

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- PO PO Cizí projekční stav – PODA
 - A A Stávající radioreléový 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


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 HORKOVODU
 - SO 12.1 – ÚPRAVY SĎELOVACÍHO VEDENÍ TELEFONICA
 - SO 12.2 – ÚPRAVY SĎELOVACÍHO VEDENÍ UPC ČR
- K STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ JSOU PŘEDKLÁDÁNY POUZE STAVEBNÍ OBJEKTY SO 01, SO 02, SO 08.1 A SO 08.3

- 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 pásmo kutací jámy
 - Ochranné sloupky
 - Navržený travivod, přípojka ke vpustí
 - Odpadkový koš, koš na psí exkrementy
 - Navržené lavičky
 - Hranice dočasného záboru (pro napojení VO)
 - Hranice demolice souvislých ploch (generalizováno)
 - Hranice etap(trvalý zábor), hranice stavby

- 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 souvislé hranice stavby ještě vystupují místa demolice stožárů 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 kutací jam. Vytýčení je provedeno v objektech. Situace byla vytvořena z podkladů poskytnutého Magistrátem města Ostravy, doměřeného firmou R&M Geodata. Stávající inženýrské sítě byly upraveny dle podkladů jednotlivých správců a je nutno je před zahájením stavebních prací vytýčit.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35 710 16 Ostrava	 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
		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Jiří GUŘAN
		Datum	DUBEN 2014
		Zakázka č.	14-02-10
		Formát	4 x A4
Název výkresu		Měřítko	1 : 500
		Stupeň	DPS
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Souprava	Výkres číslo C.3