

PŮDORYS 1.NP  
SLOUPOVÝ SÁL

M 1:50

LEGENDA:

- 1.02

VSTUPNÍ HALA

20°C
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

ÚČEL MÍSTNOSTI

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- NOVÝ Cu ROZVOD IZOL. – PŘÍVOD ÚT
- - -

NOVÝ Cu ROZVOD IZOL. – ZPÁTEČKA ÚT
- STÁV. OCELOVÝ ROZVOD POD STR. – PŘÍVOD ÚT
- - -

STÁV. OCELOVÝ ROZVOD POD STR. – ZPÁTEČKA ÚT

- ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ TĚLESO S NOHOU A BOČNÍM PŘÍPOJENÍM  
OPATŘENO NÁSTRÍKEM – 1 ks 65/50/20°C = 72W
- VYTÁPĚNO STÁVAJÍCÍMI OTOPNÝMI TĚLESY
- Ⓟ

TERMOSTATICKÁ HLAVICE

TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY: 65/50 °C  
TEPELNÁ ZTRÁTA ŘEŠENÉHO PROSTORU: 7,8 kW

1580W  
22-500/160  
PV15-6, PRŠ15

Cu 18x1 iz.  
VE ZDI

Cu 18x1 iz.  
V PODLAZE

1580W  
22-500/160  
PV15-6, PRŠ15

Cu 18x1 iz.  
VE ZDI

1580W  
22-500/160  
PV15-5, PRŠ15

Cu 22x1 iz.  
VE ZDI

1580W  
22-500/160  
PV15-5, PRŠ15

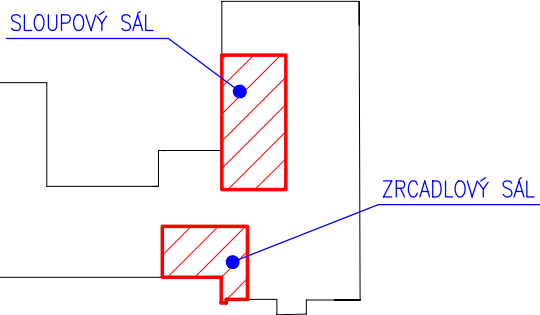
Cu 22x1 iz.  
VE ZDI

1580W  
22-500/160  
PV15-5, PRŠ15

Cu 22x1 iz.  
VE ZDI

NOVÉ POTRUBÍ Cu 22x1 iz.  
NAPOJIT NA STÁV. TOPNÝ  
ROZVOD MIN. DIMENZE DN 25

OREINTAČNÍ MAPKA 1. NP



1.39  
SLOUPOVÝ SÁL  
20°C

1.40  
SCHODIŠTĚ  
15°C