



LEGENDA POVRCHŮ:

- Zámková dlažba – chodník
- Štěrkořísek – pobytová plocha
- Prýž – dopadová plocha
- Pohledový železobeton – lavičky, mobiliář určený k sezení
- Pohledový železobeton – pochůzní desky
- Zatrávnění
- Střhaný živý plot

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Demolice
- Navržené keře
- Navržené stromy
- Stávající stromy
- Odpadkový koš
- Koš na psí exkrementy
- Stávající kabel. TV
- Stávající středotlaký plynovod
- Stávající nízkotlaký plynovod
- Stávající vodovod
- El. vedení kabelové vn
- El. vedení kabelové nn
- Stávající kanalizace
- Veřejné osvětlení stávající
- Sekundární teplovod
- Primární teplovod
- Nadzemní vedení NN, Telefonica 02 CR

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Přeložka VO
- Demontované stávající osvětlovací stoly
- Výbojové svítidlo GAMA 1x70W na parkovém stožáru BM5, Z2

TECH. DATA V.O.:

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

Situace byla vytvořena z podkladu poskytnutého Magistrátem města Ostravy, doměřeného firmou R&M Geodata.
Stávající inženýrské sítě byly upraveny dle podkladu jednotlivých správců a je nutno je před zahájením stavebních prací vytyčít.

Investor		Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35 710 16 Ostrava	
Stavba		REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV – 3. ETAPA	
Stavební Objekt		SO 08.3 DĚTSKÉ HRŠTĚ VE VNITROBLOKU HLADNOVSKÁ–ŽELAZNÉHO–U KAPLIČKY	
Název výkresu		SITUACE POBYTOVÉ PLOCHY	
		Ing. Martin KREJČÍ HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Ing. arch. David Halíř
		Datum	duben 2014
		Zakázka č.	14–02–10
		Formát	4 x A4
		Měřítko	1 : 100
		Stupeň	DPS
		Souprava	Výkres číslo