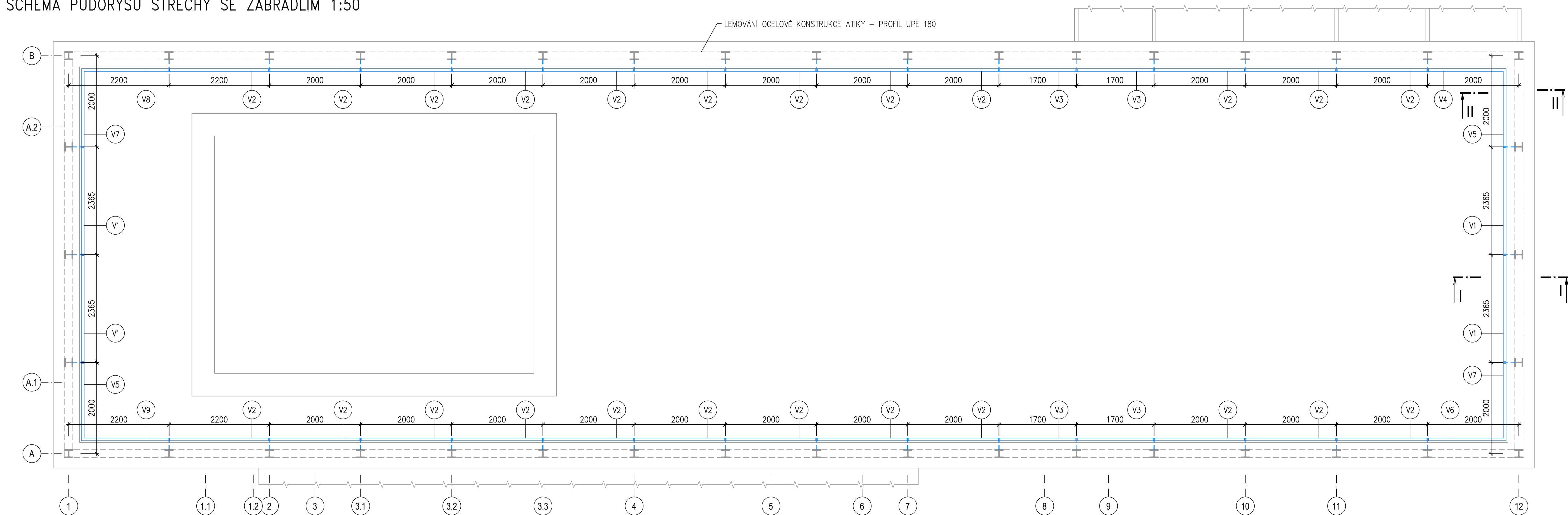
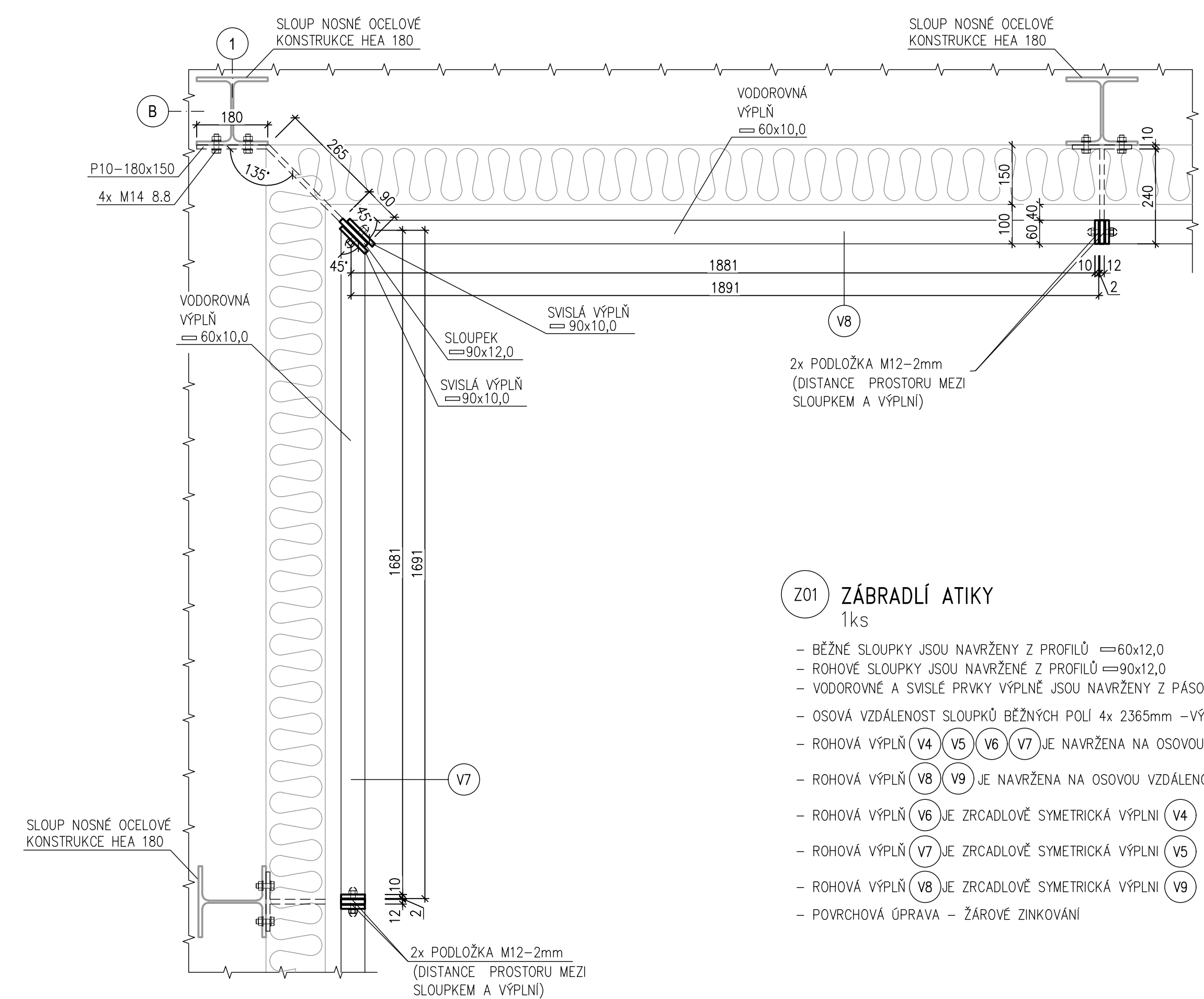


