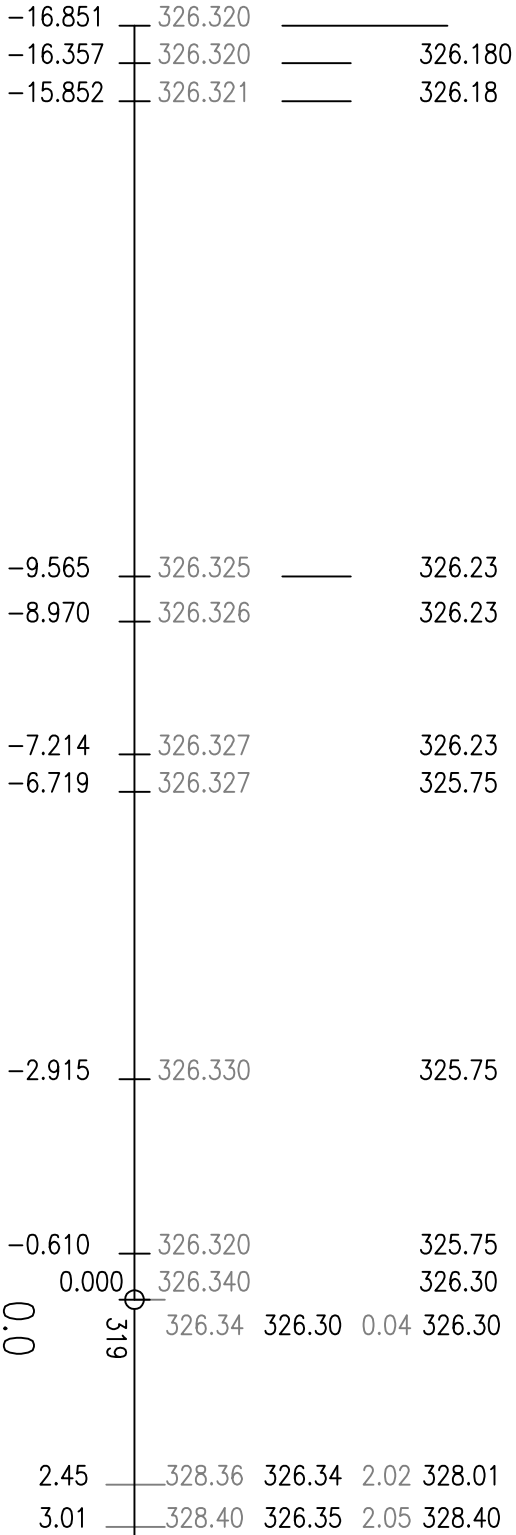


KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

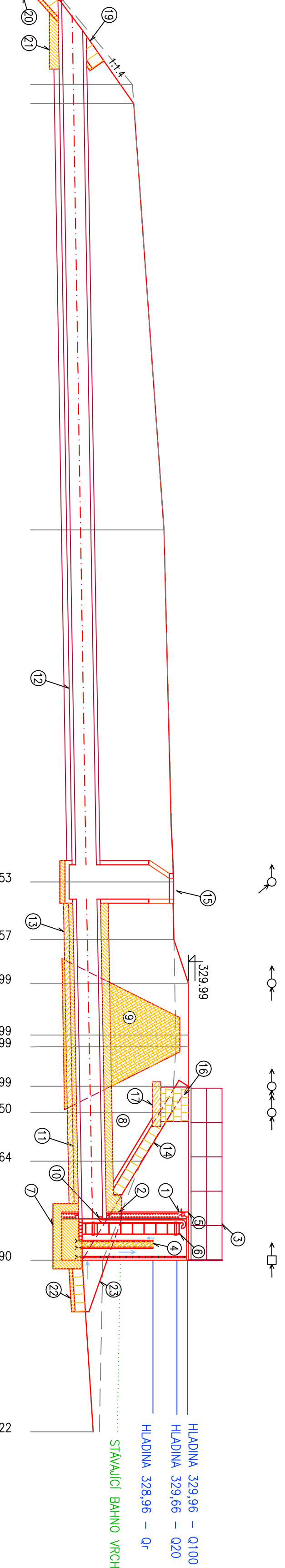
MĚŘÍTKA 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTY NIVELETY DNA
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVNA: 319
STANČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DEŁKA[m]
SKLON[promile]–DEŁKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



