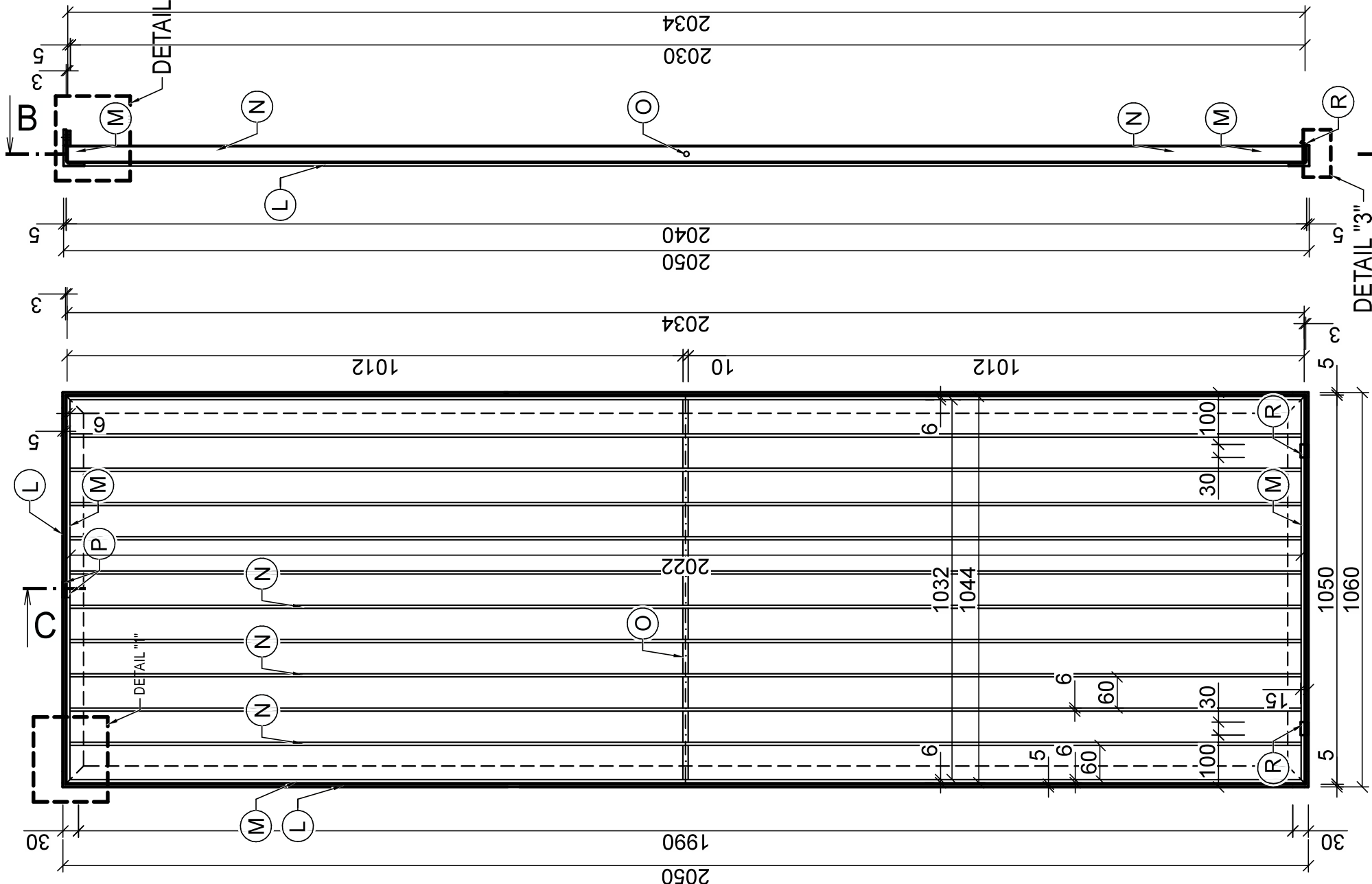
