



MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI  
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI  
 MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD  
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI  
 STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD PE 63  
 MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ  
 rekonstrukce stávající trafostanice na kioskové 2x 630kVA

tríděný komunální odpad  
 MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ  
 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI  
 MOŽNOST NAPOJENÍ NOVÉ KOMUNIKACE

- LEGENDA:**
- bytový dům - podlaží/počet bytů celkem
  - STL plynovod - nový
  - STL plynovod - stávající PE 63
  - vodovod - nový
  - vodovodní řad - stávající LT 100
  - kanalizace splašková - nová
  - kanalizace splašková - STÁVAJÍCÍ
  - kanalizace dešťová
  - nové kabelové vedení VN (přeložka vrchního VN), uloženo v zemi
  - nové kabelové vedení NN, uloženo v zemi
  - stávající vrchní vedení VN
  - rušené vrchní VN
  - ochranné pásmo VN
  - drážní těleso
  - ochranné pásmo drážního tělesa
  - řešené území

**POZNÁMKA:**  
 parkovací stání - podzemní garáž ... 130 míst  
 parkovací stání - nadzemní ..... 129 míst (10 invalidé)

**ÚZEMNÍ STUDIE OBYTNÉHO SOUBORU  
 ČÁSTI SÍDLIŠTĚ VÝCHOD - LOKALITA B2  
 03 - KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:1000**

OV5 OS

OS5

TABULKA PLOCH:	m2
CELKOVÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ	38926
SEKTOR "A"	12117
SEKTOR "B"	10155
SEKTOR "C"	16654
ZASTAVĚNÁ (BYTOVÉ DOMY)	4687
POZEMNÍ KOMUNIKACE	10583
KOMUNIKACE V KLIDU	1688
KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ	3161
VEŘEJNÝ PROSTOR, HŘIŠTĚ	18807