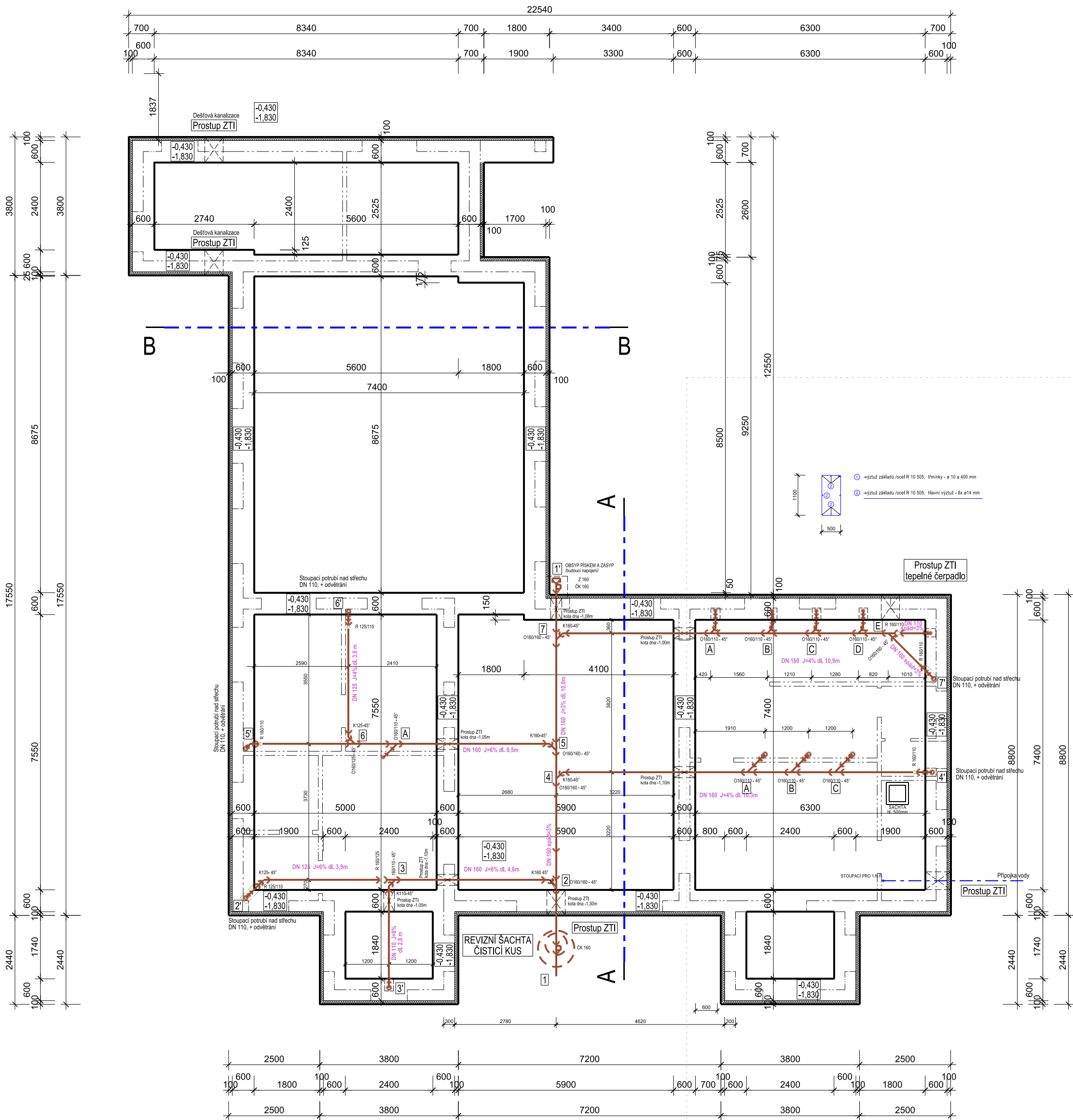


ZÁKLADY



Základové konstrukce

Základové konstrukce jsou tvořeny základovým pasem z armovaného betonu. Statika výztuže, výškové řešení základové spáry a případné úskoky bude upraveno po prohlídce po výkopech a sondách v rámci prováděcí dokumentace.

Základy alternativně možno kombinovat s řadami bednicích bloků s výztuží a betonem a základovou deskou. Spodní základový pas z armovaného betonu se vylíje přímo do výkopu či bednění.

Před betonáží se do výkopu položí zemnicí páska.

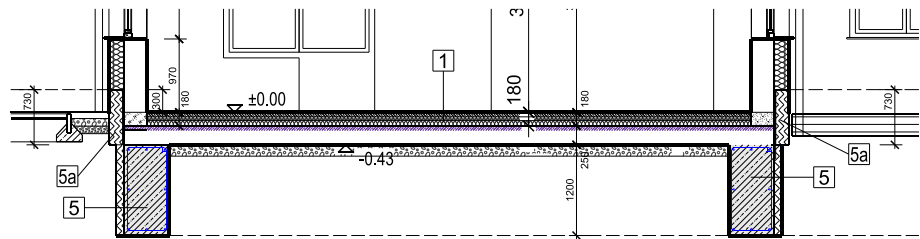
Betonová deska, bude v tl. 150mm a bude plošně vyztužena oc. sítí 100/100/8mm. V místech příček bude deska zesílena na tl. 300mm s vložením oc. sítě ve dvou vrstvách. Veškerý beton základových kčí bude C20/25. Bednicí dílce základový pas a základová deska bude z vnější strany tepelně izolována deskami z perimetrického polystyrenu $\lambda_{\text{b}} = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}/\text{deklar.}$; tl. 100 mm

Jelikož není v současné době známa geologie základové spáry, požaduje projektant přizvání k prohlídce a kontrole základové spáry před betonáží. Dále si vyhrazuje právo změnit, či doplnit konstrukci základů dle výsledků této prohlídky. Také se v této fázi rozhodne zda odvodnit základovou spáru drenážním systémem či nikoliv.

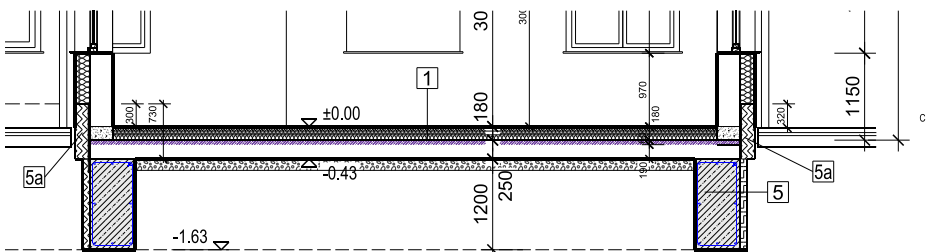
Statika výztuže se provede po prohlídce základové spáry!!! Výztuž bude probíhat deskou, žb věncem do základového pasu!!!

Prostupy v základech pro přípojky vody a kanalizace jsou vyznačeny orientačně, jak polohově, tak výškově. Přesně se stanoví dle skutečné trasy ZTI a přípojek.

Řez A-A



Řez B-B



ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893	
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Damnice
INVESTOR	Obec Damnice; Damnice 141, 671 78 Jiřice u Miroslavi	ČÍSLO ZAK.	
		DATUM	březen 2020
STAVBA			
Mateřská škola Damnice			
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT	STUPEŇ	DZS
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO	M1:100
OBSAH	Základy	KOPIE	Č. VÝKRESU
		D.1.1.1	