

# VÝKRES ZÁKLADŮ

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!!!!

Základy alternativně možno kombinovat s řadami bednicích bloků s výztuží a betonem a základovou deskou. Spodní základový pas z armovaného betonu se vylije 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 100/100/6mm.  
V místech příček bude deska zesílena na tl. 300mm  
s vložením oc. sítě ve dvou vrstvách.  
Veskerý beton základových kci bude C20/25.  
Bednicí dílce a základová deska bude z vnější strany  
tepelně izolována deskami EPS( XPS) v tl. 100mm.

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.

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	ČÍSLO ZAK.	
INVESTOR	Obec Damnice			DATUM	
STAVBA  <h1>Komunitní centrum Damnice</h1>					
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT			STUPEŇ	UR+DSP
				MĚŘITKO	M1: 100
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení			KOPIE	Č. VÝKRESU
OBSAH	Výkres základů				D.1.1.1