



| Hrdlo | Název | DN | PN | Příruba | | Protipříruba | | Norma | Pozn. |
|-------|----------------------|----|----|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-------|-------|
| | | | | typ | těs.plocha | typ | těs.plocha | | |
| H1 | Voda do výměníku | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s křem | B - hr. lišta 11 s křem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H2 | Voda z výměníku | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s křem | B - hr. lišta 11 s křem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H3 | Voda do hadu | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s křem | B - hr. lišta 11 s křem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H4 | Voda z hadu | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s křem | B - hr. lišta 11 s křem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H5 | Dopouštění vody | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 11 s křem | B - hr. lišta 11 s křem | ČSN EN 1092-1 | | |
| H6 | Vypouštění | 50 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 02 plochá | B - hr. lišta 02 plochá | ČSN EN 1092-1 | | |
| H7 | Přepad | 80 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 02 plochá | B - hr. lišta 02 plochá | ČSN EN 1092-1 | | |
| H8 | Odvětrání | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H9 | Měření hladiny | 25 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H10 | Měření teploty dálk. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H11 | Měření teploty dálk. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H12 | Měření teploty míst. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |
| H13 | Měření teploty míst. | 40 | 6 | 01, 02 plochá / točivá | B - hr. lišta 05 zaslep. | B - hr. lišta 05 zaslep. | ČSN EN 1092-1 | | |

POZN.

1. MATERIÁL NADRŽE PLAST
2. UVEDENÉ OBRYSOVÉ ROZMĚRY JSOU MAXIMÁLNÍ A NELZE JE PŘEKROČIT
3. STROP NADRŽE PROVĚST DEMONTOVATELNÝ S VĚTRACÍ TRUBKOU DO ATM. DN 40
4. DODÁVKA VČ. PROTIPŘIRUB, TĚSNĚNÍ A SPOJ. MATERIÁLU
5. ODBĚRY PRO DÁLKOVÉ MĚŘENÍ DOHODNOUT S DODAVATELEM SYSTÉMU MoR
6. STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY CZ DLE ISO 12944
7. TENTO VÝKRES URČUJE POUZE ROZMĚRY NADRŽE, TYP A POLOHU HRDEL, VÝZTUHY A KONSTRUKČNÍ DETAILY ŘEŠÍ VÝROBCE

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------|----------------|--|
| MĚŘÍTKO 1:20 | Jméno | Podpis | Datum | |
| | NAVRHL | Bc. KOISSER | 10/22 | |
| SKARTAČNÍ ZNAK | KONTROLOVAL | Ing. POZDEJKA | 10/22 | |
| | SCHVÁLIL | Ing. POZDEJKA | 10/22 | |
| ZAKÁZKA | ZMMI STADION KRMOV | | CELEK | |
| | MODERNIZACE CHLADICHO ZÁŘÍZENÍ | | | |
| NÁZEV | AKUMULAČNÍ NADRŽ N 302 | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | |
| | K-2-471 | | | |
| Listů | 1 | | 1 | |
| | 1 | | 1 | |