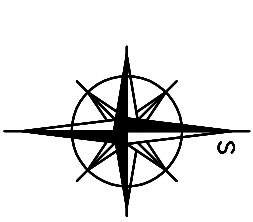




k.ú. Nová Ves u Ostravy

- LEGENDA:**
- Nový hrano gprav
  - Nový parkovň
  - Nový zeleň
  - Nový chodník
  - Nový vozovka
  - Nový stňkový vstup
  - Nový reliéfň dílžba
  - Nový vodovod
  - Nový kanalizace
  - Nový VO - nadzemň
  - Nový plynovod - STL
  - Nový vedení CETIN podzemň
  - Nový NN - nadzemň
  - Nový stňkový sloup - kanalizace
  - Nový chrňdítký na stň, kabel
  - Nový tvrdý
  - Nový zbrvna

- LEGENDA SO 401:**
- demontý stňkňho svňdla
  - nový svňleň mňso - svňdla LED (dle vňpňhu v DPS), na nový produbzňý nosť svňdla 750 mm, nový svňleň (ves zbrvny zřeh pomozemň), CYKY-J 3x1,5; propňšňkový s řehemň DN na AES 25
  - nový svňleň mňso - svňdla LED (dle vňpňhu v DPS), na dňk, svňzňu BM 6 s mňzleňu, zbrvny zřeh pomozemň smňšňkovňý, svňd CYKY-J 3x1,5; adalťrovňý SR-Z1(OPV)10, zemňň produbzňý betonovňu hlňvň; zřeh nňvňk, ukozemň v SP svňce na svňzňu, ozbrňzňň symbolem
  - nový kabel VO AYKY-J 4x16 v produbzňý chrňvňce DVR 75 se vňkňpň 3560 cm, dle z produbzňý, dle, zemňň FeZn 10 mm na dň vňkňpň v nosť zemňň
  - postup ve vňzdu, obdňovňmň chrňvňce DVK 110 na zemňň dňo vňkňpň 3560 cm
  - vňzňzňň fňle, zemňň FeZn 10 mm na dň vňkňpň v nosť zemňň



Saurdnicový systém S-JTSK, vňškový systém BpV, ZAKRES STŔANICŔH INŽ. SŔŔI JE POUZĚ OŘENTŔCNĚ, POLOHU SŔŔI JE NUNO PŘED STAVBU VŔŔĚŔI.	
Investor	<b>Statutňrň mňsto Ostrava, MĐP Nová Ves</b> <b>Rohňvň 139/32, 709 00 Ostrava</b>
Stavba	<b>Parkovňšť Na Lánech v Ostravě - Nové Vsi!</b> <b>SO 101 - KOMUNIKACE</b>
Objekt	Vedovčň projektů Projektant Vypozovčň Datum Zadáňka č. Formát Mňřňtko Slupň Souprvo
Nzev vňresu	Ing. Martin KŘEČŔ Bc. Michal ŘUBŔČ Spen 2017 CA1329 3 x A4 1 : 250 DSP vňres dňso <b>1</b>

HaskoingDPHV  
 HaskoingDPHV Czech Republic, spol. s r.o.  
 Prolskovň nđm.5, 702 00 Ostrava 1  
 Tel.: +420 596 263 121