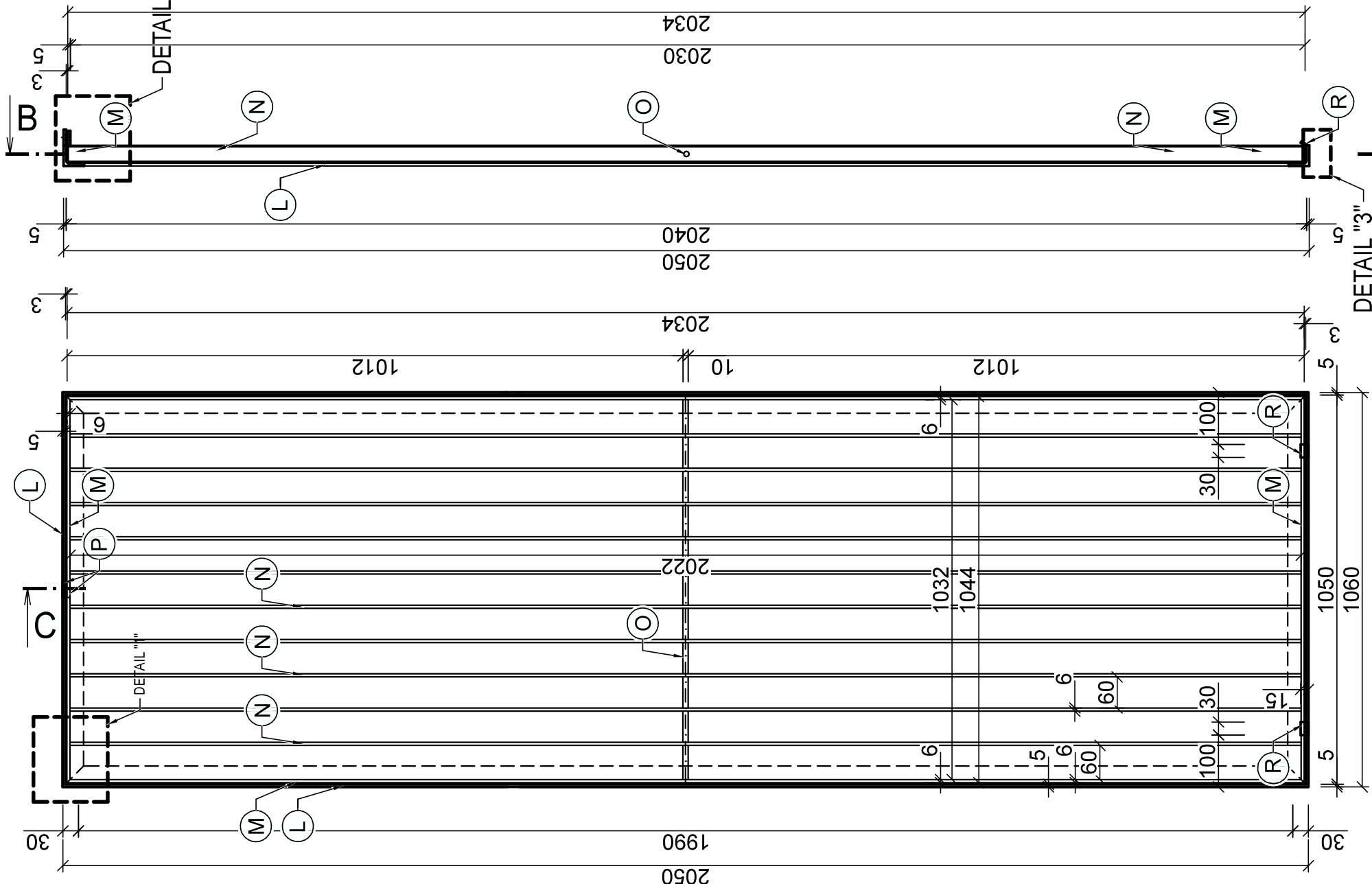


