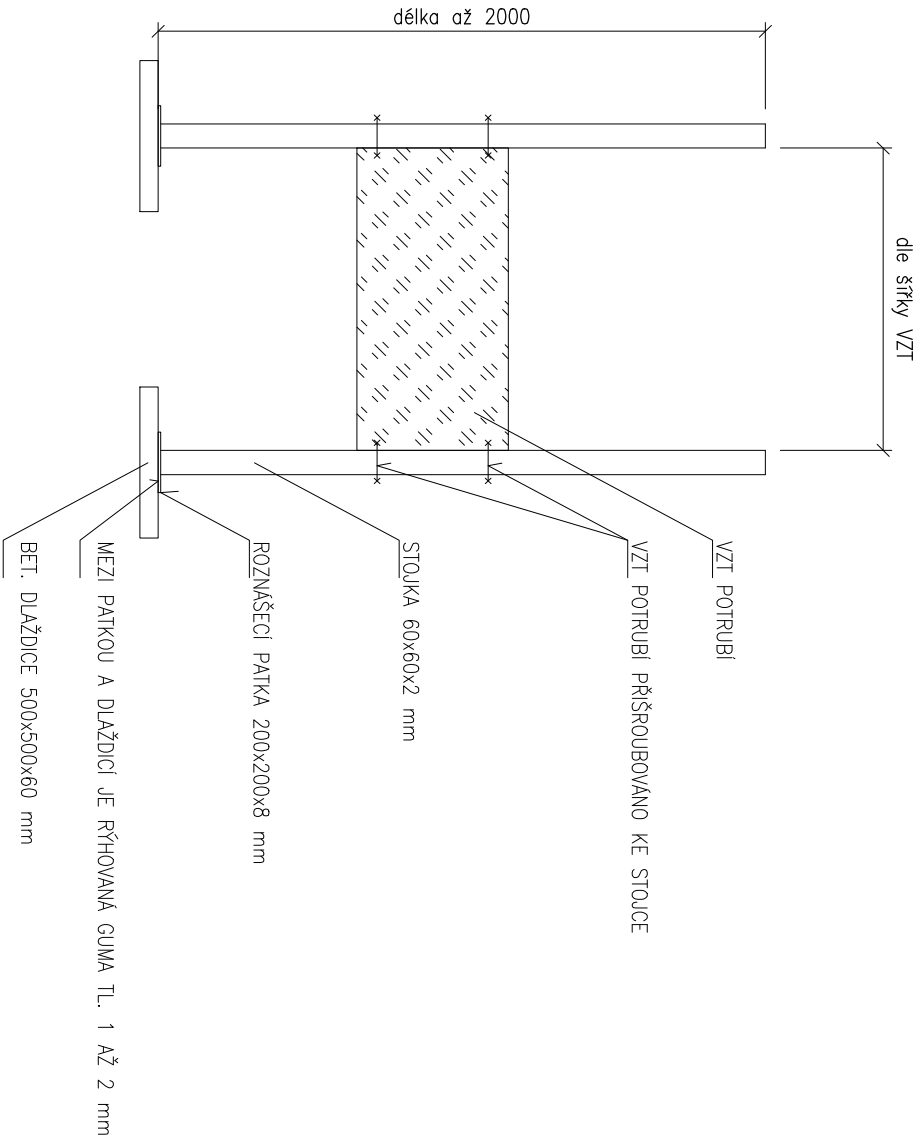
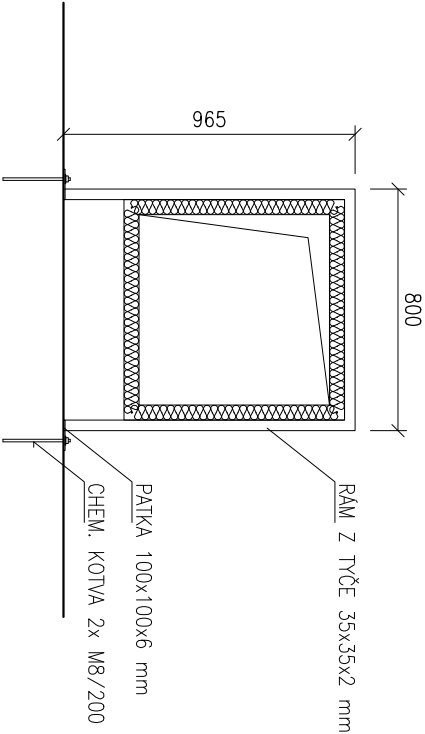


PODPORA POTRUBÍ VZT NA STŘEŠE: 14 KS



KOTVENÍ POTRUBÍ VZT KE STĚNĚ: 4 KS



- POPS
- OCELOVÉ PODPORY POTRUBÍ VZT NA STŘECHÁCH
 - SCHÉMA PROVEDENO JAKO UNIVERZÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO RŮZNÉ PRŮŘEZY POTRUBÍ
 - VÝŠKU TYČÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM DOSAŽENÝM NA STAVBĚ
 - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
 - NOSNÍKY 60x60x2 mm UKONČENÉ PLOTNOU 200x200 mm, TL. 8 mm
 - KOTVENÍ PLOTEN DO BET. DLAŽDIC, KAŽDÁ PLOTNA 3 VRUTY Ø8mm/50
 - OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

HIP:	Ing. J. Prokeš		Vypracoval:	Ing. J. Šlanhoř
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš		Kreslil:	Ing. J. Šlanhoř
Investor :	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno IČ: 65269705			
Místo stavby:	Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Obilní trh 11			
Název stavby :	FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE			
Stavební objekt:				
Část :	D.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu :	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE			