

GRAFICKÁ LEGENDA

- ÚT PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (NOVÉ)
- ÚT VRATNÉ POTRUBÍ (NOVÉ)
- ZMĚNA ÚROVNĚ STOUPACÍHO POTRUBÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- PONECHÁVANÉ OTOPNÉ TĚLESO - DESKOVÉ
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO - ČLÁNKOVÉ

LEGENDA:

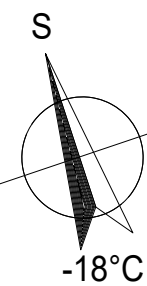
- KLASIK 21-600/1200 - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ S BOČNÍM PŘIPOJENÍM (TYP - VÝŠKA / DÉLKA)
- TERMO 25/500/95 - OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ S ROZŠÍŘENOU ČELNÍ PANELOVOU PLOCHOU, S BOČNÍ PŘIPOJENÍM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 95 mm (POČET ČLÁNKŮ / VÝŠKA PŘIPOJENÍ / ŠÍŘKA)
- TERMO 25/500/130 - OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ S ROZŠÍŘENOU ČELNÍ PANELOVOU PLOCHOU, S BOČNÍ PŘIPOJENÍM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 130 mm (POČET ČLÁNKŮ / VÝŠKA PŘIPOJENÍ / ŠÍŘKA)


- RŠ - UZÁVÍRATELNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- RV - TERMOSTATICKÝ VENTIL S NASTAVITELNOU HODNOTOU Kv
- TH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TP - HLAVICE S TERMOPOHONEM

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- NOVÉ POTRUBÍ ÚT BUDE OCELOVÉ BEZEŠVĚ HLADKĚ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POTRUBÍ ÚT VEDENÉ V SUTERÉNU BUDE IZOLOVÁNO POTRUBNÍM POUZDREM Z VINUTÉHO MINERÁLNÍHO VLÁKNA, POVRCH BUDE KAŠÍROVANÝ A VYZTUŽENÝ AL FOLIÍ
- POTRUBÍ ÚT BUDE V PROSTUPECH IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL. 20 MM

ZOBRAZENA ČÁST B.



HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE		Energy Benefit Centre a.s. Křesova 436/3, 160 00 Praha 6 tel: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Výpracoval: Martin Holíš Zodpovědný projektant: Ing. Jan Košner, Ph.D.	
PROJEKT: Rekonstrukce vytápění v objektu SOŠZ a SOU Český Krumlov					
STAVBYVNÍK: SOŠZ a SOU Český Krumlov, Tavírna 342, 381 01 Český Krumlov				rozlika a podpis Zakázkové číslo: 180152 Datum: 06/2018 Paré:	
ČÁST, PROFESE: Ústřední vytápění				Část: D.1.4.1	Stupeň: DPS
VÝKRES: Pádorys 1.NP –C– Nový stav				Č.výkres: 10	Formát: 8 x A4
					Změna: 00
					Měřítko: 1:50