



- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- SO 01 - Dům pro seniory s komunitním centrem Poštovka
 - SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 03 - Oplocení a drobné stavby
 - SO 03.1 - Altán
 - SO 03.2 - Nádobý na odpad
 - SO 03.3 - Oplocení
 - SO 04.1 - 04.7 - Opěrné stěny
 - SO 05 - neobsazeno
 - SO 06 - Vegetace v interiéru
 - SO 07 - Vegetační úpravy v exteriéru
 - SO 08 - Závlažný systém
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- IO 01 - Retenční nádrž
 - IO 02 - Úprava veřejného osvětlení
 - IO 03 - Arealové osvětlení v exteriéru
 - IO 04 - Arealová kanalizace dešťová
 - IO 05 - Přípojka kanalizace
 - IO 06 - Arealová kanalizace splašková
 - IO 07 - Arealový vodovod
 - IO 08 - Odvodnění parkoviště

LEGENDA

- Hranice řešeného území
- Katastrální hranice pozemků / označení pozemků
- Stávající objekty
- Stávající budova - odstrojená
- Stávající oplocení - bourané
- Navrhované budovy s rozlišením výškových úrovní střech
- Zelená střeška - extenzivní
- Hranice požární nebezpečného prostoru
- Oplocení
- Opěrná stěna
- Stávající povrchy
- Terasy - dřevěná paluba
- Dlažba - nepojízdná
- Dlažba - pojízdná
- Mechanicky hutněné kamenivo
- Hlavní / vedlejší vstup do budovy
- Exteriérové osvětlení
- Lavička: ocelový rám s dřevěnými latěmi / masivní dřevěný hranol

VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- Stromy - stávající
- Stromy - stávající mimo řešené území
- Stromy - nová výsadba
- Stromy - kácené
- Popínavé rostliny
- Plot z pletiva ze svařovaných celků skrytý v živém plotě, výška 900 mm
- Půdopokryvné rostliny
- Travníkové plochy
- Komunitní zahrada

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Kanalizace splašková - stávající
- Kanalizace dešťová - stávající
- Vodovod - stávající
- Plynovod - stávající
- Silnoproud - stávající
- Slaboproud - stávající
- Veřejné osvětlení - stávající
- Veřejné osvětlení - rušené
- Veřejné osvětlení - nové
- Kanalizace dešťová - nové napojení vnitřní kanalizace
- Kanalizace splašková - nové napojení vnitřní kanalizace
- Vodovod - nové napojení vnitřního vodovodu
- Závlaha - hlavní trasy / zahradní kohout

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Hranice staveniště, oplocení
- Napojovací bod elektrické energie
- Napojovací bod vodovodu
- Napojovací bod splaškové kanalizace
- Napojovací bod dešťové kanalizace
- Vjezd a vjezd ze staveniště
- Zařízení staveniště



generální projektant
architekt
unit
architekti

UNIT architekti s.r.o.
Thákurova 9,
166 34 Praha 6, +420 224 356 470
info@unitarch.eu, www.unitarch.eu

Hlavní architekt
chief architect
prof. Ing. arch. Michal Kohout

koordinátor
coordinator
doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.

vedoucí projektu
job architect
Ing. arch. Jan Abík

zadavatel
client
Městská část Praha 5
náměstí 14, Října 1381/4
Smíchov, 15000 Praha 5

hip
coordinator
QUADRA project s.r.o.
Hostinského 1076/8, 155 00 Praha 5
tel.: 603 520 503
e-mail: quadra@quadraproject.cz

Hlavní inženýr
chief engineer
Ing. Martin Čadek

projektant části
architect of the part
UNIT architekti s.r.o.
Thákurova 9,
166 34 Praha 6, +420 224 356 470
info@unitarch.eu, www.unitarch.eu

| | |
|--------------------------------|---|
| ±0,000 = 263,67 m. n. n. BpV | |
| akce job | DŮM PRO SENIORY S KOMUNITNÍM CENTREM POŠTOVKA |
| místo stavby site | ul. Zahradníčkova 1118/2, 150 00 Praha - Košile k.ú. Košile, parc.č. 1935/80, 1935/96, 1935/97, 1935/98, 1935/99, 1989/5, 1946 |
| stupeň phase | Společné územní a stavební řízení |
| část part | C - Situační výkresy |
| paré copy no. | razítko/podpis stamp/signature |
| název výkresu drawing title | Koordinální situace |
| mřítko scale | 1:250 |
| datum date | 06/2019 |
| vypracoval drawn by | Ing. arch. Jan Abík |
| číslo výkresu drawing no. | C.3 |