| | |
|-----------------------|------------|
| DN600–ŽB ROUŘE –25.65 | 16.4–36.65 |
| | 815.1–2.88 |
| | 652.0–3.08 |

| | | | | | |
|-------|--------|------|--------|----------------|---------|
| 25.65 | 2.95 | 3.00 | 0.77 | 4.29 | 4.99 |
| VÝMĚR | ŠACHTA | HRAZ | KORUNA | HRAZPŘÍKLOUPNA | POŽERÁK |



| OZN. | POPIS |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | BETONOVÁ KONSTRUKCE OTEVŘENÉHO POŽERÁKU, BETON XC4 C30/37 VYZRŽENÍ KARI SÍŤ PRŮM. 6mm,OKA 100x100mm, KŘTÍ VYZRŽE 70mm POŽERÁK, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 1400 x1230 mm, TL. STĚNY 200mm |
| 2 | TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPARKY, POPŘ. TĚSNÍCÍ PROVLAZEC |
| 3 | ZÁBRADÍ – DŘEVĚNÉ POPŘ. OCELOVÉ S PROTIKOROZNÍM NÁTEREM, š=60cm, DL=6,0m |
| 4 | DÍLŽOVÁ STĚNA DÍLŽE TL.40mm , h= 150mm, z DUB. FOŠEN. JILOVÉ TĚSNĚNÍ |
| 5 | POKLAP OCEL. ŽÁROVÉ POZINK. ROŠT, 900 x1250 mm, ZAMKÝVATELŤV |
| 6 | STUPADLO (ŽEBŘÍK) S PROTIKOROZNÍ OPRAV. ŽÁROVÝM ZINKOVANÍM, L=2,9m |
| 7 | ZAKLADOVÁ DESKA, POD POŽERÁK , BETON XC2 C25/30 VYZRŽENO OCEL. SÍŤ PRŮM. 8mm, OKA 100x100mm, V=19x0,8x2,1= 3,2m3 |
| 8 | NÁSPR. HRÁZE PO VESTVÁCH TL.200mm SE ZPUNĚNÍM MIN. 95 % PS V PROSTORÁCH PROVEDENÍ KŘTÍ PRO ODTOKOVÉ POTRUBÍ |
| 9 | PROVEDENÍ TĚSNÍCÍHO JEDRÁ HRÁZE V MÍSTĚ VÝKOPOVÉ KŘTÍ ODTOKOVÉHO POTRUBÍ Z POŽERÁKU, TĚSNĚNÍ BUDE PROVEDENO Z JILOVÝCH ZEMNÍ TRIDY TRIDY F6, V=23,0m3 |
| 10 | PROVEDENÍ ŠKŘENÍ A PŘIVZDUŠKOVÁNÍ ODTOKOVÉHO POTRUBÍ POŽERÁKU PROTI VYTÁHÁNÍ V PRŮBĚHU ŠKŘENÍ BUDE PROVEDENO VSAZENÍM OCEL. PLOTNY TL. 10mm S PŘESÁHEM 15cm DO PROFILU ODTOKOVÉHO POTRUBÍ A PŘÍKLODEM VZDUCHU OCEL. POZINKOVANÉHO POTRUBÍM DN75mm Z VRCHNÍ ČÁSTI POŽERÁKU, L. petr. =2,0m |
| 11 | ŽB ROUŘE DN600 DL. 2500mm S PLUTVÍM OBEŤOVANÍM , BETON XC2 C25/30, DL.=11,0m BETON V=0,7 m3/m , V=7,7 m3 |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | ŽB ROUŘE DN600 DL. 2500mm S OBEŠPEM ŠTĚRKOPESKEM (VÝKOPEM), DL.=25,65m |
| 13 | PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 150mm, VYZRŽENÁ KARI SÍŤ PRŮM. 6mm,OKA 150 x 150 mm POD OBEŤOVANÝM POTRUBÍM VPRUSNĚNÉHO OBEŠPE, V=1,45 x 0,15 x 9,15m= 2,1 m3 |
| 14 | KAMENNÁ DÍLŽBA TL. 300 mm DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100mm, OPRAVA STAVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LICE HRÁZE PO PROVEDENÍ OSAZENÍ POŽERÁKU S=29,5 m2 – KAMENNÉ SOHODY V HRÁZI K PATE POŽERÁKU A DÍLŽBA OKOLO POŽERÁKU |
| 15 | REVÍZNÍ BET. ŠACHTA S BET. POKLOPEM, H=3,15m |
| 16 | ZAKLADOVÁ PATKA Z KAMENNÉHO ŽIDKA POD LAKOULNA MALTU CM10, V=1,0x0,8x0,7=0,60m3 |
| 17 | BETONOVÝ PODKLADNÍ ZÁKLAD POD PÁKOU PODPORÝ LAMKY C16/20, V=0,2x1,3x0,9=0,25m3 |
| 18 | HUMISOVANÍ TL.100mm S OSEITM TRÁVNÍM SEMENEM 0,015 kg/m2 |
| 19 | OPEVNĚNÍ VÝTOKOVÉHO PŮTŘ. KAMENNÁ DÍLŽBA TL. 300mm DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100mm S=2,5 x1,4 = 3,5m2 , OKRAJ KAM. DÍLŽBY BUDE OKAMOVÁN A ZPEVNĚN KAMENNÝM PRAHEM NA CM10 , ROZMĚRY h=0,5m š=0,5m, KAMENNÝ PRAH 0,5x0,3x(2,5+2,5+2,4)=0,5x0,3x7,4m |
| 20 | KAMENNÁ ZAKLADOVÁ PATKA POD VÝTOKOVÝM POTRUBÍM , KÁMEN NA MC15 V=1,2 x 0,5 x 1,4 = 0,9 m3 |
| 21 | PODKLADNÍ BET. DESKA, TL. 250mm, VYZRŽENÁ KARI SÍŤ PRŮM. 6mm,OKA 150 x 150 mm POD OBEŤOVANÝM POTRUBÍM VPRUSNĚNÉHO OBEŠPE, V=1,45 x 0,25 x 1,6m= 0,6 m3 |
| 22 | OPEVNĚNÍ ,KAMENNÁ DÍLŽBA TL. 300mm DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100mm, S=3,8 m2 |
| 23 | OPEVNĚNÍ BETONOVÁ ŽIDKA, BETON C25/30, V=0,4x0,5x6,6 =1,70m3 |

