

## SCHÉMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Objednávka č.:

Smlouva č.

**Klient: Tomlain Ján**

Datum vyhotovení dokumentace: 20.6.2020

Dokumentaci vypracoval: Běhounková

Příjemce dokumentace: emailem

**výška  
spodní hr.**

<b>1 Vývod jednoduchého roháčku s teplou vodou pro dřez.....</b>	<b>60 cm</b>
<b>2 Vývod roháčku se studenou vodou- s odbočkou pro myčku</b>	<b>60 cm</b>
3 Vývod jednoduchého roháčku se studenou vodou pro myčku/pračku 3/4" (pračkový ventil)	60 cm
<b>4 Vývod odpadní roury ze zdi Ø50 mm (pvd. novodurová nebo jiná roura vyčnívající min. 50 mm ze zdi nebo osazena napojovací manžetou)</b>	<b>50 cm</b>
5 Plynový ventil 1/2" (vyvedený ze zdi tak, aby ho bylo možno zavřít nebo otevřít ve skřínce a připojit hadici, event. osadit do zdi v krabici cca 20 x 20 cm)	..... cm
<b>6 Jednoduchá zásuvka pro troubu nebo pro kombinaci mikrovlnné trouby a 1 v jednom přístroji (přístroj umístěován pod pracovní desku do spodní skříně)</b>	<b>55 cm</b>
7 Jednoduchá zásuvka pro elektricky zapínanou plynovou desku	..... cm
8 Jednoduchá zásuvka pro chladničku/mrazničku nebo kombinovaný přístroj	cm
<b>9 Jednoduchá zásuvka pro myčku/pračku/drtič/lisovač odpadu</b>	<b>65cm</b>
<b>10 Jednoduchá zásuvka pro odsavač par</b>	<b>190</b>
11 Jednoduchá zásuvka pro troubu nebo pro kombinaci mikrovlnné trouby a trouby v jednom přístroji (přístroj umístěován do vyšší spodní skříně nebo do vysoké skříně a zásuvka zpravidla nad přístroj za dvířka)	50 cm
<b>12 Jednoduchá zásuvka pro mikrovlnnou troubu</b>	<b>170</b>
13 Jednoduchá zásuvka pro integrovaný odsavač par ve skřínce nebo pro zářivku	. cm
<b>14 3F pro varnou nebo indukční desku - výhradně (1,5 m dlouhý kabel)</b>	<b>15cm</b>
<b>15 Odtahová roura pro odsavač par doporučený průměr odtahové roury dle dodavatele Ø 120/150.(mm) (podmínka - spodní hrana roury ve zdi musí být ve výšce 205 cm od čisté podlahy) nebo výše, než 235</b>	
16 zásuvka/kabel pro LED pásek- svěst do vypínače na zdi	cm
17 .....	..... cm
18 .....	..... cm
19 .....	..... cm





