




| Tabulka místností 1.PP | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------|--------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Světlá výška |
| 0.64 | Denní místnost | 15,70 | 3 050 |
| 0.77 | Technické zázemí TV studia | 14,13 | 3 050 |
| 0.78 | TV studio | 27,45 | 3 050 |
| 0.79 | Knihkupectví | 48,86 | 3 050 |

LEGENDA ZNAČEK PRVKŮ


- 


DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM
OMEZENÍM PRŮTOKU, PROVEDENÍ PŘÍMÉ
VENTIL JE OSAZEN HLAVICÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUSTĚNÍM
PROVEDENÍ PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ
- 


STOUPÁ (KLESÁ) DO
NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ
- 


STOUPÁ (KLESÁ) V TOMTO
PODLAŽÍ


LEGENDA POTRUBÍ


- 

POTRUBÍ TOPNÉ VODY - PŘÍVOD 75°C
- 

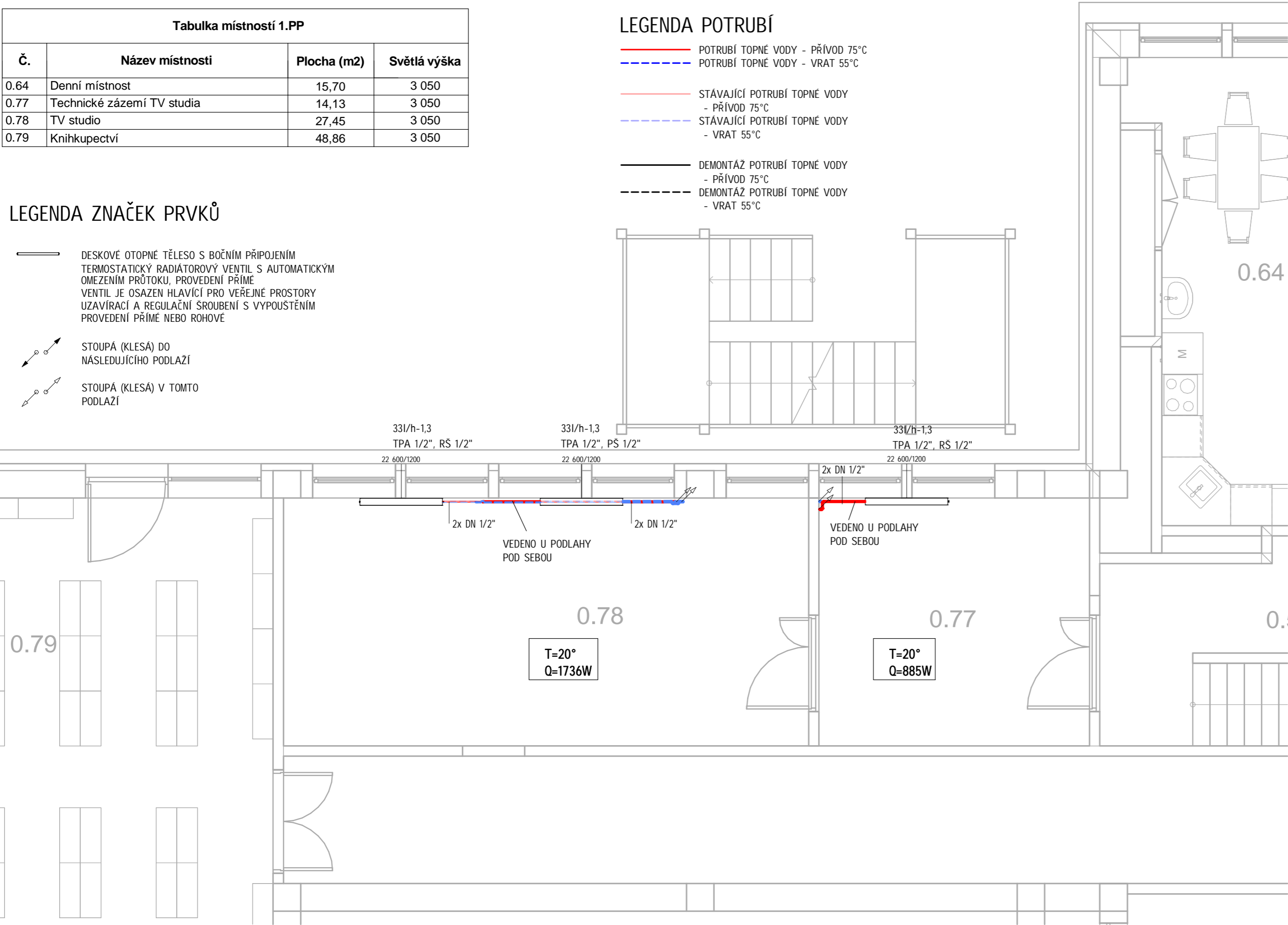
POTRUBÍ TOPNÉ VODY - VRAT 55°C
- 

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- PŘÍVOD 75°C
- 

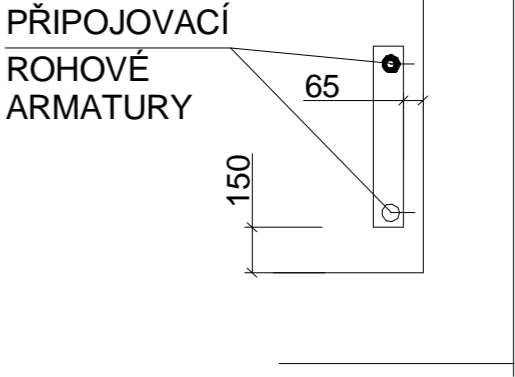
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- VRAT 55°C
- 

DEMONTÁŽ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- PŘÍVOD 75°C
- 

DEMONTÁŽ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- VRAT 55°C

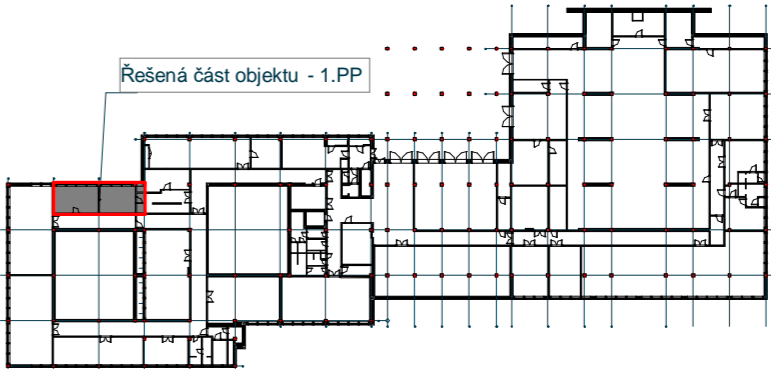



NAPOJENÍ OT s bočním
připojením
POHLED Z BOKU



Orientační schéma 1.PP

MĚŘÍTKO 1 : 1000



| | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------------|--|--|------------------------|-----------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div></div> <div>RV projekt s.r.o. Poláškova 1535 Val. Meziříčí 75701</div> <div>info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz</div> | | | |
| Ing. Jan Valenta | | Lenka Filáková | Ing. Petr Ramík | | | | | |
| | | | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | 17.listopadu 930/8, Olomouc 779 00 | | | | | | | |
| KATASTR | k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74 | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00 | | | | | | | |
| NÁZEV STAVBY: | | | | | | | | |
| <div>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 1, část 2</div> | | | | | | PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI | ČÍSLO PARÉ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| OBJEKT: | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:100 | |
| <div>D.1 - Budova B D.1.4 - Technika prostředí staveb D.1.4.3 - Vytápění</div> | | | | | | DATUM | 08/2023 | |
| | | | | | | FORMÁT | 3 x A4 | |
| | | | | | | STUPEŇ PD | DSP | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU: | <div>D.1.4.3-04</div> | |
| <div>Půdorys 1.PP - Napojení OT</div> | | | | | | | | |