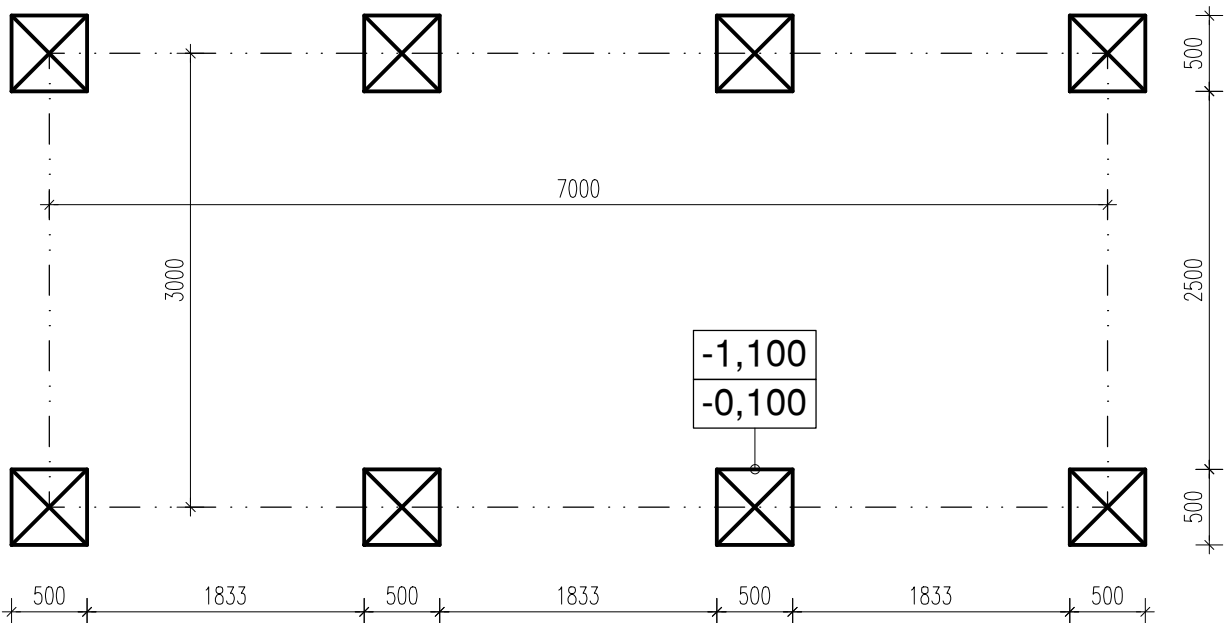


ZÁKLADY



KONŠTRUKCIA A MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE

Spodný rám je zvarový z uzatvorených profilov o hrúbke steny profilu 3 mm.
Horný rám ako aj stojky sú zvarové z otvorených profilov o hrúbke steny profilu 3 mm.
Všetky kovové časti sú opatrené základným antikoróznym náterom na báze PU alebo epoxydových náterových hmôt.
V prípade požiadavky zákazníka môžu byť aj žiarovo pozinkované.

Steny
Nosnú časť stien tvorí rámová konštrukcia.
Vonkajšie obloženie je z tvarovo vystužených pozinkovaných plechov.
Povrchová úprava s PU , alebo inými náterovými hmotami vhodnými na povrchovú úpravu pozinkovaných plechov.

Stena sa skladá:
pozinkovaný plech hrúbka 0,55 –0,6 mm
PVC fólia ako parozábrana DVD 3,3mm
minerálna vlna 60 mm –120 mm ako tepelno–zvuková izolácia (horľavosť podľa DIN 4102 A1, podľa STN 730862 B ve vnútorné obloženie je prevedené z laminovanej DTD (čo zaisťuje ľahkú údržbu bežnými čistiacimi prostriedkami) dekor biely alebo buk, prípadne obkladmi DEOS dezény pod Pri hrúbke izolácie 60mm a vyššie uvedenej skladbe steny je koeficient priestupu tepla $K = 0,49 \text{ W / m}^2$.
Pre extrémne tepelné podmienky je hrúbka izolácie 100mm až 120mm.
Ako alternatívne prevedenie na základe požiadavky zákazníka môže byť vonkajšie opláštenie prevedené aj z iných materiálov dreveným obkladom tvarovo profilovaným napr. tatranský profil cementotrieskovými doskami s konečnou povrchovou úpravou tenkostennou omietkou napr. TERRANOVA


VSTUPNÝ KONTAJNER JE ZALOŽENÝ NA BETÓNOVÝCH PÄTKÁCH 500x500x1000 mm

POZNÁMKA:

- 1 - VODOVODNÉ ROZVODY PRESKÚŠAŤ V ZMYSLE STN 73 6660, O SKÚŠKE VYHOTIVIŤ PROTOKOL
- 2 - VNÚTORNÚ KANALIZÁCIU PRESKÚŠAŤ V ZMYSLE STN 73 6760, O SKÚŠKE VYHOTIVIŤ PROTOKOL
- 3 - NA KONCI STUPAČIEK K1 OSADIŤ PRIVZDUŠŇOVACIU KLAPKU DN50!

LEGENDA:

- — — — — NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÝ SYSTÉM-PVC PRE ODPADOVÚ VODU POMOCOU ČERPADLA SOLOLIFT2 C-3-200 l/min.- 3.333 l/s. - 12.0 m3/h.
- - - - - ROZVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY POTRUBIE PLAST-HLINÍK PEX-AL-PEX

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d., zákona č.383/1997 Z.z.!			 buing <i>project</i>	
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Bugár Zigmund	Ing. Bugár Zigmund	Ing.Bajcsi J.Andrea		
INVESTOR: PD KÚTNIKY			Veľký Meder, Tichá 5. 0903 408 417	
MIESTO STAVBY:MALÁ BELÁ				
NÁZOV AKCIE: Rekonštrukcia farmy ošípaných Malá Belá Zmena č.1			FORMÁT	2A4
ČASŤ: SO-22 - SOCIÁLNO-HYGIENICKÁ SLUŽKA			DÁTUM	01.2022
			ÚČEL	SP
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV A PÔDORYS PRÍZEMIA			Č. ZÁKAZKY	
			MIERKA:	Č. VÝKRESU
			1 : 50	02.