

### 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 AVENIUM 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-SVĚDSKÁ-FOJTSKÁ  
SO 09 – OSTATNÍ VYBAVENÍ  
SO 10 – ÚPRAVY TEPLOVODŮ  
SO 12.1 – ÚPRAVY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELEFONICA  
SO 12.2 – ÚPRAVY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ UPC ČR  
K STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ JSOU PŘEDKLÁDÁNY 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
- Navržené stromy  
Výšky stávajícího terénu (doměřeno)  
Výšky stávajícího terénu (podklad MMO)  
Navržené teréno  
Výšky upraveného terénu (nag, pod obrubou)  
Ochranné sloupky  
Navržený trativod, přípojka ke vpusti  
Odpadkový koš, koš na psí exkrementy  
Navržené lavičky  
Hranice dočasného záboru (pro napojení VO)  
Hranice demolic souvislých ploch (generalizováno)  
Hranice etap(trvalý zábor), 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  
Navrž./rekonstr. příjezdová komun. man. pl.  
Navržené kontejnerové stání  
Navržená reliéfní dlažba  
Navržené zatravnění  
Navržený vjezd na zpomalovací prah

#### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Přeložka podzemního vedení ČEZ Distribuce  
Přeložka teplovodu  
Přeložka nadzemního vedení ČEZ Distribuce (není předmětem 3. etapy)  
Přeložka nadzemního vedení Telefonica CR (není předmětem 3. etapy)  
Navržené chráničky  
Přeložka vedení UPC  
Přeložka 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.  
Součástí regenerace nejsou objekty domů, zastavěných ploch a nádvorí a kutacích jam.  
Situace byla vytvořena z podkladu poskytnutého Magistrátem města Ostravy, doměřeno firmou R&M Geodata.  
Situace byla vytvořena z podkladu poskytnutého Magistrátem města Ostravy, doměřeno firmou R&M Geodata.  
Výskové řešení vychází ze stávajícího podkladu a může být upraveno v rámci DPS a AD stavby.  
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 Těšínská 35 710 16 Ostrava	 <b>Royal HaskoningDHV</b> HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV – 3.ETAPA	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 12.2 – Úprava sdělovacího vedení UPC ČR	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Ing. Oldřich JEŽEK
		Datum	DUBEN 2014
		Zakázka č.	14–o2–10
		Formát	4 x A4
		Měřítko	1 : 500
Název výkresu	SITUACE STAVBY SO 12.2	Stupeň	DPS
Souprava		Výkres číslo 01	