



- LEGENDA:**
- BRANICE ZÁMĚROVÉHO ÚZEMÍ
  - KATASTRÁLNÍ BRANICE
  - PARCELNÍ BRANICE
  - STAVAJÍCÍ GEOMETRICKÉ ZAMĚŘENÍ TERÉNU
  - ELEKTRICKÉ VĚDENÍ, DLE ZAMĚŘENÍ GEOMETRA
  - POZEMNÍ VĚDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, DLE VYJÁDŘENÍ ČEZ
  - NADZEMNÍ VĚDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, DLE VYJÁDŘENÍ ČEZ
  - POZEMNÍ VĚDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
  - PŘÍPOJNÁ ŠEŠŤ
  - FLUVIOVODNÍ POTRUBÍ VTL DN200
  - OCHRANNÉ PÁSMO FLUVIOVODNÍ
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO FLUVIOVODNÍ
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 150/1
  - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍ
  - METALICKÝ A OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKA
  - OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO VĚDENÍ
  - STAVĚBNÍ OBJEKTY - PROJEKT NĚJŠÍ
  - SÍŤ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍ (OPTICKÉ KABELY), MĚRANO SPOL S R.O.
  - OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO VĚDENÍ

- OBJEKTOVOST:**
- SO 01 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
  - SO 01.1 - KÁČENÍ ZELENĚ, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NELEGÁLNÍCH SKLÁDEK
  - KÁČENÍ ZELENĚ
  - NELEGÁLNÍ SKLADY
  - SO 03 - SPORTOVNÍ PLOCHY
  - SO 03.2 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA (HRŠTĚ)
  - HRŠTĚ
  - SO 05 - PŘÍPOJKY NN
  - SO 05.1 - PŘÍPOJKA VODNÍ NÁDRŽE
  - SO 05.2 - PŘÍPOJKA HRŠTĚ
  - PŘÍPOJKA NN
  - SO 06 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
  - SO 06.1 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ VODNÍ NÁDRŽE
  - SO 06.2 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ HRŠTĚ
  - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

**POZNÁMKA:**  
 STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCE SÍŤI. PŘED ZABUDOVÁNÍM STAVĚBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JELIKO PŘESNÉ VYJÁDŘENÍ V TERÉNU.

AUTORIZOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKTU	
Ing. Drahoš Tureček	Petr Bunčák	Renata Halfarová	
OBJEMNATEL	Česká republika - Ministerstvo financí		
NÁŠEV SAŠEKY	REVITALIZACE ÚZEMÍ BÝVALÉ PÍSKOVNY A LESNÍCH POZEMKŮ V K.Ú. SEDLNICE PRO VYUŽITÍ VOLNÉHO ČASU		K.Ú. MĚSTO ARCHIVNÍ Č. 60100182 DATUM 07/2013
STAVĚBNÍ OBJEKT	C - SITUACE STAVBY		STUPĚŇ PD D22
NÁŠEV VÝKRESU	SO 01, SO 03, SO 05, SO 06		FORMÁT DSK4
KOORDINAČNÍ SITUACE			MĚŘÍTKO 1:750 ČÍSLO VÝKRESU b.2