

TECHN. DATA V.O.:

OZNAČENÍ SOUSTAVY: 3 PEN 50Hz, 400V, TN-C-S
VLIVY PROSTŘEDÍ: AB 8 – VENKOVNÍ
OCHRANA PŘED NDNČ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ
ST. DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

- A1 Výbojkové svítidlo MACH 2, 1xRVI 150W na stožár BM8 s výložníkem VUD 1/2000, ŽŽ
- C1 Výbojkové svítidlo SAFIR, 1x100W na stožár BM8 s výložníkem V1/2000 (V2/2000), ŽŽ
- D1 Výbojkové svítidlo SAFIR, 1x100W na stožár BM8 s výložníkem V1/2000 a s přídatným výložníkem V1/1500 a sv. MACH2, 1xRVI 150W, výška 5m, 2ks
- F1 Výbojkové svítidlo GAMMA 1x70W na parkovém stožáru BM5, ŽŽ
- G1 Výbojkové svítidlo AVENUE DEKO 1x70W na parkovém stožáru BM5, ŽŽ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 3. ETAPY:

- SO 01 – DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 – MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 04.1 – PŘELOŽKY EL. VEDENÍ
- SO 04.2 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 07.1 – MODELACE TERÉNU
- SO 07.2 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 08.1 – GENERAČNÍ POBYTOVÁ PLOCHA U ULICE U KAPLIČKY
- SO 08.3 – POBYTOVÁ PLOCHA VE VNITROBLOKU HLADNOVSKÁ-U KAPLIČKY-ŠVÉDSKÁ-FOJTSKÁ
- SO 09 – OSTATNÍ VYBAVENÍ
- SO 10 – ÚPRAVY TEPLOVODŮ
- SO 12.1 – ÚPRAVY SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONICA
- SO 12.2 – ÚPRAVY SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ UPC ČR

K STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ JSOU PŘEDKLADÁNY POUZE STAVEBNÍ OBJEKTY SO 01, SO 02, SO 08.1 A SO 08.3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Stávající radioreleový spoj
- Stávající kabelové vedení UPC
- Stávající středotlaký plynovod
- Stávající nízkotlaký plynovod
- Stávající sdělovací kabely Telefonica CR
- Stávající sdělovací kabely MAXPROGRESS
- Stávající vodovod
- El. vedení kabelové vn
- El. vedení kabelové nn
- Stávající kanalizace
- Veřejné osvětlení stávající
- Sekundární teplovod
- Primární teplovod
- Nadzemní vedení NN, Telefonica CR
- Navržený vjezd na zpomalovací práh
- Stromy (keře) navržené ke kácení
- Navržené stromy
- Navržené keře
- Ochranné pásmo kutací jámy
- Ochranné sloupky
- Navržený trativod, přípojka ke vpusti
- Odpadkový koš, koš na psí exkrementy
- Hranice dočasného zboru (pro napojení VO)
- Hranice demolice souvislých ploch (generalizováno)
- Hranice etap(trvalý zbor), hranice stavby


LEGENDA :

- Hrana úprav – navržený stav
- Navržené schodiště
- Navržená cyklistická stezka
- Navržený/rekonstruovaný chodník
- Navržený/rekonstruovaný hlavní pěší tah
- Navržená/rekonstruovaná vozovka
- Navržená/rekonstruovaná parkoviště
- Navržená konstrukce z žulových kostek
- Navržená plocha zpomalovacích prahů
- Navrř./rekonstr. příjezdová komun. man. pl.
- Navržené kontejnerové stání
- Navržená reliéfní dlažba
- Navržené zatravnění

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Přeložka podzemního vedení ČEZ Distribuce
- Přeložka teplovodu
- Přeložka nadzemního vedení ČEZ Distribuce (není předmětem 3. etapy)
- Stávající zemní vedení Telefonica Czech republic,a.s.
- Navržené chráničky
- Přeložka vedení UPC
- Úprava podzemního vedení Telefonica CR
- Navržená kanalizace (není předmětem 3. etapy) + vpust
- Přeložka VO
- Demontované stávající osvětlovací stožáry

Ze sousledné hranice stavby ještě vystupují místa demolice stožáru VO, jejich napojení a úpravy dopravního značení. Požární řešení není předmětem této stavby. OP sítě není možné v daném měřítku zakreslit. Součástí regenerace nejsou objekty domů, zastavěných ploch a nádvorí a kutacích jam. Vytyčení je provedeno v objektech. Situace byla vytvořena z podkladu poskytnutého Magistrátem města Ostravy, doměřeno firmou R&M Geodata. Stávající inženýrské sítě byly upraveny dle podkladu jednotlivých správců a je nutno je před zahájením stavebních prací vytyčit.

Investor		Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava		<div>Royal HaskoningDHV</div> <div>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava Tel.: +420 596 263 121</div>	
Stavba		REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV – 3.ETAPA			
		Vedoucí projektu		Ing. Martin KREJČÍ	
		Projektant		Ing. Martin KREJČÍ	
		Vypracoval		Ing.Oláh JEŽEK	
		Datum		DUBEN 2014	
		Zakázka č.		14–o2–10	
		Formát		4 x A4	
		Měřítko		1 : 500	
Název výkresu		Stupeň		DPS	
SITUACE STAVBY SO 12.1		Souprava		Výkres číslo 01	