

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

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

Seznam inženýrských objektů:
IO 01 Vodovodní přípojka
IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojek
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

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 - 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 Splašková 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

OSTATNÍ PRVKY


- XX STÁVAJÍCÍ STROM (korenový prostor stromu dle ČSN 83 9061)
- XX STROM KÁCENÍ
- XX NAVRŽENÝ STROM
- Svítlivo VO - Ostravské komunikace, a.s.
- Vstup do kolektoru, nově osazen poklopem Hermelock - Ostravské komunikace, a.s.
- KORIDOR VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECH. INFRASTRUKTURY ozn. E3/0044

SEZNAM SOUŘADNIC:
01 4691632.00 10995779.00referenční geodetický bod - střed budovy
02 4691435.24 10996046.84roh budovy
03 4691364.16 10995582.25roh budovy
04 4691828.75 10995511.17roh budovy
05 4691899.64 10995975.76roh budovy

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Nové komunikace a parkovací stání-asfaltový povrch
- Nové/rekonstruované chodníky a zpevněné plochy -betonová dlažba 200x100x80 mm
- Bezbariérová úprava - betonová dlažba 200x100x80 s hmatnou (slepečkou) úpravou tl. 80mm - varovný pás šířky 0,4m - signální pás šířky 0,8 m
- Bezbariérová úprava - umělá vodící linie betonová dlažba s hmatnou (slepečkou) úpravou tl. 80mm š. 0,4m
- Travnaté plochy
- Zpevněná plocha pro zásah hasičského záchranného sboru -zatravněvací tvárnice tl. 80 mm
- Nové/rekonstruované vodorovné dopravní značení
- Stávající vodorovné dopravní značení které bude obnoveno
- Zaměření stávajícího stavu

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, BpV

NÁZEV AKCE :	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	Ing. Libor Hrabal		Ing. Antonín Kufel	Ing. Pantiuk Miroslav	
OBJEKT :	SO 02 Zpevněné plochy		PPS KANIA s.r.o., Nováka 188/11, 700 00 Olomouc		
	C-Situční výkresy		PPS KANIA s.r.o., Nováka 188/11, 700 00 Olomouc		
OBSAH :	Koordináční situace část 2		PPS KANIA s.r.o., Nováka 188/11, 700 00 Olomouc		
	Koordináční situace část 2		PPS KANIA s.r.o., Nováka 188/11, 700 00 Olomouc		