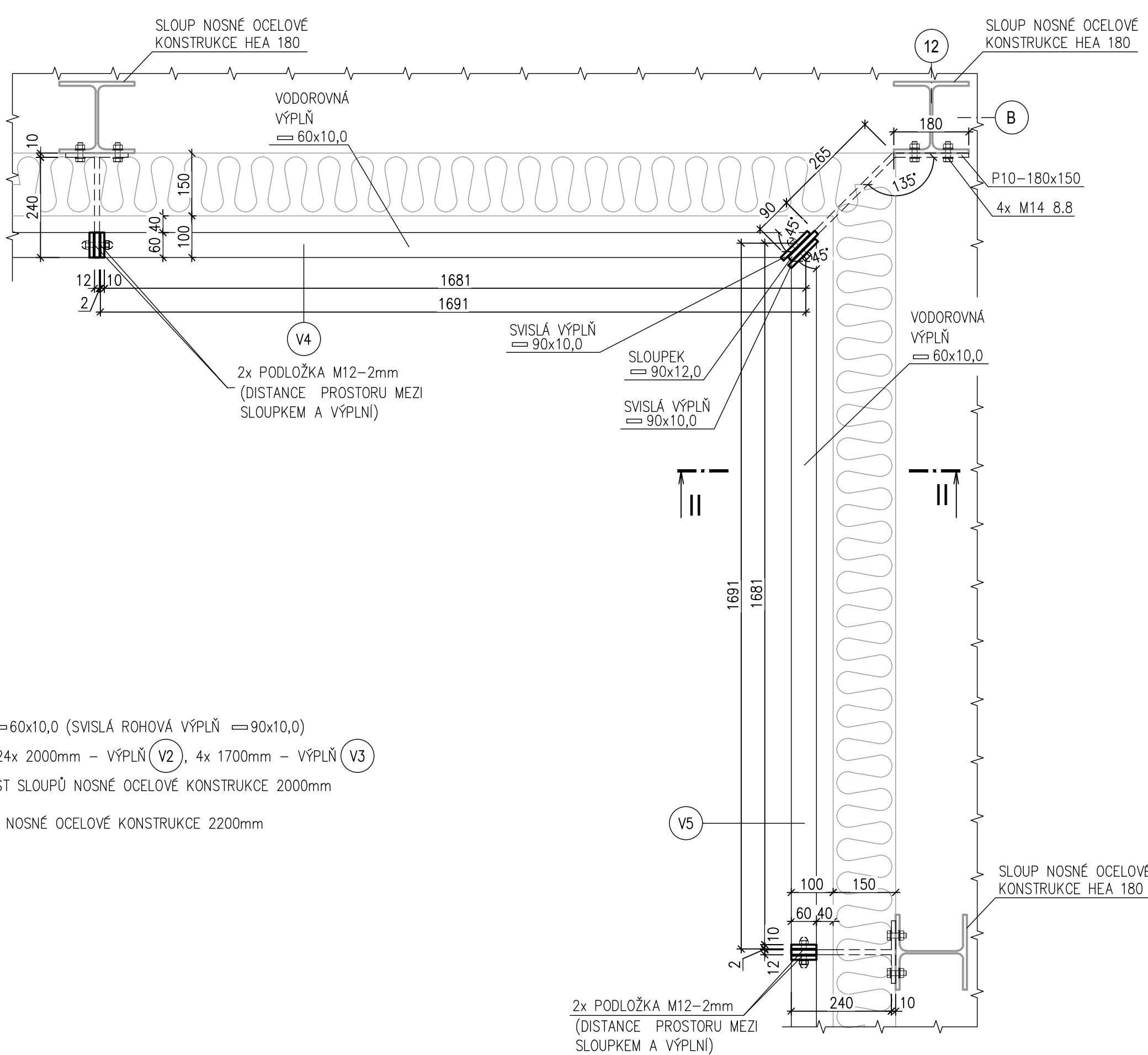
## SCHÉMA PŮDORYSU STŘECHY SE ZÁBRADLÍM 1:50



