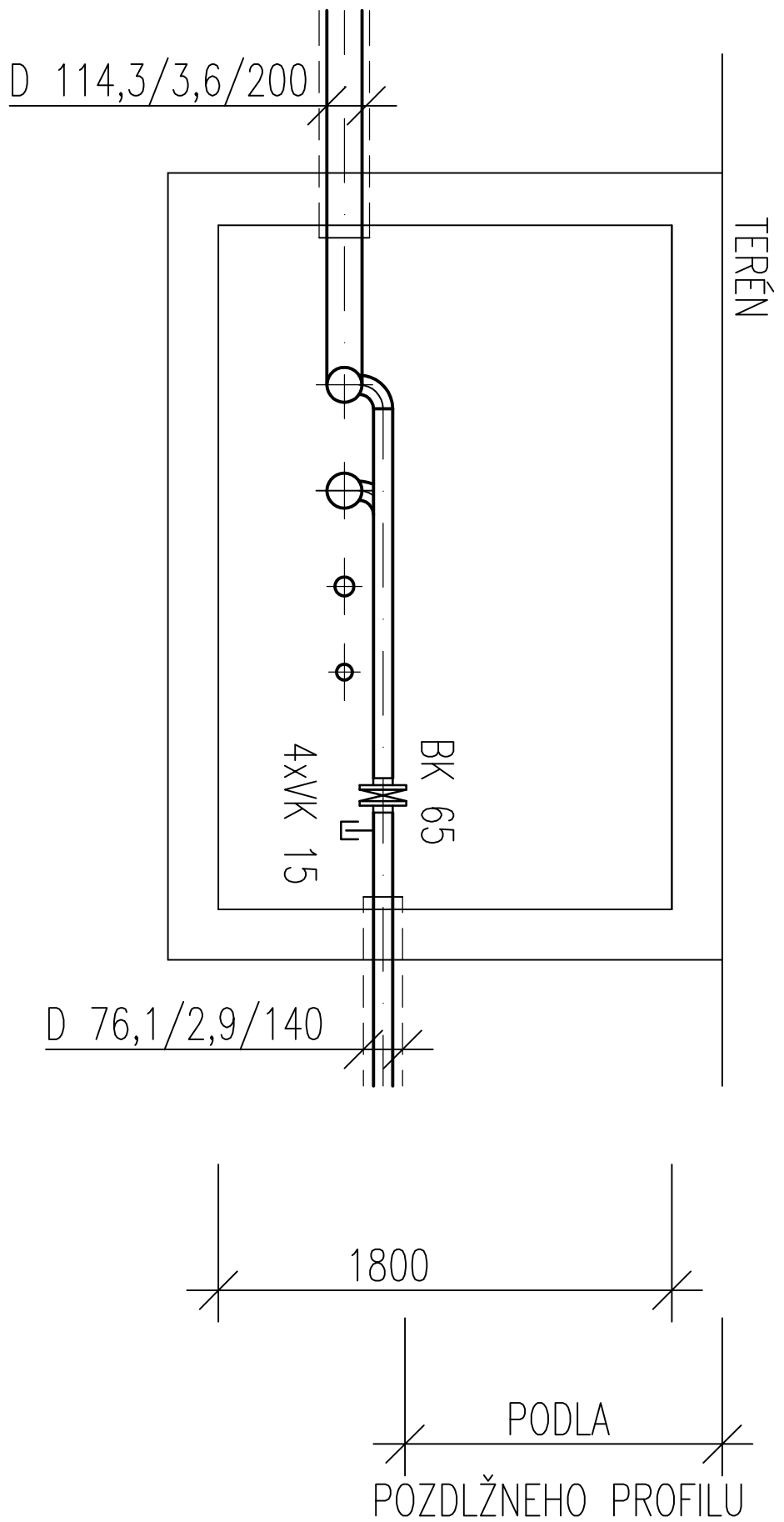


REZ ” R1”



UPOZORNENIE :

NA POTRUBÍ PRE PRÍPOJENIE OBJEKTU DENNÉHO CENTRA ZA UZATVÁRACÍMI ARMATÚRAMI BUDÚ OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOHÚTY G 1/2". NA HLAVNOM POTRUBÍ PRECHÁDZAJÚCOM ŠACHTOU BUDÚ TAK ISTO OSADENÉ VYPÚŠŤACIE KOHÚTY G 1/2", KTORÉ BUDÚ SLUŽIŤ NA ODVODENIE 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 RIŠENIE ŠACHTY VIĎ. SAMOSTATNÁ ČASŤ PROJEKTU

AUTOR NÁVRHU	ING. CIBÁK M.	ING. CIBÁK MILOŠ	
PROJEKTANT STAVBY	ING. CIBÁK M.	SLÁDKOVIČOVA 1142/22	
VYPRACOVAL	ING. CIBÁK M.	031 01 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
INVESTOR	COFELY a.s., BRATISLAVA	Č-OPR.: 0395 * Z * 5 – 1.2.4.5	
MESTO STAVBY	BREZOVÁ POD BRADLOM	ČÍSLO ZAKAZKY	12/2016
NÁZOV STAVBY	HAVARIJNÁ VÝMENA POTRUBIA ROZVODOV ÚK A TŮV NA SIDL. 7.APRÍLA V BREZOVEJ POD BRADLOM	FORMÁT	2 A4
OBJEKT	SO 201 – VONKAŠÍ BEZKANÁLOVÝ ROZVOD	DATUM	4.2016
OBSAH VÝKRES	DETAIL ŠACHTY "Š1"	MIERKA	1:50
		STUPEŇ	PS
		ARCHIVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		85	11