



D-22/300/1000 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO (typ/výška/délka)  
K-16/900/100 LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO (počet čl./výška/hloubka)  
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL  
RS REGULAČNÍ ŠROUBENÍ  
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ  
TOPNÁ VODY 75/55°C - NOVÉ - POTRUBÍ Cu  
TOPNÁ VODY 75/55°C - STÁVAJÍCÍ - POTRUBÍ OCEL

VYVAŽOVACÍ VENTILY A REGULÁTORY DIFERENČNÍHO TLAKU NA STOUPAČKÁCH PONECHAT STÁVAJÍCÍ

NOVÁ TĚLESA OSADIT STÁVAJÍCÍMI TERMOMELEKTRICKÝMI HLAVICEMI IRC SYSTÉMU

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VYTÁPĚNÍ
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	ROSTISLAV BABKA	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUŠÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK	
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINA		
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 828/1, 746 01 OPAVA		

STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ	DATUM	08/2016
	ÚČEL	DPS
D.1.4.1. - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.PP	ČÍSLO ZAK.	3100
	MĚŘÍTKO	1:100
	VÝKRES Č.	D.1.4.1.b-1