



TECHNICKÝ POPIS:

- NÁDRŽ JE ZLOŽENÁ Z GALVANIZOVANÝCH TRUBIEK ODOLNÝCH VOĎI KORÓZIÍ. VRCHNÉ A SPODNÉ TRUBKY VODOROVNÉ. TRUBKY SÚ OHNUTÉ, PRIČOM UHOL OHNUTIA ZÁVISÍ OD ROZMEROV NÁDRŽE. VRCHNÝ AJ SPODNÝ PRSTENEC JE POSPÁJANÝ ZVISLÝMI TRUBKAMI POMOCOU SKÔB. NA VRCHNÉ TRUBKY SA ZAVESIA PLATNE Z POLYETYLÉNU S NÍZKOU HUSTOTOU, KTORÉ SLUŽIA NA OCHRANU VNÚTORNEJ IZOLAČNEJ VRSTVY, ALE ZABEZPEČUJÚ AJ PEVNOSŤ KONŠTRUKCIE. ICH ŠÍRKA JE 1,5 M, VÝŠKA 5 M A HRúbKA 0,06 M.
- PLATNE SÚ UCHYTENÉ POMOCOU ŠpeciálnYch DRŽIAkov, KTORÉ SLUŽIA AJ NA UCHYTENIE OCELOVÝCH LÁN V PRESNEJ VÝŠKE. GALVANIZOVANÉ LANÁ SÚ NEVYHNUTNÉ K ELIMINOVANIU TLAKU PÔSOBIACEHO NA BOČNÉ STENY, KEĎ JE NÁDRŽ PLNÁ. POČET PouŽITÝch LANÁ JE ZÁVISLÝ OD PRIEMERU A VÝŠKY NÁDRŽE.
- ĎALŠOU VRSTVOU PO POLYETYLÉNOVÝch PLATNiAch JE MÄKKÄ PLSTENÄ VÝSTELKA A NÄSLEDNÉ POLYETYLÉNOVÉ FÓLiE.
- NÄSLEDUJE FÓLiA (HRúbKA 0,75MM), KTORÄ ZABEZPEČUJE ZACHYTENIE HNOJoviCE V PRIPÄDE PORUCHY KONTAKTNEJ FÓLiE Z HNOJovicoU. TÄTO FÓLiA JE PLNOHODNOTNÄ, S KAPACITOU NA 100 % ZACHYTENIA HNOJovICE.
- DRUHÄ FÓLiA (HRúbKA 10 MM) JE KONTAKTNÄ, KDE JE USKLÄDňOVANÄ HNOJovICA.
- NA OBMedZENIE Z NÄDRŽE ZÄPÄCHU, EMISiÄ TEPELNÝch STRÄT, ODPÄROVANIA A TVORBE KRUSTY, SLUŽi PREKRYTIE PRVKAMI HEXO-COVER V PODOBE PLÄVÄJÚCEHO KRYTiU. PLÄVÄJÚCi KRYT SA VYRÄBA Z RECYKLOVANÉHO POLYPROPYLENU, BEZ PouŽITiÄ FREónov ALABO INÝch ŠKODLiVÝch MÄTÄRiÄLOV. PLÄVÄJÚCE PREKRYTIE JE PEVNÉ A ROBUSTNÉ, PRETO PONUKÄ DLHÜ ŽiVOTNOST BEZ ÜDRŽBY, SERViSu A OPRAV. TiETO PLÄVÄKY ZABEZPEČUJÜ ODVETRÄNIE PLYNOV, ŠTANDARDNÝ PREMEŠÄVANIE OBSÄHU NÄDRŽE.
- OBSÄH NÄDRŽE JE PREMEŠÄVANÝ POMOCÜ DVOCh ELEKTOMIXEROV S VÝKONOM 7,9 KW

|  |  |  |                                      |                          |   |
|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------|---|
| ČASŤ PROJEKTU:<br><b>stavebná časť</b>   |  |  | ČASŤ PROJEKTU:<br>-0,000=+783,00 MNM |                          | <div><div>STARCH s.r.o.</div><div>Agátová 848/91<br/>Pantárske 95904<br/>IČO: 44566191</div><div>IČ DPH: SK2022755053</div></div> |
| ZODP. PROJEKTANT:  |  | VYPRACOVAL:  |                                      | KRESIL:                  |   |
| Ing. arch. Fero Ondrejka   |  | František Ondrejka   |                                      | František Ondrejka       |   |
| INVESTOR:  |  | Vikartovská agrárna spol. a.s, Hlavná 1002/147, Vikartovce |                                      |                          |   |
| MESTO STAVBY:  |  | VIKARTOVCE   | KATASTR.:                            | VIKARTOVCE, PARC. 1089/9 | <div><div></div><div></div></div>   |
| NÁZOV STAVBY:<br><b>MODERNIZÁCIA ŽIVOČIŠNEJ VÝROBY<br/>NA FARMĚ VIKARTOVCE</b> |  |  |                                      |                          | FORMÁT<br>900X297   |
| NÁZOV OBJEKTU:<br><b>SO-02 NADZEMNÁ NÁDRŽ HNOJovice</b>                        |  |  |                                      |                          | DATUM<br>04/2022  |
| NÁZOV VÝKRESU:<br><b>POHĽAD</b>  |  |  |                                      |                          | STUPEŇ PO<br>PPSP   |
|  |  |  |                                      |                          | ČKOPIE<br>1   |
|  |  |  |                                      |                          | KOTOVANE<br>MM  |
|  |  |  |                                      |                          | MIERKA:<br><b>M 1:50</b>  |
|  |  |  |                                      |                          | Č. VÝKRESU:<br><b>A 08</b>  |