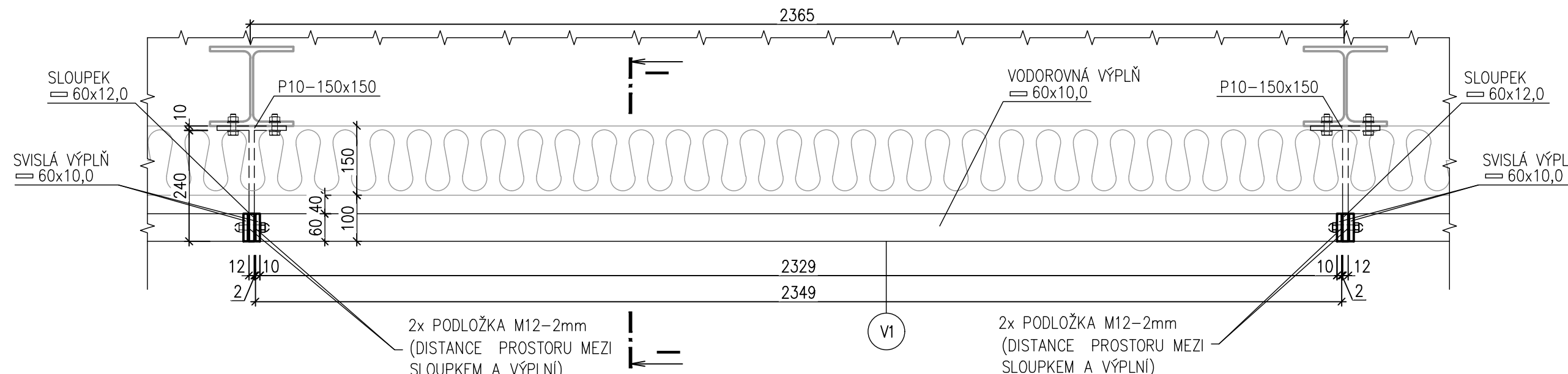
PŮDORYS 1:10 – VÝPLŇ (V7) (V8)  
PRO ROHOVOU ČÁST ATIKY



