



- LEGENDA**
- SO 02 – Stavení objekt – Šestuplantový výhledý kámen a lázeň
 - SO 03 – Stavení objekt – Plošný/schodiště
 - SO 04 – Stavení objekt – Venkovní vodočistný bazén a odlehlá brozavaliště
 - SO 05 – Stavení objekt – Vnitřní zpevněná plochy
 - SO 06 – Stavení objekt – Komunikace a drobné SO 07 – Stavení objekt – Dělná tříšť
 - SO 08 – Stavení objekt – Vnější zeleni
 - SO 09 – Stavení objekt – Přípojky těsněspojných stl
 - SO 10 – Stavení objekt – Předaudaní veřejného vodovodu

- trubní rozvody bozernové technologie
- vnitřní kanalizace rozvody spískové
- spískové kanalizace přípojka PR 250
- dešťová kanalizace
- vodovodní přípojka HD-PE 90
- vnitřní rozvody NN
- přívodní STL přípojka – LPE D50x4,6 SDR 11
- rozvod přívodní LPE D 90x6,3, SPR 17,5
- stávající veřejná kanalizace DN 600
- elektrický veřejný vodo od lpe 90
- prodloužení veřejného vodovodu 150 mm
- stávající STL přívod – ocel DN 80
- stávající metalický kabel
- sloup veřejného osvětlení
- dišné napášená plocha – výška 1800 mm
- drevené benkové oplocení
- výška 1000 mm
- kanalizace žlabů typu Faeerfix

- výhledné potrubí spískové kanalizace HD-PE 63
- bezpečnostní přívly akumulací nadže – KG 250
- vodovodní potrubí pro sprchy
- vodovodní potrubí pro broditka
- vodní hadice 437,00
- výhledné potrubí pro broditka
- bezpečnostní přívly akumulací nadže – KG 250

0,000 = 438,65 m.n.m

GAAD spol. s r.o.

HLA, ILLZ	Ing. Petr Vachek
ZODP PROJZ	Ing. Petr Vachek
INVESTOR	Ing. Petr Vachek
STL ÚŘAD	ČESKÉ
BRAN	BRAN
PROJEKT	1944
DATA	19/08
STUPEN	SP
VEŠ	1500
Č. VÝK. 1	

Územní studie

Číslo územní studie 1500

