

LEGENDA POVRCHŮ:

- Zámková dlažba – chodník
- Zámková dlažba – hlavní pěší tah
- Zámková dlažba – cyklostezka
- Pryž – dopadová plocha
- Pohledový železobeton – lavičky, mobiliář určený k sezení
- Zatrávnění
- Stříhaný živý plot

Hranice řešeného území

- Demolice
- Navržené keře
- Stávající stromy
- Odpadkový koš
- Koš na psí exkrementy

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- 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, Telefonie 02 CR

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :


- Přeložka VO
- Demontované stávající osvětlovací stožáry
- Výbojové svítidlo AVENIUM DEKO 1x70W na parkovém stožáru BM5, ZŽ

TECHN. DATA V.O.:

OZNAČENÍ SOUSTAVY: 3 PEN ~ 50Hz, 400V, TN-C-S  
VLIVY PROSTŘEDÍ: AB 8 – VENKOVNÍ  
OCHRANA PŘED NDNČ: 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 vytýčit.

0,000 = 245,479

Investor		<div><div>Royal HaskoningDHV</div></div> <div>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121</div>	
Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava Těšínská 35 710 16 Ostrava			
Stavba		Vedoucí projektu	
REGENERACE SÍDLIŠTĚ MUGLINOV – 3. ETAPA		Ing. Martin KREJČÍ	
		Projektant	
		Ing. Martin KREJČÍ	
Stavební Objekt		Vypracoval	
SO 08.1 HŘIŠTĚ U ULICE U KAPLIČKY		Ing. arch. David Halíř	
		Datum	
		duben 2014	
		Zakázka č.	
		14–02–10	
		Formát	
		2 x A4	
Název výkresu		Měřítko	
		1 : 100	
		Stupeň	
		DPS	
SITUACE POBYTOVÉ PLOCHY		Souprava	
		Výkres číslo	
		01	