



BETON			
Konstrukční prvek	Pevn. třída	SVP-Podzemní garáže	SVP-Výšková budova
Vnitřní stěny, obvodové stěny NP	C30/37	XC3 XF1	XC1
Monolitická fasáda 1.PP+1. NP	C35/45	XC3 XF1	XC3
Sloupy	C35/45	XC3 XF1	XC1
Stropní deska, atika	C35/45	XC3 XF1	XC3/37 XC1 (XC3 - střechy)
Prefabrikáty - schodiště interier	C30/37	-	XC1
Prefabrikáty - fasádní sloupy	C35/45	-	XC3
Nenosné betony	C20/25	-	XC1

LEGENDA:

KÓTOVÁNÍ OTVORŮ

Dveře HH=+4,60
Obecné otvor b/h SH=+3,20

ZNACENÍ MATERIÁLŮ

Monolit
Nenosné betony
Prefabrikát

- Poznámky:**
- Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí. Všechny kóty je nutno zkontrolovat na místě, za správnost ručí zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
 - Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech prostupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
 - Poloha zemních prvků v monolitických a prefabrikovaných konstrukcích viz PD Elektro silnoproud.
 - Viditelné betonové konstrukce budou provedeny z pohledového betonu. Povrchová úprava musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, pórovitost a strukturu v celé ploše. Následné opravy nejsou přípustné.
 - Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15mm.

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOPÍROVACÍ VE ŠPEC. PROFESÍ
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	VIN Consult s.r.o. Jesenická 103/III, Praha 4
Ing. Miroslav Svoboda	Ing. Vladimír Váněk, CSc.	Ing. Věra Chocholoušková	Číslo zakázky: 62915-1.1 tel: 241 104 010 e-mail: vin@vinconsult.cz

PELČÁK & PARTNER
architekti

ČÍSLO ZÁKAZKY: 116
DATUM: prosinec 2016
MĚŘÍTKO: 1:100, 1:25
PANE:

STAVITELEK:
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY
PŘÍKRYNÉ V ÚSTÍ NAD LABEM
Příspěvková organizace
460 96 Ústí nad Labem

NÁZEV ZAKÁZKY:
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)
M.Č. EPS: 1352W02020
STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBJEKT:
SOUBOR OBJEKTŮ
ČÁST: PRŮJEM
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
DOKUMENT - VÝKRES:

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE:
D 1.2 - c.04