

- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 300 MM Z VODOSTAVEBNÉHO
BETÓNU C 30/37, XA1, XC4, XF3
- FÓLIA PVCHR. 1,5 MM, MEZI GEOTEXTÍLIE
- PIESOK HR. 50 MM
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 550 MM
- GEOTEXTÍLIA
- PŮVODNÝ TERÉN

- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 300 MM Z VODOSTAVEBNÉHO
BETÓNU C 30/37, XA1, XC4, XF3
- FÓLIA PVCHR. 1,5 MM, MEZI GEOTEXTÍLIE
- PIESOK HR. 50 MM
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 550 MM
- GEOTEXTÍLIA
- PŮVODNÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLU:


- ŽELEZOBETONOVÁ STENA NÁDRŽE:
- BETÓN VODOSTAVEBNÝ C35/45, XC3, XA2
- VÝSTUŽ BETONÁRSKA OCEĽ 10 505 R, KARI SIETE A PRÚTOVÁ VÝSTUŽ
- ŽELEZOBETON - TECHNICKÁ MIESTNOSŤ:
- BETÓN: - ZÁKLADOVÉ PÁTKY A PÁSY C16/20
- ZÁKLADOVÁ DOSKA C 20/25 XC2
- VÝSTUŽ: BETONÁRSKA OCEĽ 10 505 R, KARI SIETE A PRÚTOVÁ VÝSTUŽ

- ZEMINA NASYPANÁ HUTNEŇÁ
- HUTNENÝ PODSYP - ŠTRKOPIESOK, HUTNIŤ PO VRSTVÁCH
- HUTENÁ PLÁŇ - RASTLÝ TERÉN

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- S1 PODLAHA TECHNICKÝCH MIESTNOSTÍ:
- PENETRÁCIA
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 150 MM
BETÓN C20/25 XC2, VÝSTUŽENÁ SIEŤOU KARI 8/150/150 PRI OBIDVOCH POVRCHOCH + LEMOVANIE R6/150
- HYDROIZOLÁCIA (MEZI GEOTEXTÍLIE)
- HUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP HR. AŽ NA VANKÚŠ POD NÁDRŽAMI
- PŮVODNÝ TERÉN
- S4 STRECHA NAD TECHNICKÝMI MIESTNOSŤAMI:
- STREŠNÉ FÓLIE PVCm FATRAFOL
- GEOTEXTÍLIE 250 g/m2
- OSB DOSKY HR. 25mm, (ALT. DOSKY HR. 25 MM)
- KONŠTRUKCIA STRECHY - KROKVY

±0,000 = 175,100, čo je dno fermentora

Hlavný Ing.	Zodpov. Ing.	Vypracoval	Kontroloval		
Ing.Peter Lichý		Ing.V.Fašková	Ing.P.Lichý	95401 BANICA (BYSTRICA) - PARTIZÁNSKA (71) TEL.-FAX 048 - 4142601	
Kraj:	Nitrianský	Miesto: Zlaté Moravce - Chyzerovce	Formát	5 A4	
Investor:	AGRO Host'ovce s.r.o., Host'ovce č.1, 951 91 Host'ovce		Dátum	08/ 2018	
Názov stavby: Revitalizácia FHD Chyzerovce - Energetické zhodnotenie biomasy SO-01.01 Fermentor SO-01.02 Koncový sklad SO-01.03 Technická miestnosť'			Účel	P - SP	
			Č. zákazky	15/ 2/ 2018	
			Arch. číslo		
			Obsah:	Mierka:	Č.výkresu
Pričný rez objektami			1 : 100	A2	