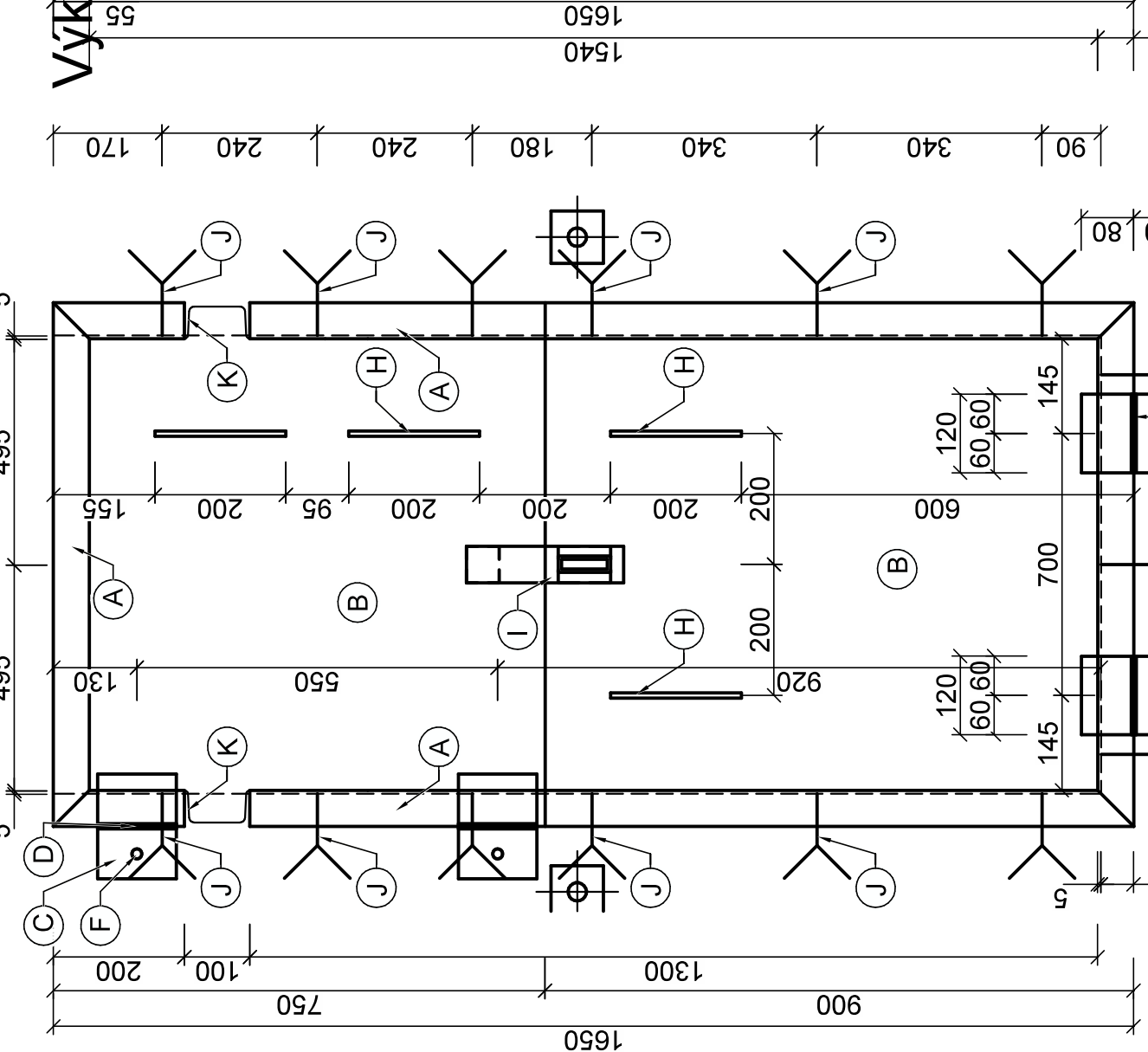
ŘEZ ČESLEMI B-B'



