



SKLADBA KOŠTRUKCIÍ:

- S1.01

 - FÓLIA LDPE
 - PLSTOU POTAHNUTÉ PERFOROVANÉ TRUBKY Ø63 MM - KONTROLA PIESAKU
 - IZOLÁCIA FÓLIOU - KONTROLNÁ FÓLIA PIESAKU
 - NETKANÁ TEXTÍLIA - GEOTEXTÍLIA 500 G PP VYTVORENIE OCHRANNEJ VRSTVY
 - PIESKOVÝ PODSYP FR Ø 4 MM
 - DRENAŽNA VRSTVA Z KAMENIA FR 16 - 32 MM - HR 200 MM
 - NETKANÁ TEXTÍLIA - GEOTEXTÍLIA 500 G PP, SEPARAČNÁ VRSTVA
 - RÁSTLY TEREN - PODLOŽIE ZHUTNENÉ NA 100 KPa
- S1.02

 - GALVANIZOVANÉ LANA
 - TVRDENÉ PLANTNE LDPE 6 MM- OCHRANNA VRSTVA IZOLÁCIE
 - KALVANIZOVANÁ KONŠTRUKCIA Z TRUBEK Ø42,4/2,6 MM
 - MAKKA PLSTENÁ VYSTELKA
 - FÓLIA FPP Ø 8 MM - KONTROLA PIESAKU VNÚTORNEJ FÓLIE
 - VNÚTORNÁ PFF 10 MM

LEGENDA GRAFICKO HO ZNAČENIA:

- ELEKTRO PŘÍPOJKA KU ROZVODNEJ SKÍNĚ

VÝPUŠTACIE POTUBIE Z NADZEMNEJ NÁDRŽE HNOJOVICE Ø 300 MM

OCHRANNE PÁSMO NADZEMNEJ NÁDRŽE HNOJOVICE
- KŠP

KONTROLNÁ SACHTA PIESAKU, PVC RÚRA Ø 300 MM S PODLOPOM DND - 100
- ŠPEVNÝ OBRÁJSAVU LOMÝM KAMENOM ULOŽENÝ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA

POZNÁMKA:

- NÁDRŽ JE ZLOŽENÁ Z GALVANIZOVANÝCH TRUBEK ODOLNÝCH VOĎ KOROZII. VÝCHNÉ A SPÔDNE TRUBKY VODODOPNÉ TRUBKY SÚ OHNUTE, PRÍČOM UHL OHNUTIA ZAVISÍ OD ROZMEROV NÁDRŽE. VÝCHNÝ AJ SPÔDNÝ PRÍSTENEK JE POSPAJANÝ ZVISLÝM TRUBKAM POMOCOU SKÓB. NA VÝCHNÉ TRUBKY SA ZAVESIA PLATNE Z POLYETYLENU S NÍZKOU HUSTOTOU, KTORÉ SLUŽIA NA OCHRANU VNÚTORNEJ IZOLAČNEJ VRSTVY, ALE ZABEZPEČUJÚ AJ PEVNOSŤ KONŠTRUKCIE. ICH ŠÍRKA JE 15 M, VÝŠKA 5 M A HRúbKA 0,06 M.
- PLATNE SÚ UCHYTENÉ POMOCOU ŠPECIÁLNYCH DRŽIAKOV, KTORÉ SLUŽIA AJ NA UCHYTENIE OCEĽOVÝCH LAN V PRESNEJ VÝŠKE. GALVANIZOVANÉ LANA SÚ NEVÝHODNÉ K ELIMINOVANIU TLAKU POŠKODENIA NA BOČNÉ STENY, KED JE NÁDRŽ PLNÁ. POČET POLUŽITÝCH LAN JE ZAVISLÝ OD PRIEMERU A VÝŠKY NÁDRŽE.
- ĎALŠOU VRSTVOU PO POLYETYLENOVÝCH PLATNACH JE MAKKA PLSTENÁ VYSTELKA A NASLEDNE POLYETYLENÓVÉ FÓLIE.
- NÁSLEDNÉ FÓLIA Ø HRúbKA 0,75 MM, KTORÁ ZABEZPEČUJE ZACHYTENIE HNOJOVICE. V PRÍPADE PORUCHY KONTAKTNEJ FÓLIE Z HNOJIVOUDU TATO FÓLIA JE PLNHOHODNOTNÁ SKAPADLOU NA 100% ZACHYTENIA HNOJOVICE.
- DRUHÁ FÓLIA Ø HRúbKA 10 MM JE KONTAKTNÁ, KDE JE UŠKŤADROVANÁ HNOJIVICA.
- NA OBRÁDZENIE Z NÁDRŽE ZAPACHU EMISIE, TEPELNÝCH STRÁT, ODPAPOVANIA A TVORBE KRUSTY. SLUŽÍ PREKRYTIE PRVKAM HEXO COVER V PODOBE PLÁVAJÚCEHO KRYTÍ. PLÁVAJÚCO KRYTÍ SA VÝRABA Z RECYKLOVANÉHO POLYPROPYLENU, BEZ POUŽITIA FREONOV ALBO INÝCH ŠKODLIVÝCH NÁTRÁLOV. PLÁVAJÚCE PREKRYTIE JE PEVNÉ A ROBUSTNÉ, PRETO PONUKA DĽHÚ ŽIVOTNOSŤ, BEZ ODPORBY, SERVISU A OPRÁV. TETO PLÁVAKY ZABEZPEČUJÚ ODVETRANIE PLYNOV, STANDARDNÝ PREMIEŠAVANIE OBSAHU NÁDRŽE.
- OBSAH NÁDRŽE JE PREMIEŠAVANÝ POMOCOU DVOCH ELEKTROMOTEROV S VÝKONOM 7,9 KW.

Ing. arch. František ONDŘEJKA
autorský architektonický projekt
7941 AA

stavebná časť

±0,000=+783,00 MNM

ZODP. PROJEKTANT:	VYRAĐOVAL:	KRESIL:
Ing. arch. Fero Ondrejka	František Ondrejka	František Ondrejka
INVESTOR:	Vikartovská agrárna spol. a.s., Hlavná 1002/147, Vikartovce	
MIESTO STAVBY:	KATASTR. OZ.	VIKARTOVCE, PRÁČO, 05509
NÁZOV STAVBY:	MODERNIZÁCIA ŽIVOČIŠNEJ VÝROBY NA FARMĚ VIKARTOVCE	
NÁZOV OBJEKTU:	SO-02 NADZEMNÁ NÁDRŽ HNOJOVICE	
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS	
FORMÁT:	A1	
DÁTUM:	04/2022	
STUPEŇ PD:	PPSP	
ČÍSLO:	1	
KÓTOVANÉ:	MM	
MIERKA:	M 1:75	
Č. VÝKRESU:	A 06	