

NOVÁ VES



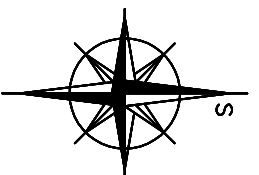
- LEGENDA:**
- Navržená hrana úprav
 - Navržené parkování
 - Navržená zeleň
 - Navržený chodník
 - Navržená vozovka
 - Navržený štěrkový vstup
 - Zařízení staveniště
 - Hranice stavby
 - Navržená reliéfní dlažba

- 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 vpusť, dešťová kanalizace, šachtičky

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ:
SO 101 – KOMUNIKAČNÍ RETENCE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 301 – ODLUČOVAČ, RETENCE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- 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.svorky 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, smřší:koncový, svod CYKY-J 3x1.5, elektrovyzbroj SR-721/OPV10, zemnicí protažen betonovou hlavici, zřř návleek, ukončení v SP svorce na stožáru, označení symbolem 4/2.3
- nový kabel VO AYKY-J 4x16 v průběžné chráničce DVR 75 ve výkopu 35/60 cm, lože z prosáté zeminy, fólie, zemnic FeZn 10 mm na dně výkopu v rostlé zemině
- přístup ve vjezdu, obetonováním chráničky DVK 110 na zpevněné dno výkopu 35/60 cm
- výstražná fólie, zemnic FeZn 10 mm na dně výkopu v rostlé zemině

Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.
 Nutno dodržet ČSN 73 6005 a podmínky vyjádření o existenci SEK č.j. 775336/16



Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV.
 ZAKRES STAVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚRIT.

Statutární město Ostrava, MOB Nová Ves
Rolnická 139/32, 70900 Ostrava

Investor	Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba	Vedoucí projektu Ing. Martin KREJČÍ Projektant Ing. Martin KREJČÍ Vpracoval Jirř GUŘAN Datum Květen 2017 Zadáčka č. CA1329 Formát 2 x A4 Měřítko 1 : 500 Stupeň DSP+DPS Souprava Výkres číslo B2	
Název výkresu	Parkoviště Na Lánech v Ostravě – Nové Vsi KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	