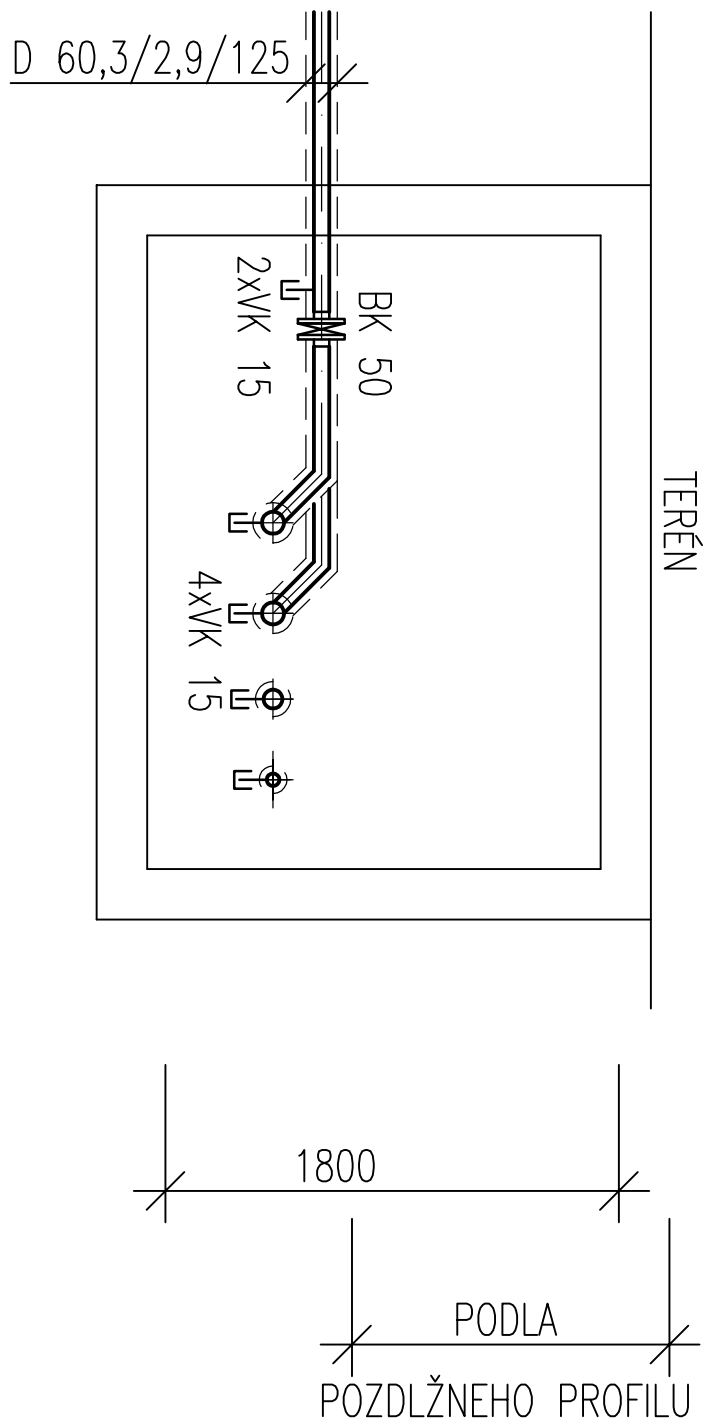


REZ ” R1”



UPOZORNENIE :

NA POTRUBI PRE PRIPOLLENIE OBJEKTU DENNEHO CENTRA ZA UZATVACIAMI ARMATÚRAMI BUDÚ OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOHÚTY G 1/2". NA HLAVNOM POTRUBÍ PRECHADZAJÚCOM ŠACHTOU BUDÚ TAK ISTO OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOHÚTY G 1/2", KTORÉ BUDÚ SLUŽIŤ NA ODVODNENIE CELEHO ROZVODU. PRE MOŽNOSŤ NAVARENIE TÝCHTO ARMATÚR DO PLASTOVÉHO ROZVODU, BUDÚ V PLASTOVOM POTRUBÍ OSADENÉ PRECHODY NA OCELOVÉ POTRUBIE A VSADENÝ CCA. 0,5 m KUS OCELOVÉHO PREDIZOLOVANÉHO POTRUBIA

STAVEBNÉ RIEŠENIE ŠACHTY VÍD. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTU

AUTOR NÁHRHU	ING. CIBÁK M.	ING.CIBÁK MILOŠ	
PROJEKTANT STABÝ	ING. CIBÁK M.	SLADKOVČOVA 1142/22	
VYPRACOVAN	ING. CIBÁK M.	031 OT LPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
INVESTOR	COFELY a.s., BRATISLAVA	Č-OPR.: 0395 * Z * 5 – 1.2.4.5	
MIESTO STABÝ	BREZOVÁ POD BRADLOM	ČÍSLO ZAKAZKY	12/2016
NAZOV STABÝ	HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TÚV NA SÍDL. 7APRILA V BREZOVEJ POD BRADLOM	FORMAT	2 A4
OBJEKT	SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANALOVÝ ROZVOD	DÁTUM	4.2016
OBSAH	DETAIL ŠACHTY " Š3 "	MIERKA	1:50
VÝKRES		STUPEN	PS
		ARCHIVNE ČÍSLO	85
			13