


LEGENDA :

- Hrana úprav – navržený stav  
Hrana úprav – předláždění
- Navržený chodník – šedá dlažba – 40/40/5  
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		 <b>Royal Haskon'ngDHV</b> HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešova nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121
Stavba	Opava – telematika		
Objekt	PS 454 – křižovatka Nádražní okruh – – Komenského – komunikace		
Název výkresu	SITUACE		
Vedoucí projektu		Ing. Martin KREJČÍ	
Projektant		Ing. Martin KREJČÍ	
Vypracoval		Bc. Michal Rubaš	
Datum		Září 2019	
Zakázka č.		CA1876	
Formát		4 x A4	
Měřítko		1 : 250	
Stupeň		DSP+DPS	
Souprava		Výkres číslo  08	

