



#### Poznámka:

- Podrobné riešenie základov je riešené v časti "Statika".
- Výkopové práce prevádzkať strojne, dokopávky ručne.
- Hĺbka osadenia základovej špáry - do nezamrznej hĺbky od úpraveného terénu.
- Základovú špáru je potrebné chrániť pred premrznutím.
- Pod základovú špáru previesť zhutnený štrkopieskový násyp hr. 100mm.
- Pri betonáži základov z prostého betónu použiť betón C12/15.
- Pri betonáži železobetónových páteľ a pásov použiť betón C16/20. Výstuž: prútvou ocelou R 10 505 a sieťovinou KY 14 8/8-150/150

#### LEGENDA MATERIÁLOV

	Železobetón
	Prostý betón
	Murivo zo šalovacích tvárnic (alebo betónové) s jednostranným kamenným obkladom
	Opláštenie- Trapezový plech

Ateliér ARTPRO, spol. s r.o.

Ing. Ján Zajac, Vranov nad Topľou

Autorizačné osvedčenie  
Výstavil: Ing. Ján Zajac, Vranov nad Topľou  
Registračné číslo 2800\*A\*1

Hlavný projektant : Ing. Peter Rákoš , Development Technologic Solutions  
Zodpovedný projektant architektonicko- konštrukčnej časti: Ing. Ján Zajac

Investor:

Mesto Timaša

Miesto stavby:

Timaša

Názov stavby a stavebného objektu

SO 10 Hala na skladovanie techniky

Stupeň

PD na stavebné povolenie

Dátum

10/2020

C. zák.

Mierka

Všet popis jednotlivých pohľadov

Číslo výkresu

A117

Oblasť výkresu

Pôdorys základov

