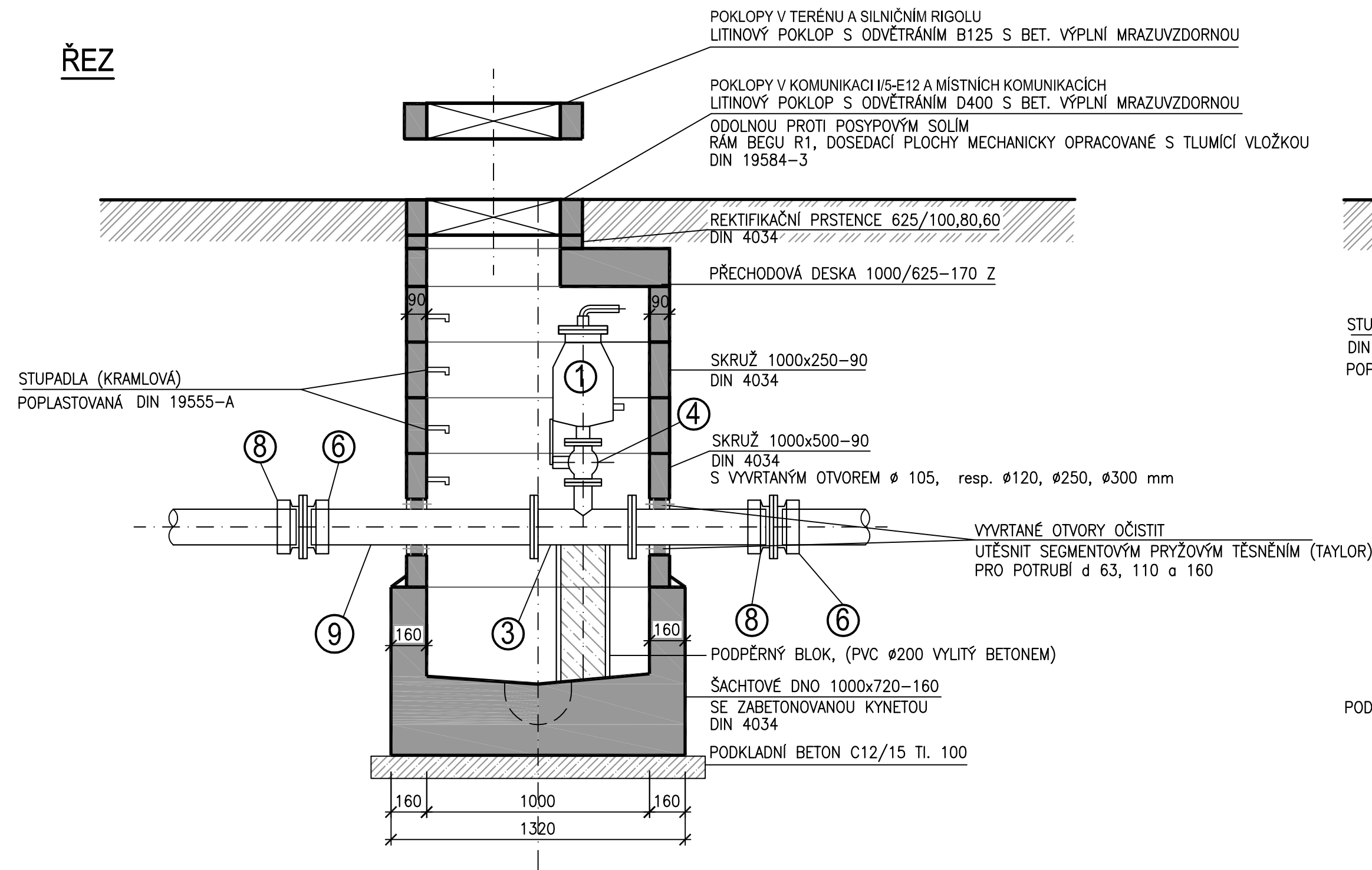
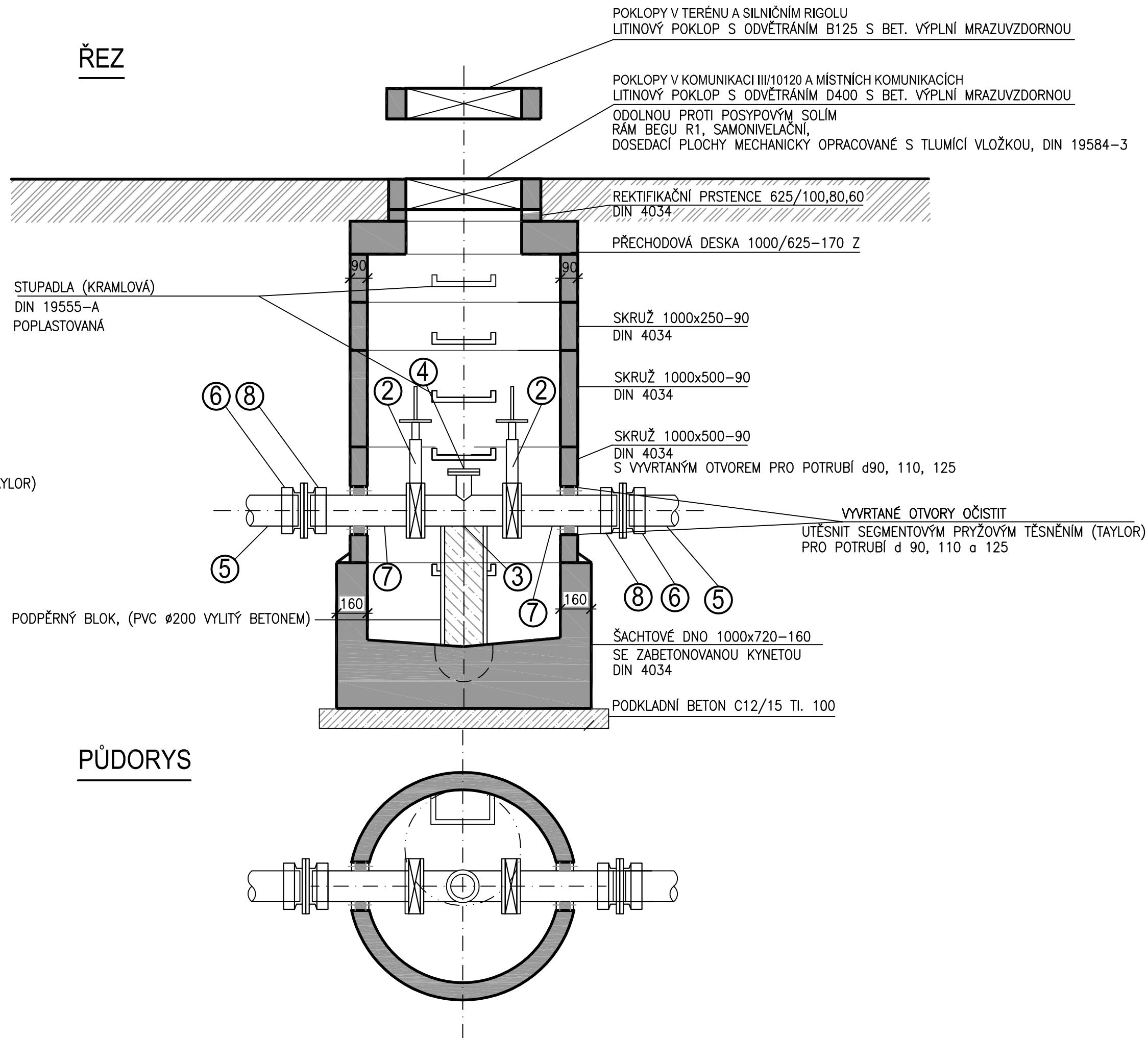


