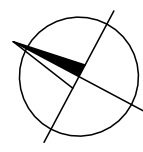


LEGENDA POTRUBÍ, IZOLÁCIÍ A PRÍSLUŠENSTVA

	PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY tp=75°C, OCELOVÉ POTRUBIE
	VRÁTANÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY tp=55°C, OCELOVÉ POTRUBIE
	OCELOVÉ POTRUBIA SÚ VEĎENÉ POD STROPOM 1.NP ALEBO PRED STENOU A SÚ SPÁJANÉ LISOVANÍM
	OZNAČENIE STUPACIEHO OCELOVÉHO POTRUBIA
	SMER SPÁDOVANIA POTRUBIA
	ULOŽENIE POTRUBIA NA EXISTUJÚCEJ PODPERE
	VYKUROVACIE TELESO napr. KORAD - PRÍPÁJACIE SKRUTKOVANIE PRIAME + TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP "UNI LHB"
	OZNAČENIE VYKUROVACIEHO TELESA - BOČNÉ PRIPOJENIE
	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA (1600 mm)
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA (900 mm)
	POČET PRÍDAVNÝCH VYKUROVACÍCH PLOCH
	POČET VYKUROVACÍCH PANELOV
	PRÍVODNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL - OVENTROP "AQH" - PRIAMY DN15 (nast.)
	VRÁTANÝ VENTIL DO SPÄTOČKY - OVENTROP Combi 2 - PRIAMY DN15 (nast.)
	VÝKON VYKUROVACIEHO TELESA



Projekt pre stavebné povolenie
±0,000 = 315,45 m n.m.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing. Peter Kolumber Ing. arch. Ján TVRDON Ing. Peter Kolumber Ing. Peter Kolumber
Ing. arch. Ján TVRDON	Ing. Peter Kolumber	Ing. Peter Kolumber	
INVESTOR	Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	FORMÁT	9x A4
STAVBA	Spojená škola Banská Bystrica, časť Vlkánová - modernizácia odborného vzdelávania	DÁTUM	október 2020
OBJEKT	Miesto	STUPEŇ	DSP
PROFESIA	1-6 VYKUROVANIE	MIERKA	Č. VÝKR. 1-6.1
OBSAH VÝKR.	PÓDORYS 1.NP		