

SO 201 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
Potrubí odvodnění PVC U DN200 SN8 dl. 204,50m
Potrubí odvodnění PVC U DN200 SN12 dl. 42,22m

- Legenda:**
- NAVROVANÉ POTRUBÍ ODVODNĚNÍ (SO 201)
 - NAVROVANÉ AKUMULAČNÍ PRVKY (SO 201)
 - UV 6
 - NAVROVANÁ ULIČNÍ VPUST (SO 201)
 - OBRYŠ NAVROVANÝCH KOMUNIKACÍ A TERÉNNÍCH ÚPRAV (SO 102; SO 601)
 - OSA NAVROVANÝCH KOMUNIKACÍ (SO 102)
 - NAVROVANÝ TRATIVOD-DĚROVANÉ PE D160 (SO 201)
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ (HLOHYNĚ ŠARLATOVÁ) 18m² (SO 601)
 - KÁCENÉ STROMY 2ks A KÁCENÉ KEŘE (SO 601)
 - NAVROVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN (SO 301)
 - Obrys komunikací rekonstruovaných 07/2006 fy SKANSKA a.s.
 - Splošková kanalizace (není součástí této PD) fy Onex s.r.o.
 - Geologická sonda dle GP

- Stávající inženýrské sítě:**
- Spojový kabel - CETIN a.s.
 - Dálkový kabel - CETIN a.s.
 - STL plynovod - Pražská plynárenská a.s.
 - Kabel VN - 22 kV - PŘEDistribuce a.s.
 - Kabel NN - PŘEDistribuce a.s.
 - Kabel veřejného osvětlení - Trade Centre Praha a.s.
 - Splošková kanalizace - gravitace - PVK a.s.
 - Splošková kanalizace - tlaková - PVK a.s.
 - Vodovod - PVK a.s.


- Akumulační bloky:**
Popis sestav akumulčních prvků 0,6 x 0,6 x 1,2 m (D x V x Š)
- 1 - neobsazeno
 - 2 - 11 ks + 1 ks s revizní šachtou 400
 - 3 - 13 ks + 1 ks s revizní šachtou 400
 - 4 - 17 ks + 1 ks s revizní šachtou 400
 - 5 - 13 ks + 1 ks s revizní šachtou 400
 - 6 - 13 ks + 1 ks s revizní šachtou 400
 - 7 - 21 ks + 1 ks s revizní šachtou 400

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém BpV

k. ú. Újezd nad Lesy

Seznam stavebních objektů:

- SO 102 - Komunikace Druhanická
- SO 103 - Dopravní značení
- SO 201 - Odvodnění komunikací
- SO 301 - Přeložky VN (PŘEDistribuce a.s.)
- SO 501 - Ochrany kabelů NN
- SO 502 - Ochrany kabelů VN
- SO 503 - Ochrany kabelů VQ
- SO 504 - Ochrany kabelů MTS
- SO 601 - Vegetační a terénní úpravy

 VSV-ENGINEERING s.r.o. Staropramenná 654/29, 150 00 Praha 5	Ředitel HIP ZP Vypracoval Ing. Vladislav Vacovský Ing. Petr Broukal Ing. Václav Vodrážka Ing. Václav Vodrážka	Smlouva XXVII/381/17-SRO
Stavebník Městská část Praha 21	Stupeň DZS	Formát 5 x A ₄
Akce Rekonstrukce komunikace v ul. Druhanická		Datum 04. 2017
Část: SO 201 Odvodnění komunikace		Měřítko 1:500
Příloha: Situace odvodnění komunikace		Příloha č. D 2 201 1 - - -