


NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

INSTALAČNÍ SKŘÍŇKA vývod ze zdi:

O	- odpad PE DN 50, ukončení ve výšce 0,40 m n.p – vývod ze zdi
S	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
T	- přívod teplé vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,50 m n.p. – vývod ze zdi
Dw	- přívod DEMI vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,40 m n.p. – vývod ze zdi
P 1	přívod zemního plynu končený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,20 m n.p. – nad zemí
P 2	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,30 m n.p. – nad zemí
P 3	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,40 m n.p. – nad zemí
P 4	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,50 m n.p. – nad zemí
P 5	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,50 m n.p. – nad zemí
1F	- elektro 230 V. Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupkách. Počet fází F dle počtu navrženého počtu zásuvek na stole. Doporučení cca. 5 až 6 zásuvek/F. Požadujeme jištění 1f/16A. Vývod ve výšce 0,20 m n.p. – vývod ze zdi CYKY 3Cx2,5
3F	- elektro 400 V. Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupkách. Požadujeme jištění 3f/16A. Vývod z podlahy CYKY 3Cx2,5.
	- zemnicí kabel
Volné vývody pro napojení pevného zařízení musí být chráněny proudovým chráničem.	