



- LEGENDA:**
- Navržená hrana úprav
 - Navržené parkování
 - Navržená zeleň
 - Navržený chodník
 - Navržená vozovka
 - Navržený štěrkový vstup
 - Navržená reliéfní dlažba
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :**
- Stávající vodovod pitné vody
 - Stávající kanalizace
 - Stávající VO – nadzemní
 - Stávající plynovod – STL
 - Stávající sdělovací vedení CETIN podzemní
 - Stávající NN – nadzemní
 - Cizí projekční stav – kanalizace
 - Položení chráničky na stáv. kabel
 - Navržená vpust, dešťová kanalizace, šachtičky (SO 301)
 - Navržený trativod
 - Navržená parkovací zábrana

- LEGENDA SO 401:**
- ✂ demontáž stávajícího svítidla
 - ⊕ nové světelné místo - svítidlo LED (dle výpočtu v DPS), na nový prodloužený nosič svítidla 750 mm, nový držák (vše žárový zinek ponorem), CYKY-J 3x1,5, propich.svorcky s jističem 6A na AES 25
 - ⊕ nové světelné místo - svítidlo LED (dle výpočtu v DPS), na dřík stožáru BM 6 s manžetou, žárový zinek ponorem, smršť.koncovky, svod CYKY-J 3x1,5, elektrovýzbroj SR-721/OPV10, zemnič protažen betonovou hlavicí, z/ž návlek, ukončení v SP svorce na stožáru, označení symbolem
 - nový kabel VO AYKY-J 4x16 v průběžné chráničce DVR 75 ve výkopu 35/60 cm, lože z prosáté zeminy, fólie, zemnič FeZn 10 mm na dně výkopu v rostlé zemině
 - - - prostup ve vjezdu, obetonováním chráničky DVK 110 na zpevněné dno výkopu 35/80 cm výstražná fólie, zemnič FeZn 10 mm na dně výkopu v rostlé zemině

- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**
- IP 6 ▲ dopravní značení svíslé navržené
 - V 1a dopravní značení vodorovné navržené
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE ZAKRESLENO JEN V ROZSAHU NUTNÉM PRO NÁVRH. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SE PROVEDE DLE TP 65 (AKTUALIZOVANÉ), TP 133. MIN. VZDÁLENOST ZNAČEK V PODOÉLNÉM SMĚRU 10m, OKRAJE ZNAČEK OD HRANY VOZOVKY 0,5m (VÝJ. 0,3m), MAX. 2m

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV.
 ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Nová Ves Rolnická 139/32, 70900 Ostrava		 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121
Stavba	Parkoviště Na Lánech v Ostravě – Nové Vsi		
Objekt	SO 101 – KOMUNIKACE		Vedoucí projektu: Ing. Martin KREJČÍ Projektant: Ing. Martin KREJČÍ Vypracoval: Bc. Michal RUBAČ Datum: Březen 2018 Zakázka č.: CA1329 Formát: 3 x A4 Měřítko: 1 : 250 Stupeň: DPS Souprava: Výkres číslo 1
Název výkresu	SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ		

k.ú. Nová Ves u Ostravy