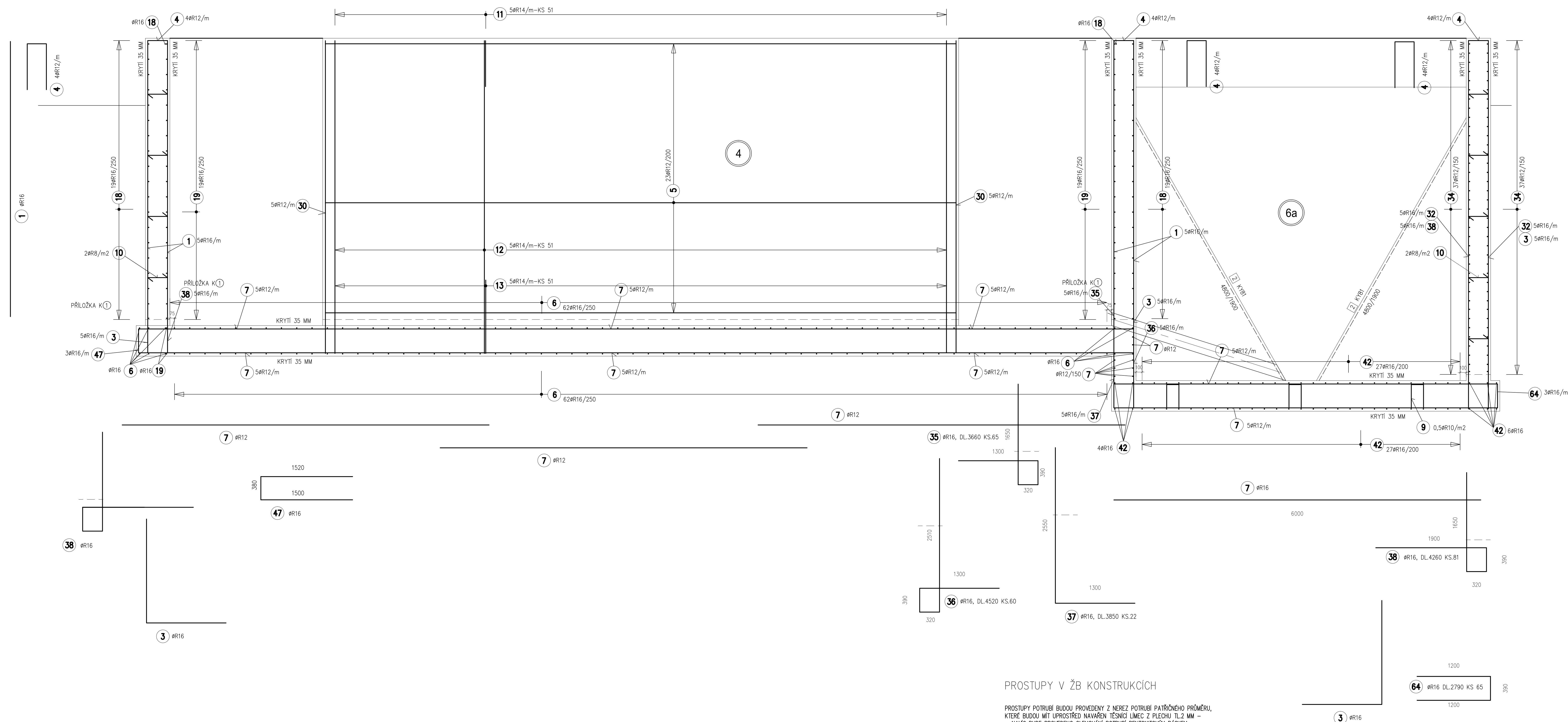
