



- LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- POUŽITÉ PLOCHY Z DROBNÉ KOSTKY
 - PĚŠÍ PLOCHY Z VELKÉ KOSTKY
 - PĚŠÍ PLOCHY Z DROBNÉ KOSTKY
 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
 - PĚŠÍ PLOCHY Z KAMENŮ NEPRÁVDELNÝCH TVARŮ
 - ZATRAVNĚNÍ - ZATĚŽOVÝ TRÁVNÍK
 - DRENÁŽ
 - DRENÁŽNÍ ŠACHTA

- LEGENDA
- DRENÁŽ, PVC DN100
 - PŘÍPOJKA - VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE, PLNÁ TRUBKA PVC DN100
 - DRENÁŽNÍ ŠACHTA
 - DEŠŤOVÁ VPUSŤ
 - VÝŠKOVÁ KÓTA DNA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB SE ŽLABOVOU VPUSŤÍ
 - OZNAČENÍ DEŠŤOVÉ / ŽLABOVÉ VPUSŤI, VÝŠKA MŘÍŽE
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA - VYMĚNA ZA NOVOU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VEREJNÉ SÍTĚ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - BVAK
 - VODOVOD - BVAK
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - RWE
 - KABELY VYSOKÉHO NAPĚTÍ - E.ON
 - SĐELOVACÍ KABELY - CETIN

- AREÁLOVÉ SÍTĚ - VE SPRÁVĚ MUZEA MĚSTA BRNA
- TEPLOVOD (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - KANALIZACE (1990, ING. HLOUŠEK)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - PLYN NTL (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)
 - PLYN STL (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT) (2007, HLOUŠEK S.R.O.)
 - VODOVOD (2008, ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. RADKO KVĚT)
 - VODOVOD (VYTÝČENO 2014 BVK)
 - VODOVOD H
 - EL. VEDENÍ NN
 - CHRÁNIČKA JS 63
 - CHRÁNIČKA JS 110
 - NEZNAMÉ POTRUBÍ, DN 100
 - SUCHOVOD DN 80, VYBUDOVÁNO 2015
 - KABELY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
 - TRASA KABELOVODU - PŘEDPOKLÁDANÁ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Vedoucí projektant	Ing. J. Matula	matula PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SUNAVSKÁ 15, 602 00 BRNO tel. 541 235 048 e-mail matula@matula.biz	
Zodpovědný projektant	Ing. R. Matulová		
Vyraboval	Ing. R. Matulová		
Investor	Statutární město Brno		
REKONSTRUKCE NKP ŠPILBERK - HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ			Formát A4
C. SITUACNÍ VÝKRESY			Datum 02/2016
			Stupeň POPS
SITUACE ODVODNĚNÍ			mřížko 1:500
			č. výkresu C.4