**Příloha č.1 Smlouvy o výstavbě**

**Veřejná dopravní a technická infrastruktura, jež bude předána městu:**

a) komunikace – napojené na ulici Brtnickou, asfaltový povrch

 - část A – šířka 5,5 m, délka cca 86 m

 - část B – šířka 4,25 m, délka cca 39 m, obratiště

 - část C – šířka 4,25 m, místně rozšířena na 6,75 m, délka cca 78 m, obratiště

b) parkovací stání – 8 veřejných parkovacích stání, dlážděný povrch

 - 6 parkovacích stání 2,8 x 5,0 m

 - 2 parkovací stání 3,5 x 5,0 m (1x bezbariérové)

c) sběrné hnízdo – 5 x 6 m, dlážděný povrch, pro 7x 1100 l kontejner na tříděný odpad

d) chodník – napojený na stávající chodník při ulici Brtnická a pokračující směrem

 ke Staré plovárně a ke stávajícímu bytovému domu, dlážděný povrch

 – šířka 2 m, délka cca 136 m

 – šířka 1,5 m (krátký úsek ke stávajícímu bytovému domu), délka cca 12 m

e) rekonstrukce stávajících vodovodních řadů DN 300 a DN 150

 - TLT DN 300, délka cca 146 m

 - TLT DN 150, délka cca 83 m

f) vodovodní řad napojený na zrekonstruovaný vodovodní řad DN 300

 - větev A – TLT DN 80, délka cca 90 m

 - větev B – TLT DN 80, délka cca 23 m

g) splašková kanalizace napojená na stávající kanalizační sběrač

 - větev A – DN 250 PP SN10, délka cca 212 m

 - větev B – DN 250 PP SN10, délka cca 60 m

h) dešťová kanalizace vč. nadzemní zasakovací a retenční nádrže 70 m3 s regulovaným

 odtokem 3l/s/ha a bezpečnostním přelivem svedeným do řeky Jihlávky

 - větev A – DN 250 PP SN10, délka cca 245 m

 - větev B – DN 250 PP SN10, délka cca 65 m

i) veřejné osvětlení – napojení na stávající rozvod v ulici Brtnická

 – délka cca 147 m, 9 ks stožárových LED svítidel

j) veřejné plochy vč. sadových úprav

**Veřejná dopravní a technická infrastruktura, jež zůstane v majetku stávajícího vlastníka či stavebníka:**

k) STL plynovod - napojený na stávající rozvod v ulici Krajní

 - větev A – PE 100, délka cca 245 m

 - větev B – PE 100, délka cca 60 m

l) rozvod elektrické energie

m) optický kabel - napojený na stávající rozvod v ulici Brtnická

 - větev A – délka cca 215 m

 - větev B – délka cca 53 m

n) dešťová kanalizace, do níž budou napojeny bezpečnostní přepady zasakovacích objektů

 RD 1-5 a 11-18

 - větev C – DN 250 PP SN10, délka cca 52 m

 dešťová kanalizace, do níž budou napojeny bezpečnostní přepady zasakovacích objektů

 RD 19-25

 - větev D – DN 250 PP SN10, délka cca 65 m

**Výpočet hrubé podlahové plochy:**

Typ A – 9x – 12 m x 7 m x 2 = 168 m2 x 9 = 1512 m2

Typ B – 8x – 12 m x 7 m x 2 = 168 m2 x 8 = 1344 m2

Typ C – 7x – 67,2 m2 + 125,1 m2 = 192,3 m2 x 7 = 1346 m2

Typ D – 1x – 82,8 m2 + 115,8 m2 = 198,6 m2 = 199 m2

Typ E – 1x 174,6 m2 + 134,7 m2 = 309,3 m2 = 309 m2

**Celkem 4710 m2 x 250,- Kč/m2 = 1,177.500,- Kč**