

LEGENDA:

Seznam stavebních objektů:
SO 00 Příprava území, HTU
SO 01 Multifunkční dům
SO 02 Zpevněné plochy
SO 03 Sadové úpravy, mobilní
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

LEGENDA POVRCHŮ

- Zpevněné plochy - betonová dlažba 200x100x80 mm
celková pochaz: 1 420 m²
- Zpevněná plocha - Asfaltový povrch
parkoviště: 198,0 m², příjezdové cesty: 268,4 m²
- Dřevěná palubková terasa na stavitelých 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 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

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení

ověřil odbor ochrany životního prostředí

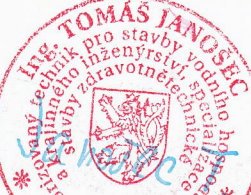


Magistrátu města Ostravy

11.7.2025

podp. Ing. Tomáš Janošek

Ing. Tomáš Janošek

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

 <div>ČESKÁ REPUBLIKA MĚSTO OSTRAVA STATUTÁRNÍ MĚSTO JASENÁ ČKAT 1503907</div>	ZODP. PROJEKTANT Ing. Tomáš Janošek	VYPRACOVAL Jan Ochodnický	KONTROLOVAL Ing. Pantůček Miroslav	 <div>PPSKANIA PROJEKTOVÁNÍ POSLEDNÍ KROK</div>
				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. Muglinov (714941)				
MÍSTO STAVBY 46. Hrochotice, Oseňská, Slánská Ostrava, parcela č. 3881/1, 3893/1, 3893/2, 3894/1, 4140, 4145, 4147/3, 4147/7, 4147/8, 4142/3, 4144/2, 4144/3, 4144/4, 4146, 4156, 4227/2, 4227/12, 41206, 41208, 4142/3, 41209, 41210, 41212, 41213, 41216, 41217, 41218, 41219, 41220, 41221, 41222, 41223, 41224, 41225, 41411				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Statutární město Ostrava Právník: Ing. Miroslav Pantůček		
NÁZEV AKCE :		Muglinov námléč 180338, Moravská Ostrava		
Multifunkční dům Muglinov		DATUM ZÁŘÍ 2022		PARE
		Č. ZAKÁZKY 08/21		
OBJEKT : IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VSAK		MĚŘÍTKO 1:250		
ČÁST : D.2- DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
OBSAH :		ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 08/21-D.2.1.b		Č.V. 01
SITUACE				