POZNÁMKA III. SKUTEČNÝ STAV PRŮBĚHU TĚLESNÍ HRÁZE A ROZSAH UZKÝCH PORUCH
V TĚLESE HRÁZE JE VÝRAŽNĚ VYZRŽEN BEZ VYPRAVDĚNÍ OBEŠPE, NÁDŘEŽ A BEZ
PROVEDENÍ KOPANÝCH ZEMNÍCH SOND PŮLE DOUŠET A SKUTEČNOST BUDE UPŘESNĚNA AŽ
PO VYPRAVDĚNÍ NÁDŘEŽ A PŮLE USTANÍM PROVODĚNÍ ZEMNÍCH PRÁK.

| | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 02/2025 | AKTUALIZACE PO S OHLEDNEM NA ŽÁBNÍ STAVU USAZENÝCH SEZNAMŮ V PROSTORU ZÁTOPI RYBNÍKA PROTI PŮVODNÍMU PROJEKTU PROJEKTU ZNAČENÍ Z ROUŘI 2016 . AKTUALIZACE STAVU STAVEBNÍCH OBJEKTŮ PO PŘÍLOHU ZVÝŠENÝCH PRŮTOKŮ V ROCE 2024. | 08/2025 |
| 01/2020 | AKTUALIZACE PO V SOULADU DLE PŘÍPOJNÍKŮ STANOVENÝCH VE VYJÁDŘENÍ AGENCIJE OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY Z 27.04.2020. PŘÍPOJNÍKY OOPRAV ČR BYLY STANOVENY PRO MOŽNOST POSKYTNUTÍ DOTACE K FINANCOVÁNÍ STAVBY V RÁMCI DOTAČNÍCH TITULŮ MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR. | 06/2020 |
| ČÍSLO REVIZE | NÁZEV REVIZE – POPIS ZMĚN | DATA |
| Souřadný systém S-JTSK | | |
| ZODP. PROJEKTANT | VÝKRESOVÁ | KRESLIL |
| Ing.Fouček V. | Ing.Fouček V. | Other CAD |
| Ing.Fouček V. | Ing.Fouček V. | Ing.Fouček V. |
| KRUI JIHOMORAVSKÝ | MÍSTO | K.Ú. MRAMOTICE |
| INVESTOR | VYHODNOCOVATELSKÁ A STAVEBNÍ Firma, s.r.o., Zruč nabíh 77766561 | |
| MĚSTO ZNOJMO, OBRKOVÁ 1/12, 669 02 ZNOJMO | IČ 00293881 | stápeň DSP+DPS |
| AKCE | | |
| RYBNÍK MRAMOTICE – REKONSTRUKCE | | |
| STAVBNÍ OBJEKT | SD 1 RYBNÍK – STAVEBNÍ OPRAVY | datum 01/2025 |
| VÝKRES | VÝTOKOVÝ OBJEKT-ODTOKOVÉ POTRUBÍ | mřítko 1:100/100 |
| | | číslo výkr. D.7.1 |