

AUTOR PROJEKTU



**ING. VÁCLAV KOUBA
PROJEKTOVÝ ATELIER**

Krále Jiřího 1151/31, 360 01 Karlovy Vary

PROJEKTANT

Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ
Botanická 256
362 63 Dalovice u Karlových Var

INVESTOR

Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21,
361 20 Karlovy Vary

VÝKRES

Revizní šachty kanalizace – tabulka

akce:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ
0.etapa – multifunkční hřiště
ul. Moskevská parc.č. 1813, kat. území Karlovy Vary
město Karlovy Vary, Karlovarský kraj

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT

Ing. Michaela Pelikánová

HIP

Ing. Štěpán Mosler

ZPRACOVATEL ČÁSTI

Ing. Michaela Pelikánová

VYPRACOVAL

Ing. Michaela Pelikánová

ZAKÁZKA

02-03/19

DATUM

03/2019

STUPEŇ

MĚŘITKO

DPS

STAV.OBJEKT

PARÉ

SO-03

DOKUM. ČÁST

D1.4a

ČÍSLO VÝKRESU

05

Multifunkční hřiště
ZŠ Dukelských hrdinů, ul. Moskevská parc.č. 1813, kat. území Karlovy Vary

Revizní šachty z bet. skruží DN 1000

| označ. šachty | kóta poklopu m.n.m. | kóta dna m.n.m. | hloubka šachty m | B125 litinový GU-B-1 | C250 pro zadiáž. 600x600mm | D400 pro zadiáž. 600x600mm | skruže | | | přechodová deska | | vyrovňovací prstenec | | | DN | | poznámka |
|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|--------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | | | | | TBS-Q 100/25 | TBS-Q 100/50 | TBR-Q 100-63/60 | TZK-Q 200/120 T | atyp pro poklop 600x600mm | 60/625 | 80/625 | 100/625 | mm | | |
| ŠC1 | 383,63 | 380,80 | 2,83 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | 250 | podbet. poklopu | |
| ŠC2 | 383,57 | 381,39 | 2,18 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 250 | | |
| ŠC3 | 383,59 | 381,69 | 1,90 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 250 | | |
| ŠC4 | 383,59 | 381,94 | 1,65 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 250 | | |
| ŠC5 | 383,59 | 382,29 | 1,30 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 250/150 | | |
| celkem | | | | 4 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | | | |

šachtové dno TBZ-Q 250-700 – napojení PP potrubí DN 250

5 ks

podbetonování čtvercového poklopu u atypické přechodové desky v tl. max. 200 mm