

ŘEZ "B-B":

RT3-1

SL2-WS1
SL3-WS1
M1-WL1
M2-WL1
BL1-WS1

OCHRANNÁ TRUBKA PONORNÉHO ČIDLA
PONORNÉ TLAKOVÉ ČIDLO

M1
M2
M3
BL1
SL2
SL3

260,88
MAX (=PORUCHA)
260,78
ZAPNUTÍ Č2
260,68
ZAPNUTÍ Č1

1890
PROVOZNI AKUMULACE
2429
HAVARIJNÍ AKUMULACE

258,79
VYPÍNAČÍ HLADINA

258,44
DNO

150
1500
1000
2000
100
7260

300
340
610
610
340
300
150
150
2500
2800

ŘEZ "1-1":

STOKA E
PVC DN400
L=18,2m

63°

25°

33°

35°

21°

1000

STOKA E1
PVC DN400
L=21,7m

STOKA E2
PVC DN250
L=89,6m

VÝTLAK V4
PE SDR11
ø110x10,0mm

M1
BL1

M2
BL2

M3
BL3

RT3-1

ZEMNĚNÍ OBJEKTU
(EKVIPOTCIÁLNÍ
KRUH) Z FeZn 40x3

ZEMNÍ PÁSEK
FeZn 40x3
V PŘÍVODNÍ
KABELOVÉ RÝŽE.
(MAX. DÉLKA 25m)

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------|--|-------------|
| AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz | | | |  AQOL projekce inženýring realizace vodohospodářských staveb | |
| VYPRACOVAL | JAROSLAV DOSTÁL | ODP. PROJEKTANT | JAROSLAV DOSTÁL | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2022018 |
| OBJEDNATEL | Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž | | | DATUM | 3/2024 |
| ZAKÁZKA KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | 3A4 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:25 |
| D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.8 PS 03 ČERPACÍ STANICE- ELEKTROTECHNOLOGIE ČS3-1 ELEKTROTECHNOLOGIE - DISPOZICE | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.8.5 | ČÍSLO KOPIE |