

LEGENDA:

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 prvek

Seznam inženýrských objektů:
IO 01 Vodovodní přípojka
IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky
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 - 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.
- KABEL 600V - DPO, 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 resp. 4Bx16
- 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

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PPS-KANIA</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
	Kania, Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Pantůček Miroslav		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			ARCHIV	PPS-08/21
MÍSTO STAVBY :			STUPEŇ DPS		
ul. Hladnovská, Betaněveská, Štepská Osirina, parcela č. 398/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :			DATUM 08/23 Č. ZAKÁZKY 08/21 MÉRITKO 1:400, 1:200, 1:250		
Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava					
NÁZEV AKCE :					
Multifunkční dům Muglinov					
OBJEKT :			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-08/21-C.		
ČÁST :					
C - SITUÁČNÍ VÝKRESY			Č.V. C.02		
OBSAH :					
Katastrální situace					

OSTATNÍ PRVKY		
XX	STÁVAJÍCÍ STROM	(kořenový prostor stromu dle ČSN 83 9061)
XX	STROM KÁČENÍ	
XX	NAVRŽENÝ STROM	
	Svítidlo VO - Ostravské komunikace, a.s.	
	Vstup do kolektoru, nově osazen poklopem Hermelock - Ostravské komunikace, a.s.	
	KORIDOR VEŘEJNÉ PROSPĚSNÉ STAVBY TECH. INFRASTRUKTURY	ozn. E3/0044
SEZNAM SOUŘADNIC:		
01 4691632.00	10995779.00	referenční geodetický bod - střed budovy
02 4691435.24	10996046.84	roh budovy
03 4691364.16	10995582.25	roh budovy
04 4691828.75	10995511.17	roh budovy
05 4691899.84	10995975.76	roh budovy