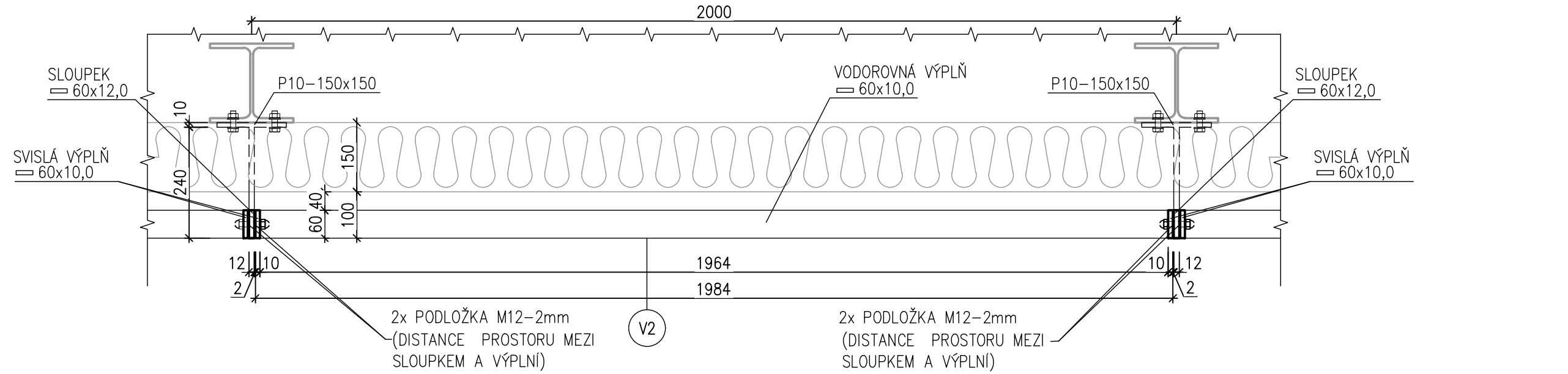
PŮDORYS 1:10 – VÝPLŇ (V4) (V5)  
PRO ROHOVOU ČÁST ATIKY



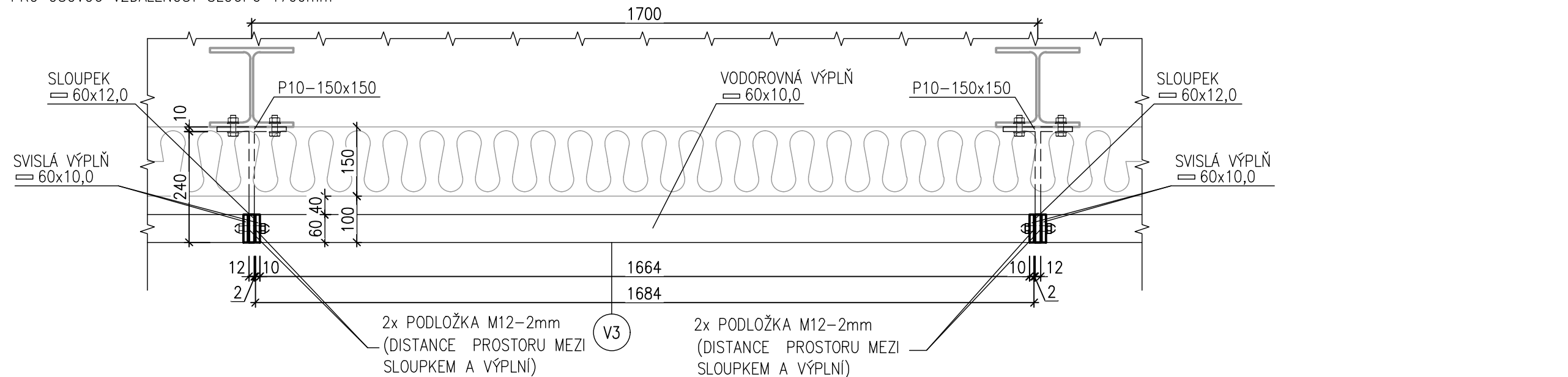
PŮDORYS 1:10 – VÝPLŇ (V1)  
PRO OSOVOU VZDÁLENOST SLOUPŮ 2365mm



