



LEGENDA

- § STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA BETON Ø 1000mm
  - STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KAMENINA DN 200–100
  - NOVÉ POTRUBÍ HRDLOVÉ PVC–KG, SN4 DN 100–200
  - NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT DN 40–100
  - ZAVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO + WC STĚNA
  - PISOÁROVÁ MÍSA S AUTOMATICKÝM SPLACH. + PZ STĚNA
  - SPRCHOVÝ BOX 900x900 + ZÁPACH. UZ.
  - UMÝVADLO 550x420 S OTVOREM + ZÁPACH. UZ.
  - JEDNODUCH. NERÉZ DŘEZ – SOUČÁSTI LINKY + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
  - PODLAHOVÁ VPUST DN 100
  - DVORNI VPUST DN 150, ACO DRAIN
  - VENTIL PŘÍVZDUŠŇOVACÍ DN100
  - TYP ZAŘÍZOVACÍH PŘEDMĚTŮ UPRĚSNÍ INVESTOR
  - S MONTÁŽNÍ FIRMOU
- WC  
PZ  
SB  
U  
D  
PV  
DV  
VP  
POZNAMKA:

VED. PROJEKTANT				ODPOV. PROJ.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Bránský				Novotný Vladimír		Novotný Vladimír		Ing. Bránský	
OÚ Brno				MÚ Brno–město					
INVESTOR				Státní úřad inspekce práce, Horní nám. 103/2, Opava, Město		FORMÁT 2 A4		KOPIE	
STAVBA				PROVOZNI BUDOVA OIP BRNO		DATUM 02/2015		STUPĚŇ DPS	
				VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI		ZAK.ČÍS. 33.6980.3.2.		MEŘ. 1:50	
				VČETNĚ OPRAVY VNITŘNÍ KANALIZACE					
OBSAH				KANALIZACE – NOVÝ STAV		Čís. v. výk. 2		Část D 1.4.1.b	
				PODELNÝ PROFIL – VĚTEV 1					

±0,000 = PODLAHA 1.N.P