HLIN.Z.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC		VYPRACOVAL ING. DUŠAN FIALKA
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 03. OCELOVÉ KONSTRUKCE	STUPEŇ DSPS
		DATUM 15.2.2006
		POČET F. A4 8
		ČZAKÁDKY 192-05
		ARCH.ČÍSLO
NÁZEV VÝKRESU PODKONSTRUKCE PRO VZT	MĚŘÍTKO 1:100/10	ČÍSLO VÝKRESU 019
		REVIZE 01