



<b>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ</b> KANALIZACE TLAKOVÁ KANALIZACE VODOVOD PLYNOVOD NTL PLYNOVOD STL PLYNOVOD VTL VEDENÍ NN podzemní VEDENÍ NN nadzemní TELEFONNÍ KABEL SDĚLOVACÍ KABEL VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		<b>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ</b> KANALIZACE PLYNOVOD STL VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VODOVOD (investice VAK)		<b>POVRCHY</b> SJEZD - ŽIVIČNÝ POVRCH (SUS - SO 151.2.1) SJEZDY - R-mat. (OBEC - SO 151.2.2) DLAŽBA CHODNÍKŮ (SUS - SO 151.3.1) DLAŽBA CHODNÍKŮ (OBEC - SO 151.3.2) DLAŽBA PŘEJÍZDNÁ (SUS - SO 151.3.1) GABIONY (OBEC - SO 151.x.2)		<b>SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ</b> SO 101.2 Rekonstrukce silnice III/37428 a III/ 37429 - 2.část SO 101.3 Rekonstrukce silnice III/37429 - 3. část SO 301 Kanalizace SO 451 Veřejné osvětlení ve Skalici SO 502 Přeložka STL plynovodu u č.p. 78 SO 701 Úprava oplocení u č.p. 78	
<b>LEGENDA ZÁBORŮ :</b> ZÁBOR TRVALÝ DSP ZÁBOR DOČASNÝ DSP OBVOD STAVBY		<b>SIGNÁLNÍ PÁS š. 0.8m</b> <b>VAROVNÝ PÁS š. 0.4m</b>					

III/37428,37429 SKALICE PRŮTAH A MOSTY 37428-1,2,3,6

<b>INVESTOR</b> Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje ŽEROTÍNOVO nám. 3/5, 601 82 BRNO			
<b>PROJEKTANT</b> VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO			
<b>VEDOUČÍ PROJEKTANT</b> ING. FRANTIŠEK VLACH			

C 151.3.1

<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM</b> JTSK <b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</b> B.p.v.		<b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b> VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. DUŠAN ZIMULA		<b>STUPEŇ</b> PDPS	
<b>VYPRACOVAL</b> ING. DUŠAN ZIMULA		<b>DATUM</b> LEDEN 2015	
<b>KRESLIL</b>		<b>FORMÁT</b> 5 A4	
<b>KONTROLOVAL</b> ING. MARTIN SIROTEK		<b>MĚŘITKO</b> 1:250	
<b>INVESTOR - SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE, příspěv. org., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO</b>		<b>Č. ZAKÁZKY</b> 1885	
<b>ÚPRAVA CHODNÍKŮ A SJEZDŮ VE SKALICI - 3. část</b>		<b>ARCHIVNÍ Č.</b> 1885	
<b>NÁZEV OBJEKTU</b> Situace		<b>Č. SOUPRAVY</b> 2	