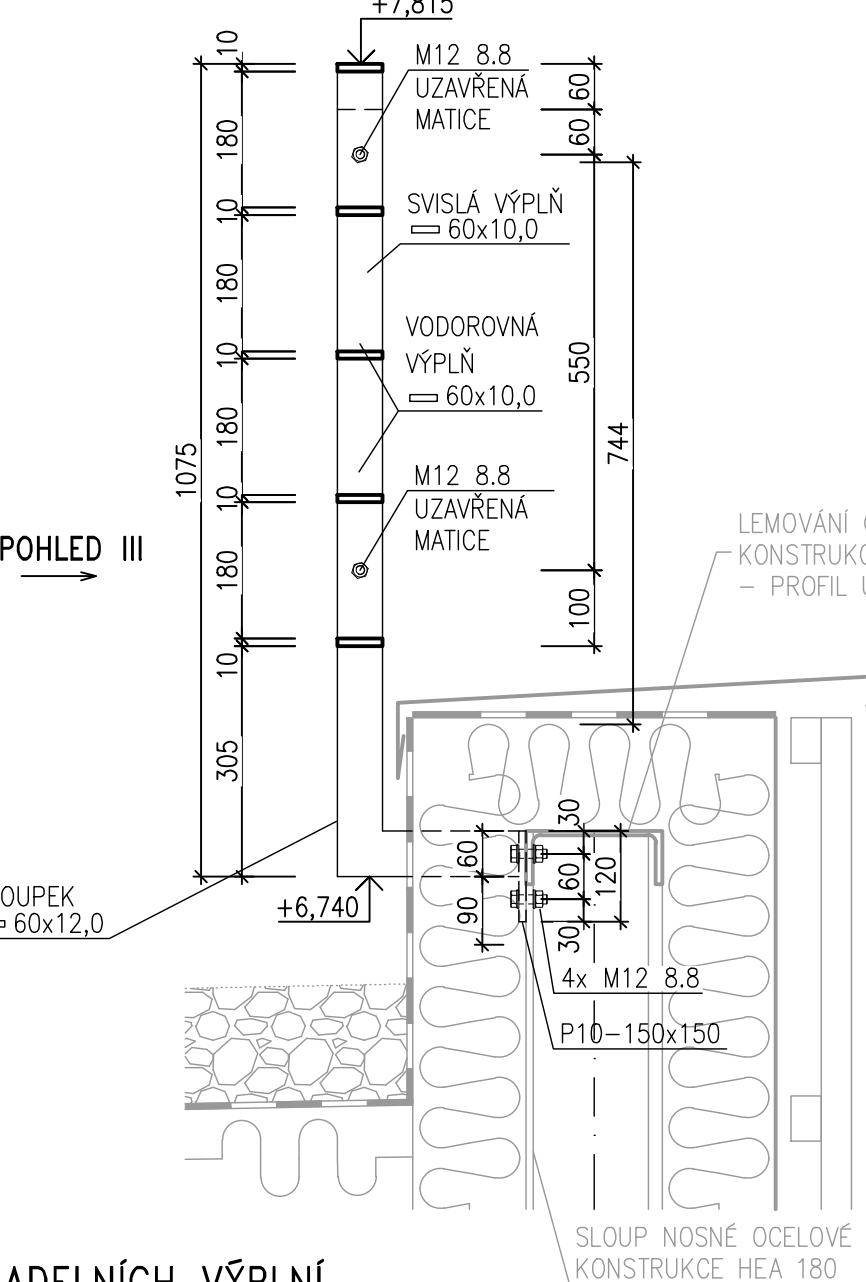
**PŮDORYS 1:10 – VÝPLŇ** (V2)  
PRO OSOVOU VZDÁLENOST SLOUPŮ 2000mm



