



**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. 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

SP č. 122/R/2023  
26.4.2023  
Fmj

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA**  
Úřad městského obvodu  
Slezská Ostrava 5  
odbor stavebního řádu

**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.
- 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

**OSTATNÍ PRVKY**

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

**SEZNAM SOUŘADNIC:**

01	4691632.00	10995779.00	referenční geodetický bod - střed budovy
02	4691435.24	10996048.84	roh budovy
03	4691364.16	10995982.25	roh budovy

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bvp

**ZODP. PROJEKTANT**  
Kania Jan

**VYPRACOVAL**  
Ing. arch. Daniel Vaněk

**KONTROLOVAL**  
Ing. Pantůček Miroslav

**PPSKANIA**  
PPSKania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00  
tel: 596 245 252, fax: 596 245 262, e-mail: projekce@ppskania.cz

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: více parcel  
MÍSTO STAVBY: ul. Hladnovská, Betonská, Slezská Ostrava, parcely č. 388/1, 389/1, 393/5, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/22, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11

STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava

ARCHÍV  
PPS-08/22

STUPEŇ  
DSP

NÁZEV AKCE:	DATUM SRPEN 2021	PARÉ
Multifunkční dům Muglinov	Č. ZAKÁZKY 08/22	
OBJEKT: Situační výkresy celkové	MEŘÍTKO 1:400, 1:200, 1:250	
ČÁST: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY		
OBSAH: Katastrální situace	ARCHIVNÍ ČÍSLO: PPS-08/22-C.	Č.V. C.02