


NAPOJOVACÍ MÍSTA - LEGENDA

SKŘÍŇKA INSTALAČNÍ OBOUSTRANNÁ:

O	- odpad PE DN 50, ukončení ve výšce 0,05 m n.p – vývod z podlahy
S	- přívod studené vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
T	- přívod teplé vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
Dw	- přívod DEMI vody ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončení ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 1	přívod zemního plynu ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 2	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 3	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 4	přívod ukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 5	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
P 6	přívodukončený příslušným kulovým ventilem, 1/2“ - ukončený ve výšce 0,10 m n.p. – vývod z podlahy
1F	- elektro 230 V. Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Počet fází F dle počtu navrženého počtu zásuvek na stole. Doporučení cca. 5 až 6 zásuvek/F. Požadujeme jištění 1f/16A. Vývod z podlahy CYKY 3Cx2,5
3F	- elektro 400 V. Vývod volným kabelem délky 3,5m pro zásuvky umístěné na sloupcích. Požadujeme jištění 3f/16A. Vývod z podlahy CYKY 3Cx2,5.
	- zemnicí kabel
	Volné vývody pro napojení pevného zařízení musí být chráněny proudovým chráničem.