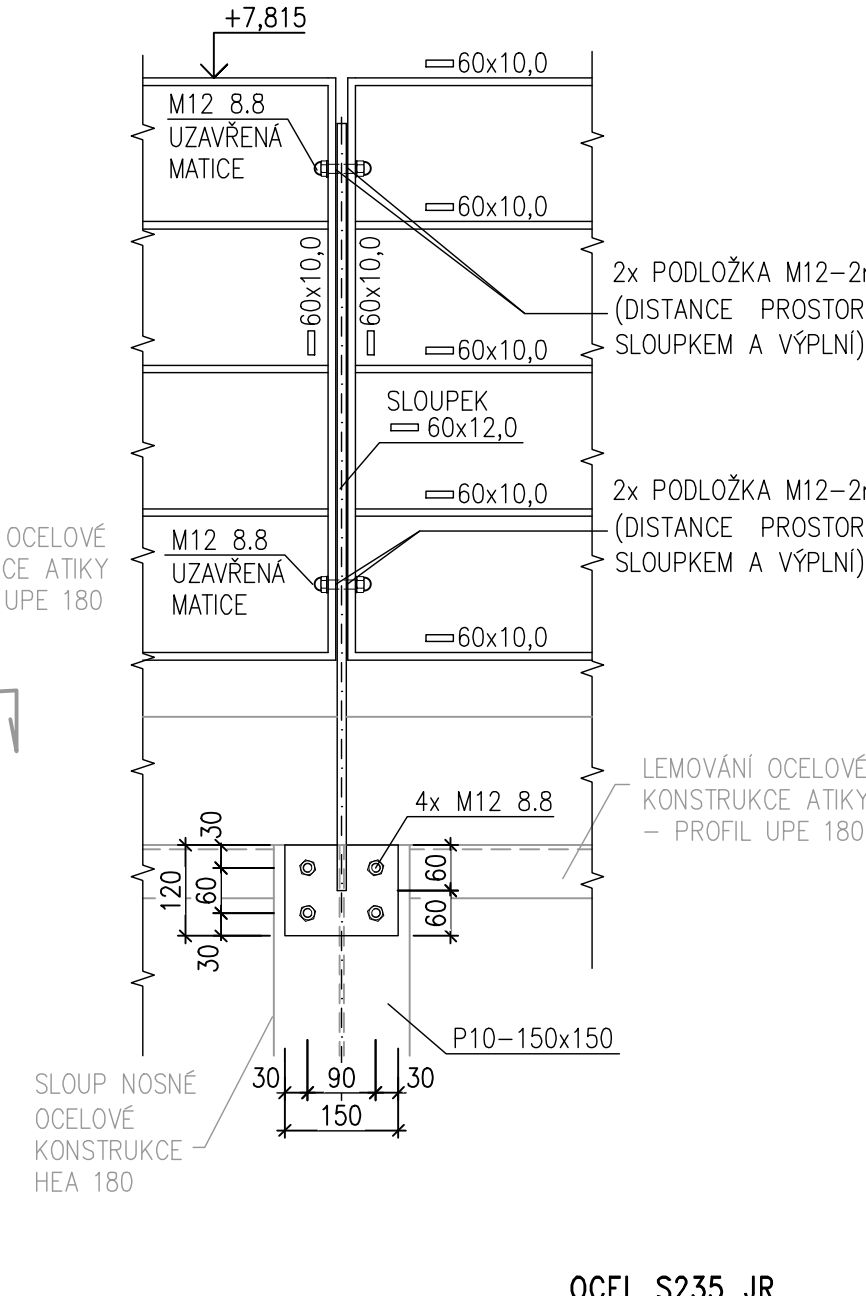
PŮDORYS 1:10 – VÝPLŇ (V3)  
PRO OSOVOU VZDÁLENOST SLoupŮ 1700mm



