

**PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV**  
M 1:50

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>
0.01	SKLOPĚNÉ	24,2
0.02a	CHODBA	48,8
0.03	CHODBA	21,5
0.04	PŘEDZVĚKOVÁ STANICE	4,8
0.05	SKLAD	11,7
0.06	KANCELAR	26,1
0.07	KANCELAR	8,7
0.08	KANCELAR	10,3
0.09	JEDELNÍ MÍSTNOST	21,0
0.10	UMÝVNA	4,2
0.11	WC	1,1
0.12	WC	1,1
0.13	UMÝVNA	4,2
0.14	SÁLNA ZÁMĚSTNANÝ	13,4
0.15	SÁLNA ZÁMĚSTNANÝ	13,3
0.16	ELEKTROKOVANNA	12,1
0.17	KOŠEŘOVACÍ JEDNOTKA	30,3
0.18	KOTLOVNA	70,6
0.19	TECHNICKÝ PROSTOR	12,1
0.20	VODNÍ KOTLOVNA	18,9
0.21	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	114,0
0.22	TECHNICKÝ PROSTOR	307,5
0.23	TECHNICKÝ PROSTOR	280,8
0.24	VÝT. STROJOVNA	10,9
0.25	OBLOŽNÁ KOMNATA	8,7
0.26	SKLOPĚNÉ	27,4
0.27	SKLAD ČIST. PROSTŘEDÍ	4,3
0.28	CHODBA	13,8
0.29	CHODBA	9,2
0.30	SKLAD	28,1
0.31	SKLAD	28,1
0.32	CHODBA	17,3
0.33	SKLAD	26,4
0.34	SKLAD	24,6
0.35	STROJOVNA	80,0
0.36	ŽALUZIE	71,4
0.37	KULIN	32,7

**LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA D. EL. VÝKONU 10 kW A TEPLOTNÝ VÝKON 81 kW

**PS** PLYNENÍ SPÍŠKÁK

**LEGENDA STAVBY**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA D. EL. VÝKONU 10 kW A TEPLOTNÝ VÝKON 81 kW

**PS** PLYNENÍ SPÍŠKÁK

**LEGENDA STAVBY**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA D. EL. VÝKONU 10 kW A TEPLOTNÝ VÝKON 81 kW

**PS** PLYNENÍ SPÍŠKÁK

**LEGENDA STAVBY**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA D. EL. VÝKONU 10 kW A TEPLOTNÝ VÝKON 81 kW

**PS** PLYNENÍ SPÍŠKÁK

**LEGENDA STAVBY**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** KONDENZAČNÍ JEDNOTKA D. EL. VÝKONU 10 kW A TEPLOTNÝ VÝKON 81 kW

**PS** PLYNENÍ SPÍŠKÁK

**LEGENDA STAVBY**

STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100

NAVĚŠOVANÉ

- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100
- ROZVODNÍK VITRINOVÝ PLM 100 x 100

ŘEŠENÉ

- STYL PŘÍPOJKA PLM 100 x 100
- KK KOLÉVKA KOTLOV PRO PLM
- PFH PLYNENÍ DOPROVODNÍ FLEXI NADSE
- Z ZAKLÉPNÝ
- R REDUKCE
- BAP BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
- M PAMĚTEČNÍ TĚLÁ KOTLOV
- KOTLOV VÝSTŘEŽNÍ KOTLOV

**PK** PLYNENÍ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLOV

**KJ** K