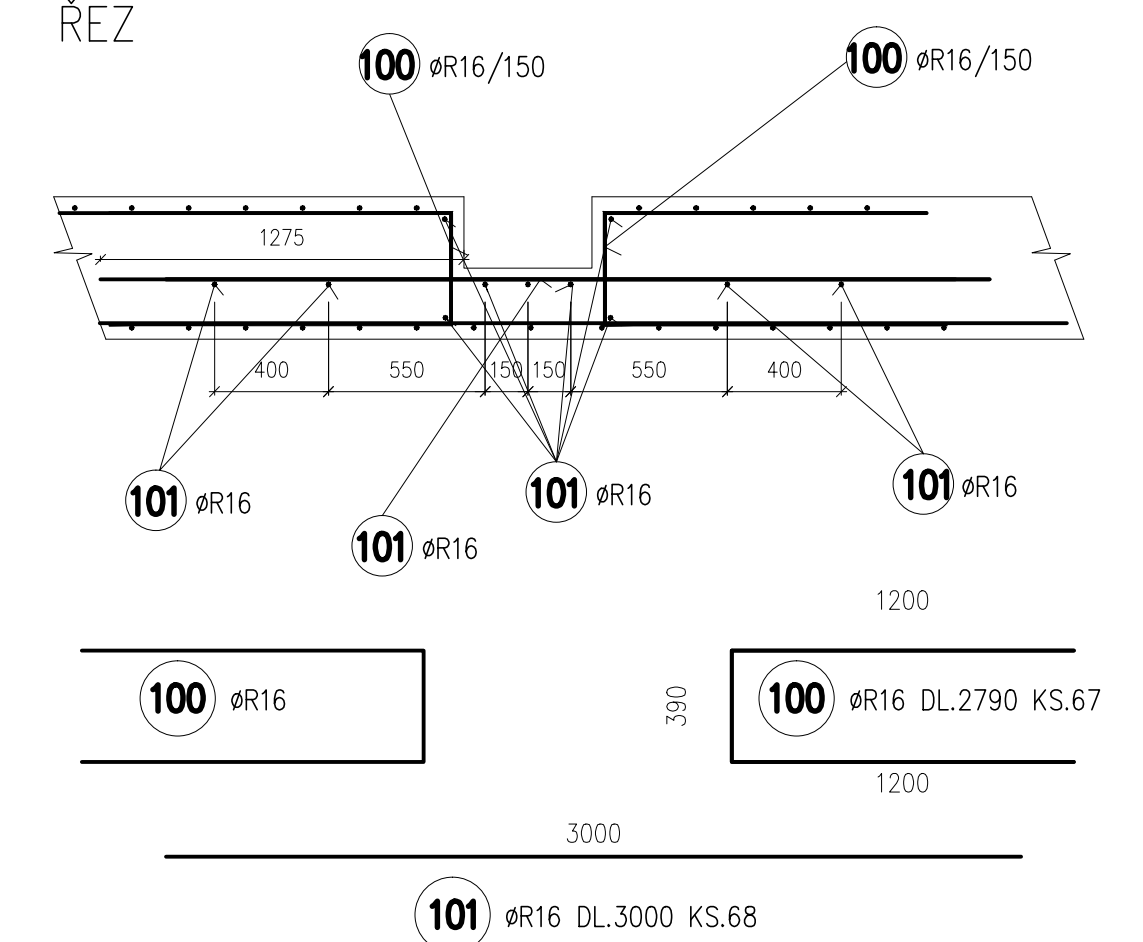


