

M 1:50



M 1:50



- 2/Z OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN400
- 3/Z OCELOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM
- 4/Z OCELOVÉ STUPADLO
- 5/Z VTOKOVÁ MŘÍŽ DN300
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 6/P POTRUBÍ PVC KG DN300
- 7/P KONCOVÁ Klapka PVC DN300
- 9/P DISTANČNÍ OBJÍMKY
- 0/P UZÁVÍRACÍ MANŽETA
- 1/B DLAŽEBNÍ KOSTKY 80x80mm

M 1:50



Technical drawing of a trapezoidal window frame. The drawing shows the frame with dimensions and angles. The top horizontal edge is 1522 units long, and the bottom horizontal edge is 1039 units long. The left vertical edge is 1550 units long, and the right vertical edge is 1615 units long. The top-left corner is 30 units from the top and 30 units from the left. The bottom-left corner is 30 units from the bottom and 30 units from the left. The bottom-right corner is 30 units from the bottom and 30 units from the right. The top-right corner is 30 units from the top and 30 units from the right. The angle at the bottom-left corner is 106.3°, and the angle at the top-right corner is 111.1°.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



| | | | |
|--|----------------------|---|---|
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz |
| Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ | | Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ | Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA |
| Vypracoval ING. LUCIE FOLTYNOVÁ | | Kontroloval ING. PETR TUPÝ | Zakázkové číslo 121512A |
| Datum KVĚTEN, 2022 | Stupeň DPS | dokumentace | Název souboru 02.4_2_Sachta.dwg |

Akca

BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 02 ÚPRAVA KORYTA - km 26,124 - 26,551, DHM č. 5469
SO 02.4 Opevnění koryta - km 26,462 - 26,503

Příloha

ŠACHTA

Měřitko

1:50

| | |
|---------------|--|
| Číslo přílohy | |
|---------------|--|

02.4 2

Objednatel

POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA