

PŮDORYS 1.NP KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘČKU

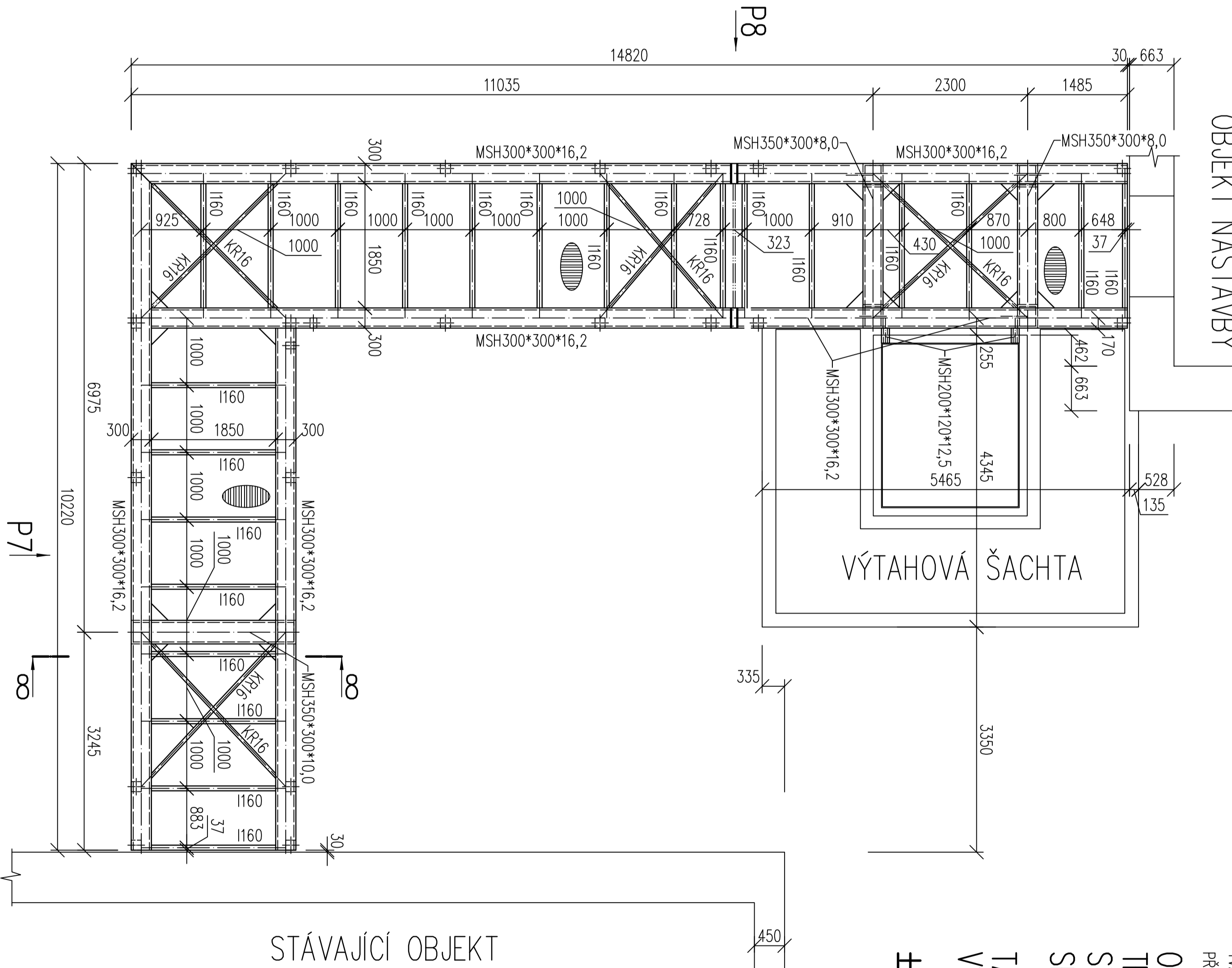
