



TECHN. DATA V.O.:

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

- A1 Výbojkové svítidlo AERAFLOOD, 1x150W 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. AERAFLOOD, 1x150W, výška 5m, 2ks
F1 Výbojkové svítidlo GAMMA 1x70W na parkovém stožáru BM5, ŽŽ
G1 Výbojkové svítidlo AVENIUM DEKO 1x70W na parkovém stožáru BM5, ŽŽ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- PO - Cizí projekční stav - PODA
A - Stávající radioreléový spoj
UPC - Stávající kabelové vedení UPC
plynovod - Stávající středotlaký plynovod
nizkotlaký plynovod - Stávající nízkotlaký plynovod
Telefónica CR - Stávající sdělovací kabely Telefónica CR
MAXPROGRESS - Stávající sdělovací kabely MAXPROGRESS
vodonod - Stávající vodonod
vn - El. vedení kabelové vn
nn - El. vedení kabelové nn
kanalizace - Stávající kanalizace
Veřejné osvětlení stávající - Sekundární teplovod
Primární teplovod - Primární teplovod
NN, Telefónica CR - Nadzemní vedení NN, Telefónica CR

LEGENDA :

- Hrana úprav - cizí projekční stav
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
šedá dlažba/žlutá dlažba/červená dlažba
Navržená/rekonstr. příjezdová komun. man. pl.
Navržené kontejnerové stání
Navržená reliéfní dlažba
Navržené zatravnění
Navržený vjezd na zpomalovací prah
Stromy (keře) navržené ke kácení
Navržené stromy
Navržené keře
Ochranné sloupky
Navržený trativod, přípojka ke vpusti
Odpadkový koš, koš na psí exkrementy
Navržené lavičky

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Přeložka podzemního vedení ČEZ Distribuce
Přeložka teplovodu
Přeložka nadzemního vedení ČEZ Distribuce (není předmětem 3. etapy)
Přeložka nadzemního vedení Telefónica CR (není předmětem 3. etapy)
Navržené chřínky
Přeložka vedení UPC
Přeložka podzemního vedení Telefónica CR
Navržená kanalizace (není předmětem 3. etapy) + vpust
Přeložka VO
Demontované stávající osvětlovací stožáry



JTSK SOUŘADNICE SLOUPŮ VO

X	Y
4281	X=468967.3231 Y=1099910.4042
4282	X=468979.0032 Y=1099922.9007
F113	X=468994.9479 Y=1099945.7792
C116	X=468994.2624 Y=1099961.9439
G219	X=468992.2463 Y=1099946.2338
G218	X=468992.4723 Y=1099945.7451
F217	X=468992.9009 Y=1099974.2280
F216	X=468999.4566 Y=1099981.5180
F215	X=468987.4556 Y=1099981.8989
F214	X=468983.3554 Y=1099981.8987
G212	X=468975.4086 Y=1099954.4545
G213	X=468989.3124 Y=1099958.1657
G214	X=468913.3138 Y=1099959.3532
F111	X=468892.3017 Y=1100004.0534
F112	X=468874.7866 Y=1100016.8486
F117	X=468902.0289 Y=1100015.4959
F118	X=468935.4877 Y=1100015.4098
G114	X=468911.0405 Y=1100032.9306
G115	X=468931.7593 Y=1100028.8988
G116	X=468950.6025 Y=1100024.4982

Součástí regenerace nejsou objekty domů, zastavěných ploch a nádvorí a kutací 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 Těšínská 35 710 16 Ostrava	HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešova nám.5, 702 00 Ostrava Tel.: +420 596 263 121
Stavba	REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV - 3.ETAPA	Vedoucí projektu Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 04.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Projektant Ing. Karel VACH
Název výkresu	SITUACE	Vypracoval Jiří GUŘAN
		Datum DUBEN 2014
		Zakázka č. 14-02-10
		Formát 4 x A4
		Měřítko 1 : 500
		Stupeň DPS
		Souprava Výkres číslo 1