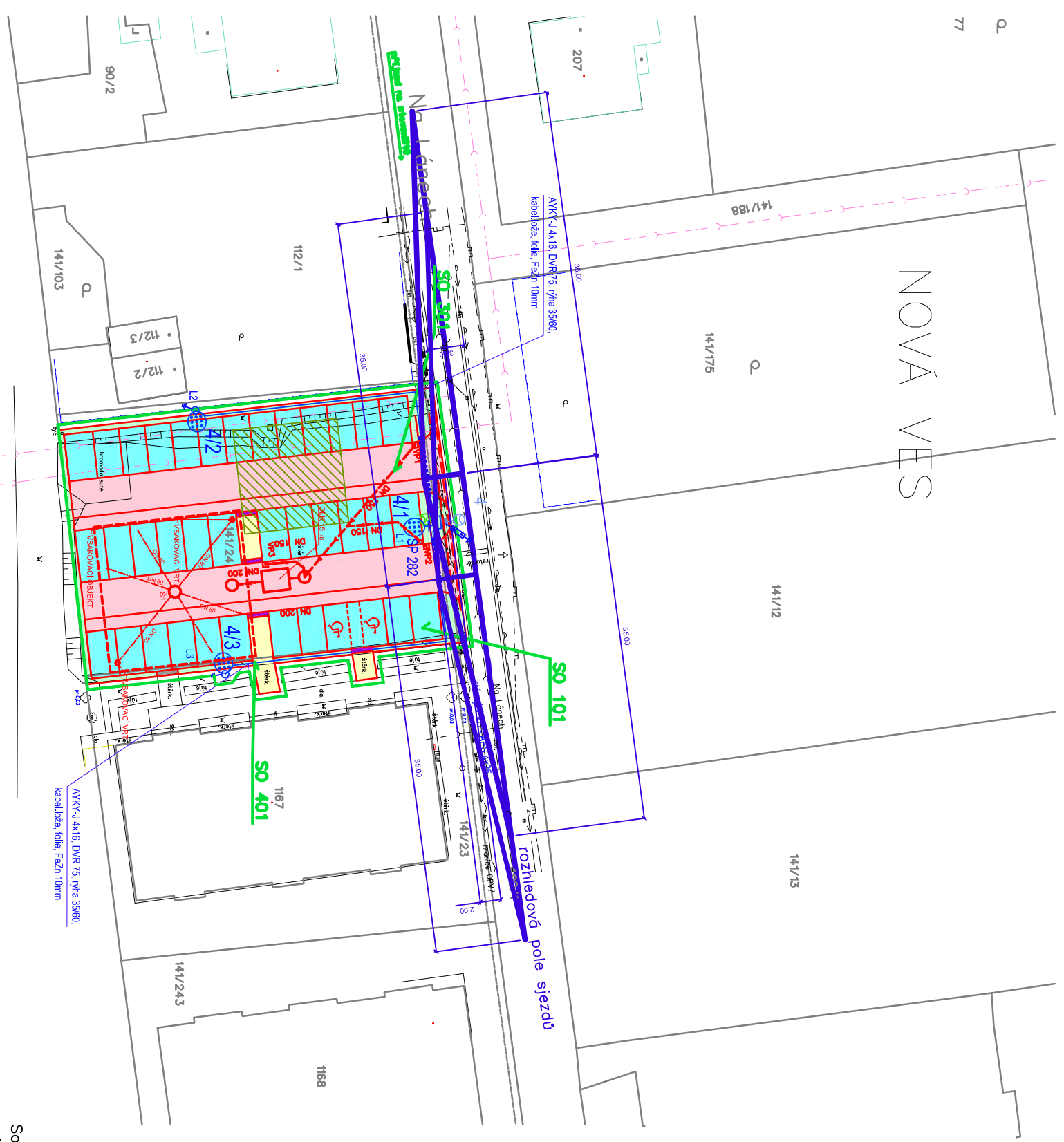


NOVÁ VES

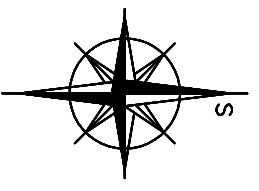


k.ú. Nová Ves u Ostravy

alternativa 2

- LEGENDA:**
- Navržená hrana úprav
  - Navržené park. stání
  - 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 – KOMUNIKAČE**  
**SO 301 – ODLUČOVAČ, RETENCE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE**  
**SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

- LEGENDA SO 401:**
- demontáž stáv. 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.svorčky 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, smřšť.koncovky, svod CYKY-J 3x1.5, elektrovyzbrojí SR-721/OPV10, zemnicí protažen betonovou hlavici, zřř návětek, 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, 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



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	<b>Royal HaskoningDHV</b> 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 Vypracoval Jiří GUŘKAN Datum Srpen 2017 Zadávk.č. CA1329 Formát 2 x A4 Měřítko 1 : 500 Stupeň DSP Souprava	
Název výkresu	Parkoviště Na Lánech v Ostravě – Nové Vsi <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b> <b>B.2</b>	