ŘEZ ČESLEMI C-C'



PŮDORYS POKLOPU




NÁDRŽ VN1 V LOKALITĚ NAD MOČÍŘKY

k. ú. Korytná

Výkres zámečnických výrobků  
M 1:2

| LEGENDA |  |
|---------|--|
| Č.      | MATERIÁL   |
| A       | OCELOVÝ RÁM 1650 x 1100 mm; L PROFIL 55 x 55 x 5 mm - KOLEM DŘÁŽEK PRO DLUŽE BUDE UŘEZÁN A PŘÍPRAVEN K DŘÁŽCE  |
| B       | DVOUKRÍDLÝ OCELOVÝ POKLOP - PLECH OCELOVÝ  |
| C       | LÍSTKOVÝ, KRÍDLA ROZMĚR 900/1100/4 mm A 750/1100/4 mm  |
| D       | OCELOVÁ PÁSOVINA 120/80/4 PRO PŘÍVAŘENÍ POKLOPU A  |
| E       | RAMU, CELKEM 4 KS  |
| F       | OCELOVÝ PANT, 4 KS   |
| G       | OBVODOVÁ VÝZTUŽNÁ POKLOPU; OCEL (2 x 750, 4 x 800, 2 x 1100) mm x 50 x 4 mm                                    |
| H       | OCELOVÝ PROFIL DO BETONU SE ZÁPUSTNOU HLAVOU NA CHEMICKOU KOTVU, 4 KS  |
| I       | OCELOVÁ PÁSOVINA 120/80/10, CELKEM 4 KS  |
| J       | MADLO; OCELOVÁ TYČ D8 mm, DÉLKY 400 mm, 4 KS   |
| K       | PETLICE VHDNÁ DO EXTERIÉRU; NAPŘ. TYP 110I/240, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO VISÁČHO ZÁMKU VHDNÉHO DO EXTERIÉRU, 1 KS |
| L       | KOTVÍCÍ OCELOVÝ PÁS 150/50/3 mm, CELKEM 8 KS   |
| M       | DŘÁŽKY PRO OSÁZENÍ DLUŽÍ: OCELOVÝ PROFIL U100 DÉLKY 1,85 m, 2 KS   |
| N       | RÁM ČESLÍ OSÁZENÝ DO NÁPUSTNÉHO OBJEKTU: 2050 x 1060 mm Z L-PROFILŮ 40/40/5, 1 KS                              |
| O       | RÁM ČESLÍ 2034 x 1044 mm Z OCELOVÝCH TYČÍ 30/6, 1 KS   |
| P       | ČESLE DÉLKY 2034 mm: OCELOVÁ TYČ 30/6, 17 KS   |
| Q       | VZPERA DÉLKY 1032 mm: OCELOVÁ TYČ Ø 10 mm, 1 KS  |
| R       | PETLICE PRO VISACÍ ZÁMEK DÉLKY 30 mm S OTVOREM Ø 10 mm: OCELOVÁ TYČ 25/3, 2 KS                                 |
| S       | ZARÁŽKA DÉLKY 15 mm: OCELOVÁ TYČ 30/4, 2 KS  |
| T       | OCELOVÝ PROFIL DO BETONU R12 NA CHEMICKOU KOTVU DÉLKY 150 mm, CELKEM 2 KS                                      |
| U       | OCELOVÁ PÁSOVINA 80/80/4 PRO PŘÍCHYCENÍ JAKLŮ, 2 KS  |
| V       | OCELOVÝ JAKL 28/26 PRO OPŘENÍ A PŘÍCHYCENÍ OTEVŘENÉHO POKLOPU  |

|  |  |                      |                  |
|--|--|----------------------|------------------|
| Vedoucí projektant:                            |  | Kreslil:             | Zodp. proj.:     |
| Ing. Petr Marčák                               |  | Ing. Martin Píkna    | Ing. Petr Marčák |
| Investor:                                      |  | Kraj: Jihočeský kraj |                  |
| K.ú.: Korytná                                  |  | Kraj: Jihočeský kraj |                  |
| Název akce / stavebního objektu:               |  |                      |                  |
| Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná |  |                      |                  |
| SO 03 - ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ                       |  |                      |                  |
| Obsah:   |  |                      |                  |
| Výkres zámečnických výrobků                    |  |                      |                  |



REGIO PROJEKT

BRNO

Projektová a inženýrská činnost v oboru státní vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství

U Svobody 2, 602 00 Brno IČ: 00220078 Tel: 606 033 120

Formát: 3 x A4

Datum: 08/2020

Stupeň PD: DSP/DPS

Archivační č.: 20008-14XR-PM

Měřítko: 1:2

Výkres. číslo: D.14.1.