

LEGENDA:

Seznam stavebních objektů:
SO 00 Příprava území, HTÚ
SO 01 Multifunkční dům
SO 02 Zpevněné plochy
SO 03 Sadaové úpravy, mobiliář
SO 04 Venkovní osvětlení
SO 05 Vodní prvek

Seznam inženýrských objektů:
IO 01 Vodovodní přípojka
IO 02 Společná kanalizace vř. přípojkou
IO 03 Dešťová kanalizace, svak
IO 04 Přípojka plynu
IO 05 Datová přípojka
IO 06 Distribuční TS
IO 07 Přeložka VO
IO 08 VN přípojka do distribuční TS
IO 09 NN kabely z distribuční TS

LEGENDA POVRCHŮ

- Zpevněné plochy - betonová dlažba 200x100x80 mm
celková pcha: 1 420 m²
- Zpevněná plocha - Asfaltový povrch
parkoviště: 196,0 m², příjezdové cesty: 268,4 m²
- Dřevěná palubková terasa na stavebních terčích
plocha: 115 m²
- Travnatá plocha
- Varovný pás - reliéfní dlažba

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV - ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35KV - ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35KV - ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35KV - Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.
- KABEL VO AYKY 4Bx35 resp. 4Bx16 - Ostravské komunikace, a.s.
- KABEL VO rezerva AYKY 4Bx16 - Ostravské komunikace, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ MIKROVLNNÝ SPOJ - VODAFONE, a.s.
- PLYNOVOD NTL - GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD STL - GasNet, s.r.o.
- VODOVOD - OVAK, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - OVAK, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - mimo správu OVAK, a.s.

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- IO 01 Vodovodní přípojka - PE100RC SDR11 PN16 Ø63x5,8mm - 20,5m
- IO 02 Společná kanalizace - PVC-KG SN10 DN200 - 26,3m
- IO 03 Dešťová kanalizace - PVC-KG SN10
- IO 04 Přípojka plynu - PE100 RC, SDR11, dn 63x5,8 mm, délky: 28,0 m
- IO 05 Datová přípojka - délky: 12,5 m
- IO 07 Přeložka VO - KABEL VO AYKY 4Bx35
- IO 07 Přeložka VO - KABEL VO rezerva AYKY 4Bx16
- IO 08 VN kabely do dist. TS
- IO 10 NN kabely z dist. TS
- SO 04 Venkovní osvětlení - KABEL CYKY 3x2,5

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení
ověřil odbor ochrany životního prostředí
Magistrátu města Ostravy
11.7.2023
Ing. Tomáš Janoušek
Ing. Jan Chodnický
Ing. Pantofleš Miroslav

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

--