



LEGENDA

===== VYKUROVACIE POTRUBIE OCELOVÉ NAPR. M STEEL-PRESS

1 – OST, $Q_{uk}=500 \text{ kW}$

S – NAPR. REFLEX D 100V F1 SEPARÁTOR NEČISTÔT A KALOV PN10

MUK – MEDZIPRÍRUBOVÁ UZATVÁRACIA KLAPKA PN10

RV – NAPR. HERZ – STROMAX-GMF S MERACÍMI VENTILČEKMI PN16

GUP – GULOVÝ UZÁVER PRÍRUBOVÝ PN16

GK – GULOVÝ KOHÚT PN10

R125/100 – REDUKCIA POTRUBIA

HLAVNÝ PROJ.	ZODPOVEDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	PROJEKTOVANIE VH A TZB	
	Ing. LUBOMÍR ŠUPEJ	Ing. LUBOMÍR ŠUPEJ	office:	V.SPANYOLA 37, ŽILINA
INVESTOR: Žilinský samosprávny kraj, ul. Komenského č.48, Žilina 011 09			mobil:	0903 229548
STAVBA			e-mail:	supejubo@gmail.com
Napojenie vykurovacej sústavy na OST			PROJ.STUPEŇ	TD
			DÁTUM	9/2020
MIESTO			VYKUROVANIE	
Gymnázium, Hlinská 29, Žilina				
VÝKRES			MIERKA	Č.VÝKRESU
SCHÉMA NAPOJENIA OST				2