

Před uzavíracími ventily provést propojení s osazeným  
přepouštěcím ventilem DN10, pro q=100kg/h

2x KK25

## LEGENDA

500/160-27

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA

500/160-27

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA - ZRUŠENÁ

22-090080-60

TH, H&S15

NOVÁ DESKOVÁ OCELOVÁ OTOPNÁ TĚLESA,  
OSAŽENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S ODDĚLENÝM ČIDLEM  
A NASTAVITELNÝM H-ŠROUBENÍM DN15

REGULAČNÍ UZEL  
(DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY)

KULOVÝ KOHOUT

180

STOUPAČKY TOPNÉ VODY PRO PL, UT NEBO VZT

-----

POTRUBÍ ROZVODU UT, STÁVAJÍCÍ

-----

POTRUBÍ ROZVODU UT, NOVÉ

-----

POTRUBÍ ROZVODU VZT, NOVÉ

-----

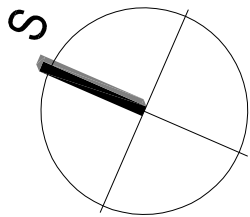
POTRUBÍ ROZVODU PL, STÁVAJÍCÍ

-----

POTRUBÍ ROZVODU PL, NOVÉ

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNĚ IZOLAČNÍMI TRUBICEMI TL. 20 MM.


POTRUBÍ VEDENÉ NAD STŘECHOU BUDE IZOLOVÁNO ZESÍLENOU TEPELNOU IZOLACÍ S OPLECHOVÁNÍM.



±0,000 = 247,80 m n.m. jadranský výškový sys.

0 1000 2000 3000 4000 5000 mm

M 1 : 50

Revize	Druh změny	Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava</div></div>	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by Ing. Milata	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	Objekt Object	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Profese Specialization	TZB - vytápění a plynoinstalace	Formát / Size	6x A4
01	Aktualizace stavebního podkladu.				Kontroloval / Checked by Ing. Frýza		Kontroloval / Checked by		Datum / Date				15/11/2018			
					Manažer projektu / Project manager Ing. Frýza		Manažer projektu / Project manager		Název výkresu Title				PŮDORYS KUCHYNĚ - STŘECHA	Stupeň / Phase	DPS	
									Měřítko / Scale				1:50			
									Revize / Revision				01			
									Archivní číslo / Archive No.				928-32470-114-04			