



LEGENDA:

	Novržené hrano úprav		Novržený vodovod pitné vody
	Novržené parkování		Stávající kanalizace
	Novržený zeles		Stávající VO – nadzemní
	Novržený chodník		Stávající plynovod – STL
	Novržený vozovka		Stávající sdtřovací vedení CETIN podzemní
	Novržený štěrkový vstup		Stávající NN – nadzemní
	Zarřzení staveniřtře		Cizí projekční stáv – kanalizace
	Hranice stavby		Polozřzení chrãnítky na stáv. kabel
	Novržený reliéfní dlažba		Novržený vřust
			SO301 – Deřřtřovã kanalizace, OLK a vsakovací objekt
			Novržený trãtivod
			Novržený parkovací zãbrana

LEGENDA INŽENERSKÝCH SITI :

	Novržený vodovod pitné vody
	Stávající kanalizace
	Stávající VO – nadzemní
	Stávající plynovod – STL
	Stávající sdtřovací vedení CETIN podzemní
	Stávající NN – nadzemní
	Cizí projekční stáv – kanalizace
	Polozřzení chrãnítky na stáv. kabel

Statutární město Ostrava, MOb Novã Ves
Rohãníckã 139/32, 70900 Ostrava

Soubor
Parkoviřtře Na Lánech v Ostravě – Novã Vsi

Objekt
SO 301 – DEŘřTŘOVã KANALIZACE, OLK A VSAKOVACÍ OBJEKT

Nãzev vřřkresu
SITUACE

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Novã Ves Rohãníckã 139/32, 70900 Ostrava	HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Proskãovã nãřm.5, 702 00 Ostrava 1 Iãã.ã: +420 596 263 121
Stavba	Parkoviřtře Na Lánech v Ostravě – Novã Vsi	Vedoucí projektu Ing. Martin KREJãÍ
Objekt	SO 301 – DEŘřTŘOVã KANALIZACE, OLK A VSAKOVACÍ OBJEKT	Projektant Ing. Ondřej MOTLOCH
		Vřřpracovãel Bc. Ondřej MOTLOCH
		Datum Kãřten 2017
		Zãkãzkaã & CA1329
		Formãt 3 x A4
		Mãřtřiko 1 : 250
		Služby DSP
		Souprava Vřřkresãã číslo 301.2