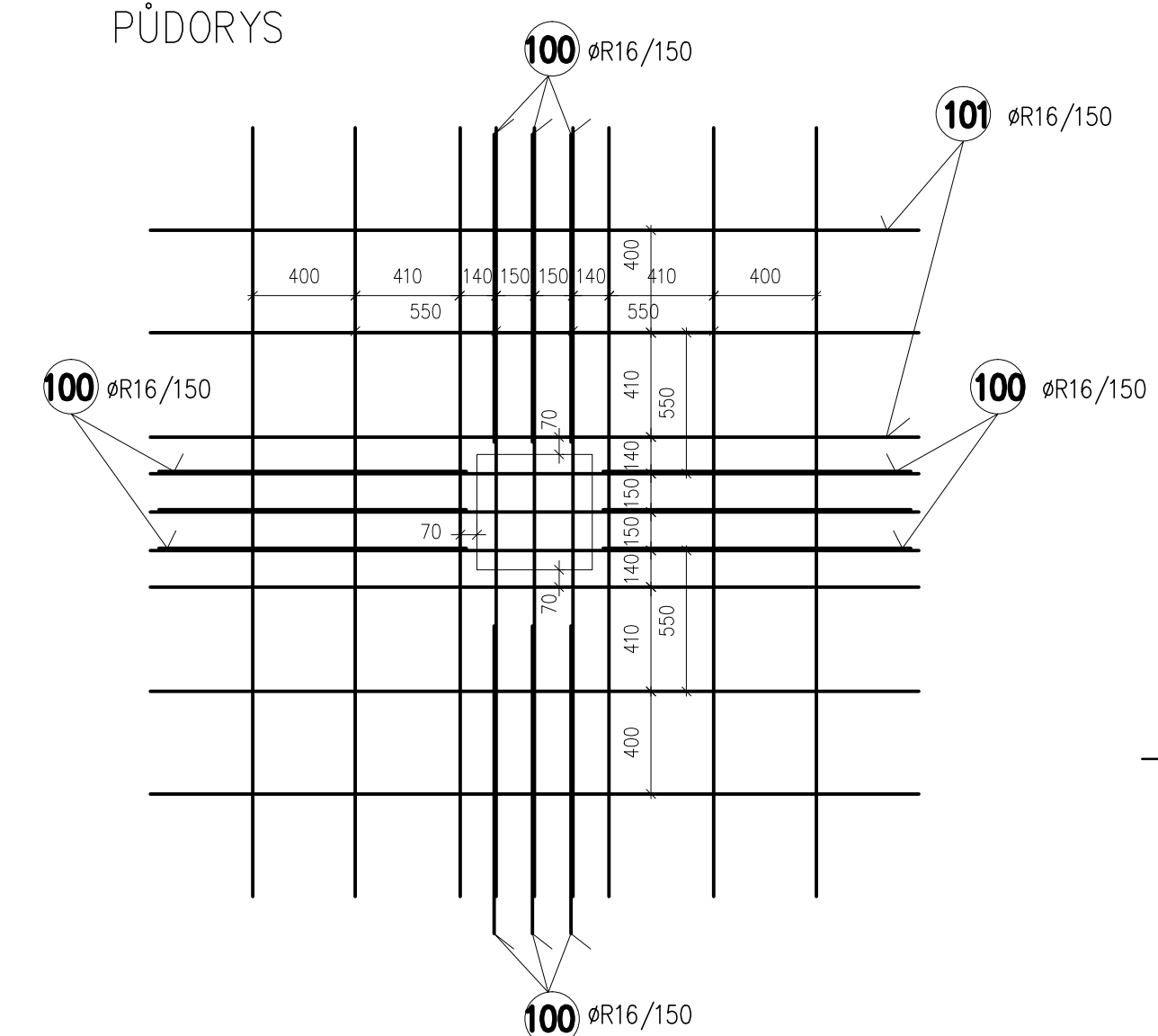
VÝKRES VÝZTUŽE  
ŘEZ F-F



PŘIZTUŽENÍ U PROHLUBNĚ V PODLAZE-1x  
ŘEZ



PŘIZTUŽENÍ U PROHLUBNĚ V PODLAZE  
PŮDORYS




**POZNÁMKA:**  
VÝZTUŽ KÓTOVÁN  
NA OSU PRUTŮ. M  
KRYTÍ VNĚ JE 35m  
UVNITŘ 35 mm.

$\pm 0,00=286,45-1.N.P.$  STROJOVNY

BETON C30/37-XC3,XF3,XA1-ŽB NÁDRŽE,JÍMKY  
-max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM  
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE  
OCEL R10505; EZ11373; síť KARI

změna	papřs vyřádní, změny	vypracoval	datum

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 Bytové a komunální inženýring spol. s r.o. Mlýnská 23 566 01 Vysoké Mýto Tel: 46524472, 46524170 Fax: 46524471 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING JARÍ KOPECKÝ	ING DOŠTÁL	ING TEPLY	
Země : <i>ČR</i>	Obec : <i>HORNÍ JELENÍ</i>		
Investor :	VOVOUDY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.		
Acce : <b>INTENZIFIKACE          SÍSTY ODPADNÝCH VOD          HORNÍ JELENÍ</b> 80 01 MECHANICKO-BIOLOGICKÝ BLOK			
Objekt :		Stupeň : <b>APS</b> Datum : <b>06.02.</b> Číslo křídla : <b>492</b>	Mřížko : 1.26
Období :	<b>STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ          VÝKRES VÝZTUŽE, ŽEZÍ P-F</b>	Příloha : <b>D.1.01.2.17</b>	