

														K.G. MIKULOV																
3333/1				618/1				3332/1				3335/1																		
NEZP. POVRCH – 17.50				●	●	CESTA – ŠTĚRK. NAVAŽKA – 9.04				NEZP. POVRCH – 6.84				CESTA – ŠTĚRK. NAVAŽKA – 85.91																
4.01	12.45			6.50			8.50			5.12			14.63			6.52			7.20			9.98			23.05			25.44		

## PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

POZNÁMKA:

————	UPRAV. TERÉN
— — — —	STÁV. TERÉN
— — — —	HTÚ



## stavebník

desk architekti

**desk architekti s.r.o.**  
Heřmanova 720/27, 170 00 Praha 7  
tel: +(420) 607 644 292  
mail: [info@desk-a.cz](mailto:info@desk-a.cz)

---

hlavní inženýr projektu

Ing. arch. Jakub Havel

tel: 606 805 460  
mail: havel@desk-a.cz

---

zpracovatel části :

**JV PROJEKT VH s.r.o.**  
Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno  
tel: +(420) 542 246 061, 2  
mail: [jvprojektvh@jvprojektvh.cz](mailto:jvprojektvh@jvprojektvh.cz)

**Ing. Jiří Vítek**  
ČKA 1000744

tel: +(420) 731 617 181  
mail: [vitek@jvprojektvh.cz](mailto:vitek@jvprojektvh.cz)

**Bc. David Schenk**

stupeň dokumentace :  
**PROVEDENÍ STAVBY (DPS)**

část dokumentace : **SO 304**

výkres :

## PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

číslo výkresu :

**03**

---

měřitko :  
1:250/100

---

datum :  
05/2022