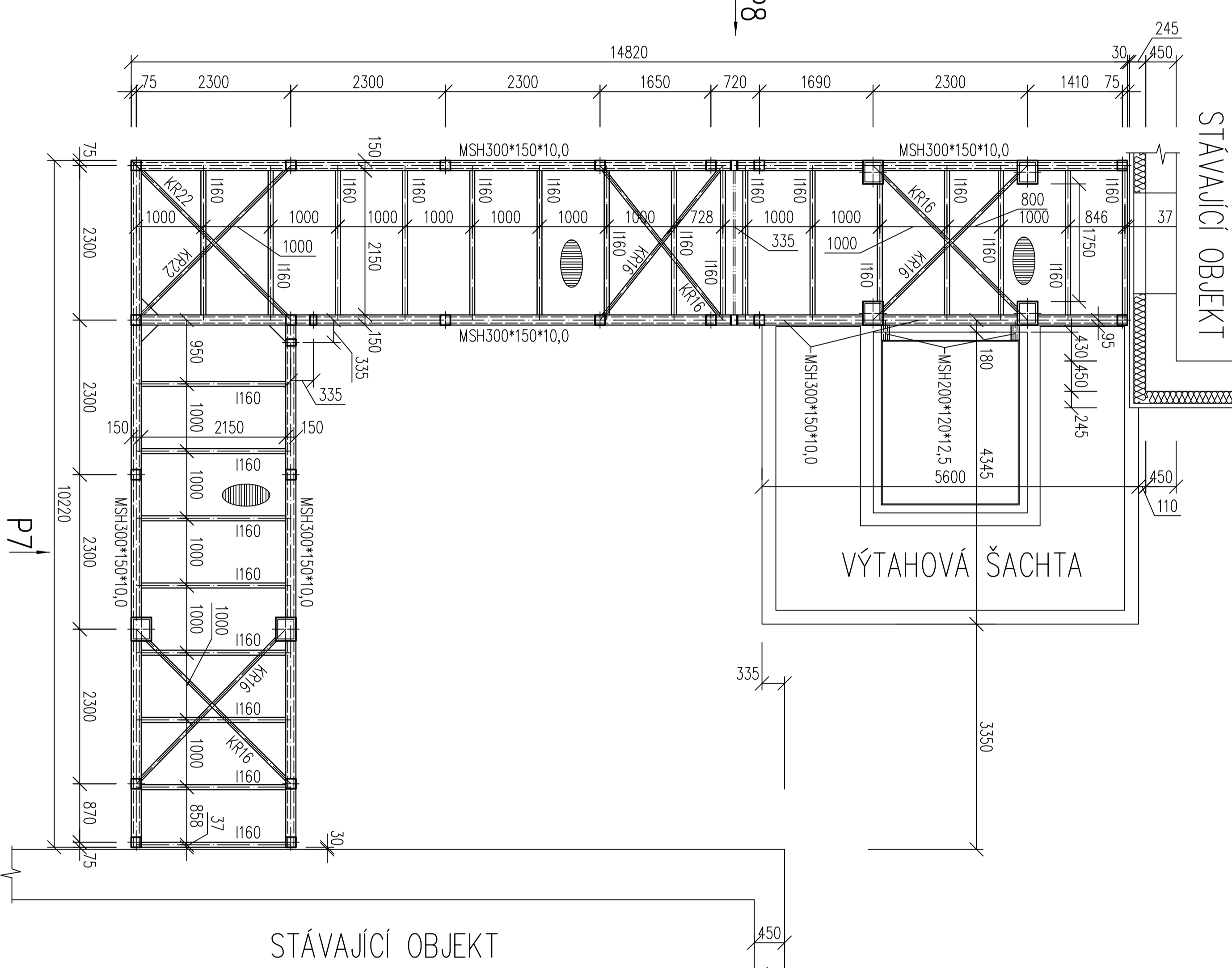
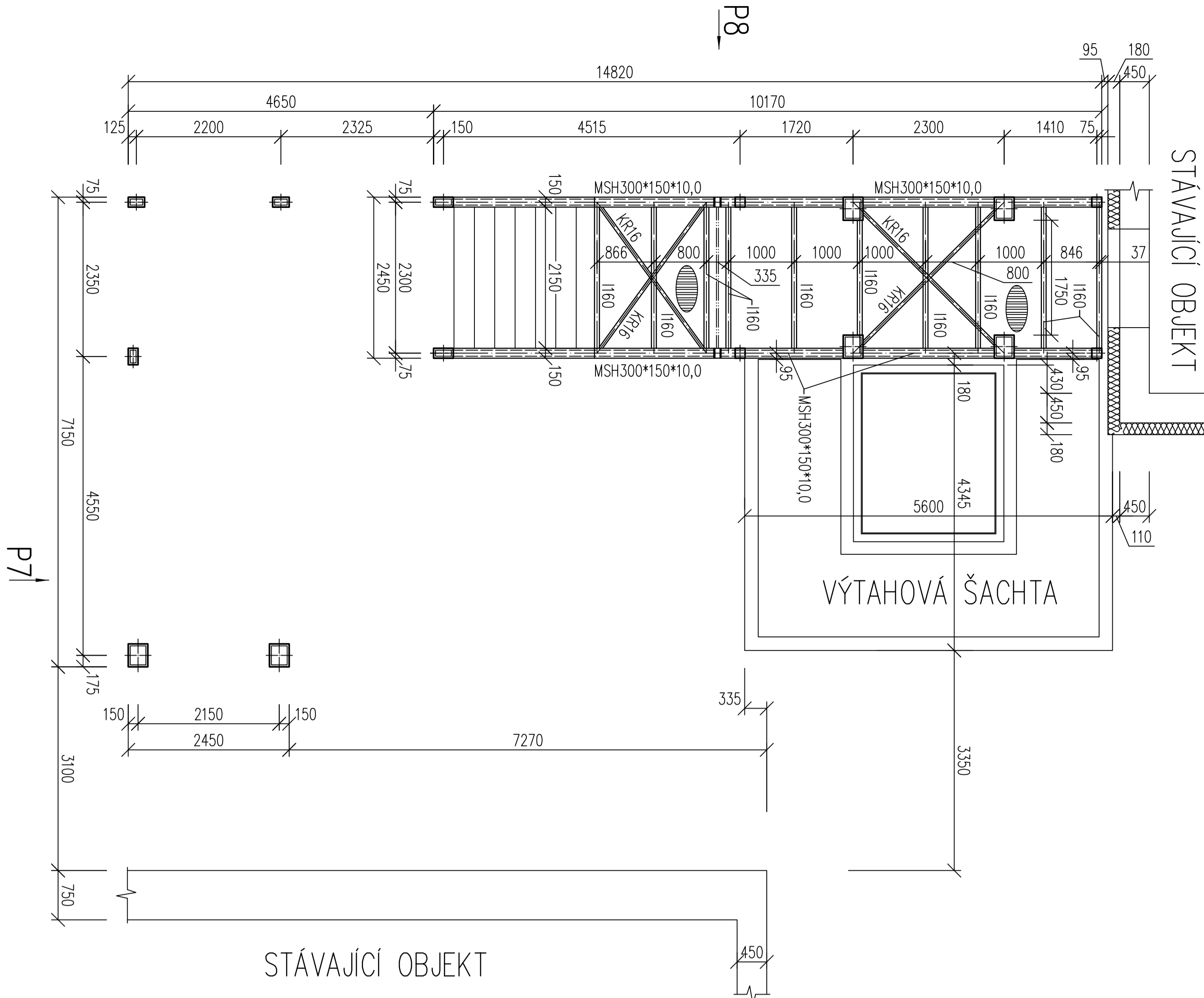
PŮDORYS 2.NP KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘČKU

PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KŘČKU

POZNÁMKY
KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SPADAJÍCÍ PROVEDENÍ PROSTŘEDNÍM LEPNÝCH CHEMICKÝCH KOTV.
PŘI APLIKACI LEPNÝCH KOTVŮ DODRŽET VÝROBCEM PŘEDPISANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP !!!
TVAR KONSTRUKCI VYCHÁZÍ ZE STÁBNÍHO A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ.
PŘI PROVÁDĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE SPADAJÍCÍ JE NUTNO DODRŽET DOPORUČENÍ A USTANOVENÍ ČSN EN 1090-2+A1 !!!

OCEL S235 DLE ČSN EN 1993-1-1
TRIDA PROVĚZENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1
STUPĚŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY C2 DLE ČSN EN ISO 12944-2
SPOJE SVAROVÉ A ŠROUBOVÉ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE
VÝROBNÍ ANI DILENSKOU DOKUMENTACI !!!
±0,000 = NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY 1.NP



ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT		Ing. VOJTECH ŠTĚBA	
VÝKRESOVATEL		Ing. VOJTECH ŠTĚBA	
KONTROLA		Ing. VOJTECH ŠTĚBA	
OBJEKTOVÝ		Adis s.r.o., ul. Odborná 1116/18, Č. 2860809	
INVESTOR		Stavění město Kariň, ul. Frýbátka 72/1,	
MÍSTO VÝKRESU		733 24 Kariň	
SPOLUVÝKRES		PŮDORYS 1.NP, PŮDORYS 2.NP, PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE	
DĚLÁTEL		Ing. VOJTECH ŠTĚBA	
MĚRITKO		1:50	
FOTOKOP		1246	
STUPEŇ PŘÍ		DPS	
VS-339-1704-12		ZMĚNA 00	