



- STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 01 DROBNÁ ARCHITEKTURA
 - SO 02 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 03 MOBILIAR
 - SO 04 DEMOLICE
 - SO 05 BEZBARIÉROVÉ PŘÍSTUPY
 - RAMPA – BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
- IO 01 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A KOMUNIKACE
 - VOZOVKA – ASFALTOVÁ KONSTRUKCE
 - VOZOVKA – DLAŽEZNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 10/10)
 - PARKOVACÍ STÁNÍ (Kamenná dlažba 10/10)
 - CHODNÍK – DLAŽEZNÁ PLOCHA (Kamenná dlažba 5/5)
 - CHODNÍK – MLATOVÁ PLOCHA
 - ZELEŇ
 - ZELENÝ PAS PRO POPRAVNÉ ROSTLINY
 - HMATOVÉ DLAŽBY – UMĚLY KAMEN S VÝSTUPKY
 - HLADKÉ KAMENNÉ LEMOVÁNÍ HMATOVÉ DLAŽBY
 - OKAPOVÝ CHODNÍČEK – BET. DLAŽDICE S MOZAIKOVÝM VZOREM
 - PŘELOŽENÝ ŽLAB Z KAMENNÝCH KOSTEK
- IO 02 OPĚRNÉ ŽDÍ A SCHODIŠTĚ
- IO 03
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ODVODNĚNÍ POVRCHŮ
 - VSAKOVAČÍ ZAŘÍZENÍ
- IO 04
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- IO 05
- PŘELOŽKA TEPLOVODU
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU STL
 - PŘELOŽKA VODOVODU
 - PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNĚ
- IO 06
- OPTICKÁ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ IS
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ NAD ZEMÍ
 - TELEKOMUNIKACE
 - TELEKOMUNIKACE NAD ZEMÍ
 - ELEKTRO NN
 - ELEKTRO NN NAD ZEMÍ
 - ELEKTRO VN NAD ZEMÍ
 - TEPLOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNĚ
- RUŠENÉ IS
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - TELEKOMUNIKACE
 - ELEKTRO NN
 - TEPLOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - VODOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNĚ