

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3332/1
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–5.48
VZDÁLENOST ŠACHET	1.90 3.58

VOD. PŘÍPOJKA (hyg. zázemí)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. NAVRTÁVACÍ PAS PN16 CELOLITINOVÝ S KULOVÝM KOHOUTEM 80/1"–1ks
2. ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ–1ks
3. VENTILOVÝ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY–1ks
4. SPOJKA D32/R1"–1ks
5. POTRUBÍ PE–HD 32–6.50m
6. T–KUS D32–1ks
7. KOLENO 30° D32/D32–1ks
8. KOLENO 90° D32/D32–1ks

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–5.48
68.7–1.90 5.0–3.58

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3332/1
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–14.58
VZDÁLENOST ŠACHET	4.20 0.35 4.70 0.46 2.69 0.75 1.43

VOD. PŘÍPOJKA (pítko)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. POTRUBÍ PE–HD 32–16.00m
2. KOLENO 90° D32/D32–3ks

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–14.58
5.0–4.55 547.6–4.70 10.0–5.33

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3332/1
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–0.89
VZDÁLENOST ŠACHET	0.81 1.84 0.35

VOD. PŘÍPOJKA (parc.č.3332/6)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. NAVRTÁVACÍ PAS PN16 CELOLITINOVÝ S KULOVÝM KOHOUTEM 80/1"–1ks
2. ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ–1ks
3. VENTILOVÝ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY–1ks
4. SPOJKA D32/R1"–1ks
5. KOLENO 15° D32/D32–2ks
5. POTRUBÍ PE–HD 32–3.00m

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–3.00
5.0–0.81 70.8–1.84

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3335/1 625/2
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–5.03
VZDÁLENOST ŠACHET	0.60 0.84 0.21 0.15 0.35 0.65

VOD. PŘÍPOJKA (parc.č.624)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. NAVRTÁVACÍ PAS PN16 CELOLITINOVÝ S KULOVÝM KOHOUTEM 80/1"–1ks
2. ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ–1ks
3. VENTILOVÝ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY–1ks
4. SPOJKA D32/R1"–1ks
5. KOLENO 15° D32/D32–2ks
5. POTRUBÍ PE–HD 32–6.50m

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–6.50
5.0–0.84 225.3–5.31

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3335/1 626/6
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–5.12
VZDÁLENOST ŠACHET	0.58 0.75 0.19 0.15 0.31 0.35

VOD. PŘÍPOJKA (parc.č.626/1)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. NAVRTÁVACÍ PAS PN16 CELOLITINOVÝ S KULOVÝM KOHOUTEM 80/1"–1ks
2. ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ–1ks
3. VENTILOVÝ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY–1ks
4. SPOJKA D32/R1"–1ks
5. KOLENO 15° D32/D32–2ks
5. POTRUBÍ PE–HD 32–6.50m

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–6.50
5.0–0.75 259.8–5.40

KATASTR	k.ú. MIKULOV
ČÍSLO PARCELY	3335/1 3332/2
POVRCH ÚZEMÍ	NEZP. POVRCH–0.25
VZDÁLENOST ŠACHET	0.25 1.25 0.04 0.97

VOD. PŘÍPOJKA (parc.č.3332/2)

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— UPRAVENÝ TERÉN
- - - STÁV. TERÉN
- - - HTÚ

VÝPIS MATERIÁLU VP:

1. NAVRTÁVACÍ PAS PN16 CELOLITINOVÝ S KULOVÝM KOHOUTEM 80/1"–1ks
2. ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ–1ks
3. VENTILOVÝ POKLOP Z ŠEDÉ LITINY–1ks
4. SPOJKA D32/R1"–1ks
5. POTRUBÍ PE–HD 32–1.20m

KÓTA HTÚ

HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]
SKLON [promile]–DĚLKA [m]

32–PE–HD 100 SDR11–1.25
95.2–0.33

místo stavby :
Mikulov
název stavby :

REVITALIZACE NÁVRŠÍ KOZÍHO HRADKU V MIKULOVĚ

stavebník :

Město Mikulov

Náměstí 1, 692 20 Mikulov
IČ: 00283347
generální projektant :

deska architekti

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

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 100744

tel: +(420) 731 617 181

mail: vitjak@jvprojektvh.cz

vypracoval :

Bc. David Schenk

otisk autorizačního razítka :

stupeň dokumentace :
PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
číslo dokumentace :

SO.305 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

výkres :

PODÉLNÉ PROFILY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

číslo výkresu :

03

měřítko:

1:100/100

datum:

05/2022