



LEGENDA SOUISEJÍCÍCH STAVEB:

Seznam stavebních objektů:  
SO 00 Příprava území, HTU  
SO 01 Multifunkční dům  
SO 02 Zpevněné plochy  
SO 03 Šádové úpravy, mobilář  
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 - 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 (kořenový prostor stromu dle ČSN 83 9061)
- XX STROM KÁCENÍ
- XX NAVRŽENÝ STROM
- Svítidlo 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

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 vodič linie betonová dlažba s hmatnou (slepečkou) úpravou tl. 80mm s 0,4m
- Travnaté plochy
- Zpevněná plocha pro zásah hasičského záchranného sboru -zatravnovací 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

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PPSKANIA	
Ing. Libor Hrabal		Ing. Antonín Křížal	Ing. Petr Štěpánek		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č., vč. parcel				ARCHIV	
MÍSTO STAVBY				PPS-08/21	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL				STUPĚN	
				DPS	
NÁZEV AKCE :				PARC.	
				08/23	
Multifunkční dům Muglinov				Č. ZAKÁZKY	
				08/21	
OBJEKT :				MĚRITKO	
				1:250	
ČÁST :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
				PPS-08/21-C.03.1	
OBSAH :				Č.v.	
				C.03.1	
Koordináční situace část 1					

SEZNAM SOUŘADNIC:  
01 4691832.00 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 4691899.84 10995975.76roh budovy