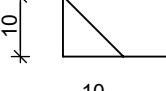


PRACOVNÍ SPÁRA

POZDĚJÍ BETONOVANÁ ČÁST

DŘÍVE BETONOVANÁ ČÁST

VIDITELNÉ HRANY VŠECH PRVKŮ SRAZIT TROJHRANOU LIŠTOU



STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU

NAVAZUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE HORNÍHO PATRA

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

SVISLÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE POD ŽB KCÍ PEVNOST P20 na M10

NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE HORNÍHO PATRA

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

BETON C30/37-**XC1** - **CI 0,20** - **Dmax 16-S4**

Modul pružnosti podle ČSN ISO 6784

Životnost S4 50let

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Nárust pevnosti betonu střední

POZNÁMKY:

- PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO BETONÁŽI ŘÁDNĚ OŠETŘOVANA KROPENÍM Z DŮVODU OMEZENÍ POČATEČNÍCH

OBJEMOVÝCH ZMĚN A TÍM I TRHLIN

- VÝKRES TVARU KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A PROFESNÍ

- POLOHU PRŮSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ DOKUMENTACÍ A PROFESNÍ




- PRŮSTUPY DO 200 mm LZE PO KONSULTACI POZICE REALIZOVAT DODATEČNĚ VÝVREM

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 289,800 m n.m.



OBJEDNATEL :		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK				
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN FUSEK				
VYPRACOVAL	ING. SAMUEL BARABASZ				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN		KANIA a.s., Špálkova 809, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz	
NÁZEV AKCE :		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE		STUPEŇ	DUR/DSP
NÁZEV OBJEKTU : SO01		ČÁST : D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	02/2024
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	
NÁZEV PŘÍLOHY :		VÝKRES TVARU - 2.NP		Č. ZAK.	23026
				SOUBOR	DWG
				ČÍSLO SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY :	23026-DUR/DSP-D.1.2.-SO 01-08