


LEGENDA :

- Hrana úprav – navržený stav
- Hrana úprav – předláždění
- Navržený chodník – šedá dlažba – 40/40/5
- Navržená reliéfní dlažba
- Navržená předláždění – dlaž. kostky
- Navržené předláždění – rel. dlažba – 20/10/6
- Navržené předláždění – šedá dlažba – 40/40/5
- Vyřezání a zalití živici

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Stávající sdělovací vedení – CDT
- Stávající sdělovací vedení – CETIN
- Stávající kabelovod – CETIN
- Stávající NN
- Stávající NN – nadzemní
- Stávající VN
- Stávající kanalizace
- Stávající síť MDPO – VN
- Stávající parovod
- Stávající plynovod – NTL
- Stávající plynovod – STL
- Stávající optické vedení – T-mobile
- Stávající vedení – UPC
- Stávající VO
- Stávající vodovod

Investor		Statutární město Opava Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava	
Stavba		Opava – telematika	
Objekt		PS 452.1 – přechod Olbrichova – – náměstí Svobody – komunikace PS 452.2 – Křižovatka Nádražní okruh – – Hradecká – komunikace	
Název výkresu		SITUACE	
		<div><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></div>	
		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Bc. Michal Rubač
		Datum	Září 2019
		Zakázka č.	CA1876
		Formát	5 x A4
		Měřítko	1 : 250
		Stupeň	DSP+DPS
		Souprava	Výkres číslo 08;13