ŘEZ



ŘEZ




TABULKA TVAROVEK A ARMATUR

POS.	POPIS
1	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO ODPADNÍ VODU, DN80, PN10 – SAMOČINNÝ
2	NOŽOVÉ ŠOUPÁTKO MEZIPŘÍRUBOVÉ SE STOUP. VŘETENEM, PN10, DN80–100
3	LITINOVÝ T–KUS DN 80/80, RESP. DN100/80
4	SLEPÁ PŘÍRUBA DN80
5	POTRUBÍ PE100 d90 – d110, PN10
6	DVOUKOMOROVÁ SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO PE–POTRUBÍ d90 – d110
7	LITINOVÝ FF – KUS S HLADKÝM KONCEM, dl.600mm, DN80 – DN100
8	DVOUKOMOROVÁ SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA PRO LITINU DN80 – DN100
9	LITINOVÝ FF – KUS S HLADKÝM KONCEM, dl.1000mm, DN80 – DN100

POZNÁMKA

**REVIZNÍ A VZDUŠNÍKOVÉ ŠACHTY UMÍSTĚNÉ MIMO KOMUNIKACE V TERÉNU
BUDOU MÍT OSAZENY VSTUPNÍ POKLOPY MIN.300mm NAD TERÉNEM!**

V PŘÍPADĚ NIVELETY POTRUBÍ HLUBŠÍ NEŽ 1,8m SE POUŽIJÍ ŠACHTY S PŘECHODOVÝM KÓNUSEM

		<h1 style="text-align: center;">VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</h1> <p style="text-align: center;">Křížová 47, 150 39 PRAHA 5</p>	
Vpracoval: R. Hřivňáček		Hlavní inž. projektu: Ing. M.Butor	
Projektant: R. Hřivňáček	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
<h2 style="text-align: center;">ROBLÍN A KUCHARČÍK</h2> <h3 style="text-align: center;">vodovod a kanalizace</h3>		Datum: září 2011	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 4 A4	
		Zak. číslo: VIS 2/11-023	
Investor: Obec Roblín		Měřítko: 1:20	Číslo přílohy: F.3.15
Revizní a vzdušníkové šachty			