


LEGENDA:

- řešené objekty SO 901
- Navržená hrana úprav
- Navržená hrana úprav – cizí projekční stav
- Navržený chodník–zámková dlažba šedá/betonový povrch
- Navržená, rekonstruovaná vozovka/frézování
- Navržená/rekonstruovaná parkovací stání
- Navržená kontejnerová stání
- Navržená/rekonstruovaná cyklostezka
- Demolice/zeleň
- Navržená/rekonstruovaná příjezdová kom., manipulační plocha
- Navržená reliéfní zámková dlažba
- Navržený/přeložený stožár VO vč. vedení SO 401
- Přípojka vody DN 25/ D 32 SO 651
- Navržené chřtáčky
- Kácená zeleň
- Navržená kanalizační přípojka vč. vpusti
- Navržené trativody
- Odpadkový koš
- Ochranné sloupky proti najeť
- Hranice řešeného území – 3.etapa
- Hranice – 1–2.etapa
- Zařízení staveniště
- Příjezd na staveniště

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

Stávající NN – nadzemní	Stávající NN – podzemní	Stávající VN – nadzemní	Stávající VN – podzemní	Stávající podzemní vedení CETIN	Stávající radiové vedení CETIN	Stávající sdělovací vedení CETIN –zrušené (neprovozovaná síť)	Stávající kanalizace	Stávající vodovod pitné vody	Stávající plynovod – STL	Stávající plynovod – NTL	Stávající VO
Stávající sdělovací vedení ova.net	Stávající el. vedení – DPO	Stávající sdělovací vedení UPC	Stávající sdělovací vedení T-Mobile	Stávající sdělovací vedení PODA	Stávající sdělovací vedení PODA –výhled	Stávající sdělovací vedení Dial Telecom	Stávající sdělovací vedení MVČR	Stávající primární vedení Veolia ČR	Stávající sekundární vedení Veolia ČR		

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA.
SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚRIT.

Investor	MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TEŠINSKÁ 138/35 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava		<div> HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121</div>	
	Stavba			
	REGENERACE SÍDLIŠTĚ KAMENEC - 2.ETAPA		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 901 OBJEKT HŘIŠŤ A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
			Vypracoval	Ing.Pavel OBROUČKA
			Datum	06/2021
			Zakázka č.	CA1584
			Formát	6 x A4
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUACE		Měřítko	1 : 50
			Stupeň	DPS
			Souprava	Výkres číslo
				01