

T A B U L K A  
M Í S T N O S T Í 1 . N . P .

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚT. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
1.24	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ – CENTRÁLNÍ VYTÁPĚNÍ, PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY	27,77	PRŮMYSLOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA (SOKL 10 cm)	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA + OMYVATELNÝ NÁTĚR 2000 mm	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA		OCELOVÁ PLOŠINA A SCHODIŠTĚ
1.25	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ – PŘÍPRAVA CHLADICÍ VODY A VODY PRO ZVHLČOVACÍ SYSTÉM	14,81	PRŮMYSLOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA (SOKL 10 cm)	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA + OMYVATELNÝ NÁTĚR 2000 mm	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA	2750	

## POUŽITÉ ZKRATKY

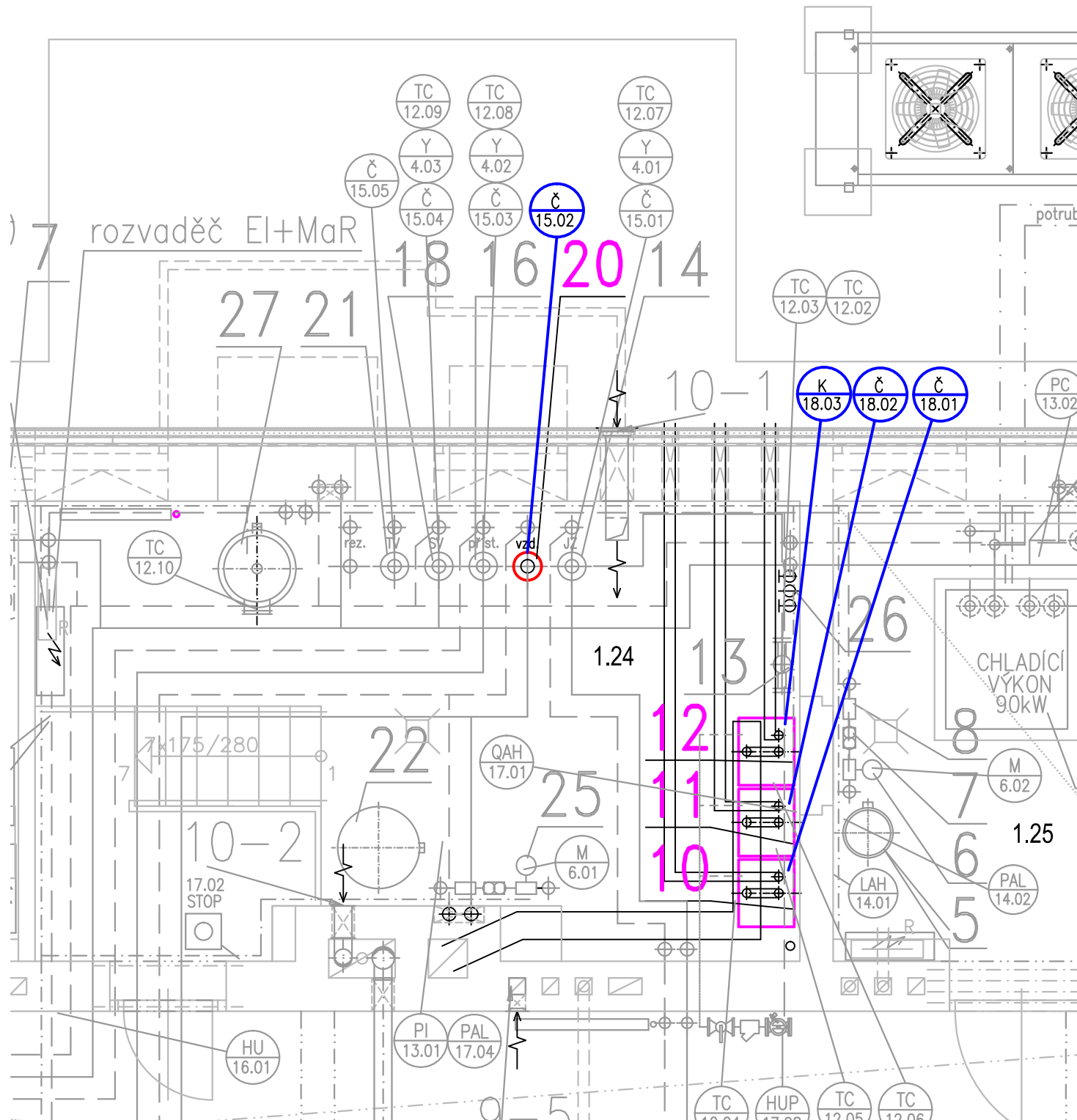
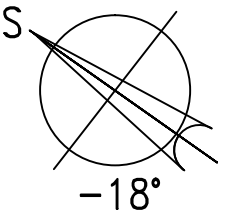
- TUL ... TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
- FS ... FAKULTA STROJNÍ
- FT ... FAKULTA TEXTILNÍ

## LEGENDA MaR

TC, TI.. – TEPLOTNÍ ČIDLO  
PC, PI.. – TLAKOVÉ ČIDLO  
Y.. – POHON VENTILU, KLAPKY  
TAH, TAL.. – TERMOSTAT  
PAH, PAL.. – MANOSTAT  
LAL, LAH.. – SNÍMÁNÍ MIN, MAX HLADINY  
QH.. – SNÍMÁNÍ KONCENTRACE PLYNU  
SA, SB.. – TLAČÍTKO, STOP TLAČÍTKO  
HU.. – HOUKAČKA  
Č.. – ČERPADLO  
M.. – MOTOR, SPOTŘEBIČ  
K.. – PLYNOVÝ KOTEL

— — — — kabelová trasa MaR SILNO  
— . — . — kabelová trasa MaR SLABO

KABELY VÉST ODDĚLENĚ (MIN 200mm)  
V KABELOVÝCH ŽLABECH ČI TRUBKÁCH  
PODÉL VZT ČI ÚT A CHLAD. POTRUBÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, [atelierdavid@atelierdavid.cz](mailto:atelierdavid@atelierdavid.cz)

SIL

technická zařízení budov  
spol. s r.o. Liberec

PROJEKTANT

U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec, telefon 484 849 847, telefax 484 849 846, silmar@volny.cz

AKCE :

BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV

ZADAVATEL :	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENTSKÁ 1402/2, 461 17 LIBEREC	ZAK. ČÍSLO:	D/19-002-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	01/2019
VYPRACOVAL:	Jan Šimůnek	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	Ing. J. Ptáček	MĚŘÍTKO:	1:50
PŘÍLOHA:		PŘÍLOHA:	PARÉ:

**PŘÍLOHA:**

SO 701 - BUDOVA T -- Měření a regulace

## PŮDORYS 1.NP-výřez kotelny -Dispozice MaR

D1.7.5