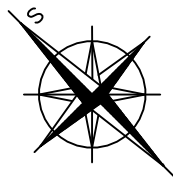



- LEGENDA :
- Hrana úprav – navržený stav
 - Hrana úprav – předláždění
 - Navržená reliéfní dlažba
 - Navržená předláždění – dlaž. kostky
 - Navržené předláždění – rel. dlažba – 20/10/6
 - Navržené předláždění – šedá dlažba – 40/40/5
 - Nová vpust s přípojkou
 - Navržená vozovka

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 451 – Přechod Olbrichova–Lidická–komunikace	
Název výkresu		SITUACE	
		 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	
Výpracoval		Bc. Michal Rubač	
Datum		Září 2019	
Zakázka č.		CA1876	
Formát		3 x A4	
Měřítko		1 : 250	
Stupeň		DSP+DPS	
Souprava		Výkres číslo 08	