

---

místo stavby :

**Mikulov**

název stavby :

---

## REVITALIZACE NÁVRŠÍ KOZÍHO HRÁDKU V MIKULOVĚ

---

stavebník :

### Město Mikulov

Náměstí 1, 692 20 Mikulov  
IČ: 00283347

---

generální projektant :

**desk** architekti

**desk** architekti s.r.o.

Hefmanova 720/27, 170 00 Praha 7

tel: +(420) 607 644 292

mail: 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

---

zodpovědný projektant:

**Ing. Jiří Vitek**

ČKA 1000744

tel: +(420) 731 617 181

mail: vitek@jvprojektvh.cz

---

vypracoval :

**Bc. David Schenk**

---

otisk autorizačního razítka :

---

stupeň dokumentace :

**PROVEDENÍ STAVBY (DPS)**

---

část dokumentace :

**SO.302**  
**KANALIZACE**

---

výkres :

---

**VÝPIS ŠACHET**

---

číslo výkresu :

**07**

---

měřítko :

---

datum :

**05/2022**

---

# VÝPIS ŠACHET BETONOVÝCH

Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta výkopu	Hloubka výkopu	DN potrubí	Prefabrikované šachtové dno (např. TBZ-Q.1 100/60 V max 40)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/50/12)	Skruž DN1000 (např. TBS-Q.1 100/25/12)	Zákrytová deska (např. TZK-Q.1 100-63/17)	Prstenec TBW-Q.1 63/4	Prstenec TBW-Q.1 63/6	Prstenec TBW-Q.1 63/8	Prstenec TBW-Q.1 63/10	Poklop (BETONOVO- LITINOVÝ RÁM D400)	Stupadla EN 13101
	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]
Š2	261,34	261,25	259,93	259,53	1,41	315	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1
Š3	267,94	267,66	266,16	265,76	1,78	315	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1
Š4	269,32	269,38	268,04	267,64	1,28	315	1	-	1	1	-	1	-	1	1	1
Š5	272,19	272,11	270,74	270,34	1,45	315	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1
Š6	274,15	273,81	272,42	272,02	1,73	315	1	-	1	1	-	-	-	2	1	1
Š7	274,91	274,94	273,69	273,29	1,22	315	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1
Š8	275,75	275,73	274,52	274,12	1,23	315	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Š9	276,55	276,33	274,99	274,59	1,56	315	1	-	1	1	-	1	-	1	1	1
Š10	277,50	277,16	275,94	275,54	1,56	315	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1

celkem:

9	1	8	9	2	4	1	6	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Poznámka

1

2

3

Stupadla v prefabrikovaných skružích budou osazena při výrobě.

Ke každé prefabrikované skruži je třeba započítat i elastomerové těsnění, pokud již není zabudováno do skruže při její výrobě.

Poklop šachty Š3 a Š10 v provedení s odvětráním