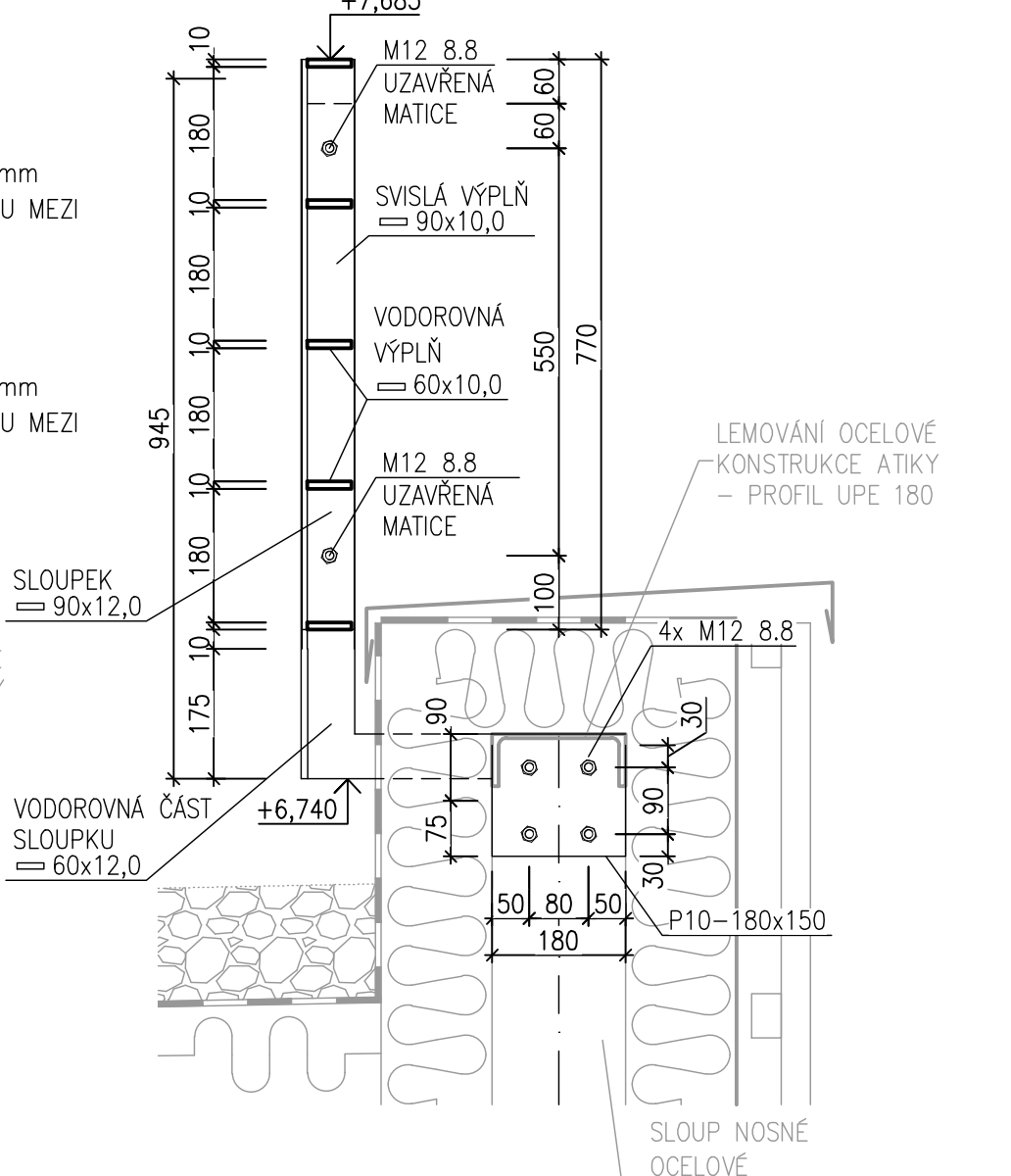
ŘEZ I–I 1:10



POHLED III 1:10



ŘEZ II-II 1:10



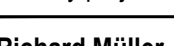
## VÝKAZ ZÁBRADELNÍCH VÝPLNÍ

V1	4ks	V6	1ks
V2	24ks	V7	2ks
V3	4ks	V8	1ks
V4	1ks	V9	1ks
V5	2ks		

POZNÁMKA:

1. PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
2. ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
3. KOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2.01  
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

OCEL S235 JR  
ŠROUBY 8.8  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK  
±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> <b>spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejvchova 272, 531 01 Turnov tel. 481 519 833 e-mail: profproje@profprojekt.cz www.profprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval	
			
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec		Datum	03.2020
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ SO-01 LABORATOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	20030
		Měřítko 1:50/1:10	Výtisk č.
Příloha:	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁBRADLÍ ATIKY - Z01		Příloha č. D.1.1.01.b-19