

- otevřené vodní koryto - potok
- vodní schodiště
- brouzdaliště na dětském hřišti II
- dvě kašny (SO 26)
- vodní plocha - eliptická kašna (SO 27)

- 17) Další stupeň projektové dokumentace bude mimo jiné obsahovat i konkrétní technické řešení dešťové a splaškové kanalizace včetně materiálu dle vypočtených průtočných rychlostí v jednotlivých úsecích kanalizace, dále návrh zajištění kanalizačního potrubí proti možným posuvům a posouzení vlivu výkopových prací na stabilitu svahu.
- 18) Návrh kanalizačních a vodovodních řadů a přípojek bude řešen tak, aby při provádění výkopů nedošlo k porušení stability svahu. Zásypy po výkopech budou navrženy tak, aby nedocházelo k podélným sesuvům zvodněných zásypů kanalizačního a vodovodního potrubí.
- 19) Objekty v areálu zahrady Kinských (obytný dům - pův. byt ředitele zahrady č.p. 99a, restaurace - oranžerie, objekt býv. restaurace) budou zásobovány plynem pro potřeby vytápění a ohřevu TUV novými přípojkami z nového STL plynovodního řadu. Tento nový plynovodní řad bude veden od místa napojení na stávající STL plynovod DN 300, procházející přes západní cíp zahrady z ul. Na Hřebenkách, východním směrem v dimenzi D 63 PE a dále bude pokračovat dvěma větvemi v dimenzi D 40 PE. Celková délka trasy nového plynovodu v dimenzi D 63 bude cca 380 m a v dimenzi D 40 bude cca 220 m, v dimenzi D 32 bude cca 180 m.
Objekt zázemí zahradní údržby bude napojen novou přípojkou přímo ze stávajícího STL plynovodu DN 300 v ul. Šermířská.
- 20) Nová síť veřejného osvětlení (VO) bude připojena z nového zapínacího bodu (ZB) VO (nahradí stávající ZB 0228 v jihovýchodní části zahrady) a bude vedena podél parkových cest. Veřejné osvětlení bude rozděleno do dvou částí tak, aby v době, kdy bude zahrada uzavřena pro veřejnost, byla část osvětlení zhasnuta. Zbývající část osvětlení musí umožnit bezpečný výkon strážní služby. Při navrhování stožárů, svítidel bude přihlédnuto k významu jednotlivých cest. Vybrané stavební objekty, prvky drobné architektury a okrasné vodní prvky budou osvětleny slavnostním osvětlením, které bude připojeno z nového ZB napojeného ze sítě 1 kV. Celková délka trasy nových kabelů VO 1 kV bude cca 8,6 km.
- 21) Nové kabelové rozvody 1 kV budou napojeny na stávající síť 1 kV a budou zajišťovat nové připojení objektů SO 04 - Restaurace a oranžerie, SO 05 - Zázemí dětského hřiště, SO 49 - Letní scéna, SO 01-03 - Zázemí zahradní údržby a objekt kostela sv. Michaela Archanděla. Ostatní objekty zůstanou připojeny ze stávající sítě NN. Nové kabely 1 kV budou přiloženy do společných tras s kabely VO a kabely slavnostního osvětlení.
- 22) Součástí stavby bude propojení vodojemu A ovládacím kabelem s ATS umístěnou v Růžovém sadu v areálu Strahova.