


- LEGENDA :
- Hrana úprav – navržený stav
 - Hrana úprav – předláždění
 - Navržený chodník – šedá dlažba – 40/40/5
 - Navržený reliéfní dlažba
 - Navržené předláždění – šedá dlažba – tvar I
 - Navržené předláždění – rel. dlažba – 20/10/6
 - Navržené předláždění – šedá dlažba – 40/40/5
 - Vyřezání a zalití živců
 - Navržená zelená dlažba – 20/10/6
 - Navržený chodník – šedá dlažba – 20/10/6
- 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 sít 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		 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Opava – telematika		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	PS 453 – Nádražní okruh – Praskova – komunikace		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
Název výkresu	SITUACE		Vypracoval	Bc. Michal Rubač
			Datum	Září 2019
			Zakázka č.	CA1876
			Formát	6 x A4
Název výkresu	SITUACE		Měřítko	1 : 250
			Stupeň	DSP+DPS
			Souprava	Výkres číslo 08