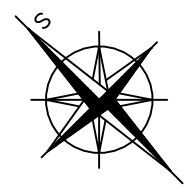



LEGENDA :

- Hrana úprav – navržený stav
- Hrana úprav – předláždění
- Navržený chodník – šedá dlažba – tvar I
- Navržená 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 živící

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		<div>Royal HaskoningDHV</div> <div>HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121</div>	
Stavba	Opava – telematika			
Objekt	PS 452.3 – přechod Nádražní okruh – – Tyršova – komunikace			
Název výkresu	SITUACE			
	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ		
	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ		
	Vypracoval	Bc. Michal Rubač		
	Datum	Září 2019		
	Zakázka č.	CA1876		
	Formát	3 x A4		
	Měřítko	1 : 250		
	Stupeň	DUR		
	Souprava	Výkres číslo		18