



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA ČLÁNKOVÁ A DESKOVÁ SE STÁVAJÍCÍ HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. COSMO TYP MULTIFUNKČNÍ S TERMOSTATIKOU HLAVICÍ
- NOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RONDO CLASSIC-M S TERMOSTATIKOU HLAVICÍ

LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ

IZ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Z PU PĚNY TL. 6 mm

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

- TV 15/2,5 INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL V OTOPNÉM TĚLESE COSMO, DN/ NASTAVENÍ
- DV 15/2,5 ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. IVAR TYP OPTIMA DV104, DN/ NASTAVENÍ
- PV 15/2,5 PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. IVAR TYP VD2101N, DN/ NASTAVENÍ
- RŠ 15/2,0 ROHOVÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DS 346, DN/ NASTAVENÍ
- DŠ 15/2,0 ROHOVÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP OPTIMA DV104, DN/ NASTAVENÍ
- PŠ 15/2,0 PŘÍMÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DD 301, DN/ NASTAVENÍ

LEGENDA STOUPAČÍCH POTRUBÍ

- S1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLY ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- S1A NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLY NOVÁ STOUPAČKA
- SN NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLY STOUPAČKA NAHRADÍ PŮVODNÍ OCELOVOU STOUPAČKU ÚT
- S9 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLY POTRUBÍ BUDE DEMOTOVÁNO V CELÉM ROZSAHU

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- D16-IZ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ - VEDENO VE ZDECH NEBO V PODHLEDU, TEPLOTNÍ SPÁD 75-55 °C
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, j. m. 11 353.0. TEPLOTNÍ SPÁD 75-55 °C
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCI
- KLESAJÍCÍ A STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE				
-	Ing. R.Novotný	Michal Kadoun	Michal Kadoun					
MÍSTO	Závodu míru 339, 360 17 Karlovy Vary							
INVESTOR	ZŠ a SŠ Vančurova 83/2, 360 17 Karlovy Vary							
OBJEDNATEL	Ing. Karel Drahokoupil							
AKCE :							DATUM	12/2020
Stavební úpravy části objektu Závodu míru 339, 360 17 Karlovy Vary							STUPEŇ	DPS
							FORMÁT	5 A4
OBJEKT:	SOŠ a SOU Závodu míru 339						MĚŘÍTKO	1:75
DÍLČÍ ČÁST:	ústřední vytápění			Č.ZAK.	21037			
OBSAH:	Půdorys 3.NP			PŘÍLOHA Č.	D.1.4.4-05			



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVA 83/17, 360 09 KARLOVY VARY
tel.: 376 31 11 11
e-mail: energoplan@energoplan.cz