



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
Sloupy	C35/45	XC3 XF1	XC1
Stropní deska, atika	C30/37	XC3 XF1	C30/37 XC1 (XC3 - střechy)
Prefabrikáty - schodiště interier	C30/37	-	XC1
Prefabrikáty - fasádní sloup	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 zemnicích 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

KOPIRACE VE ŠKOLY PROFESÍ	VIN Consult s.r.o.
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Jarmila Kovaříková, Ing. arch. David Váňa
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	Číslo zakázky: 02915-1.1
Ing. Miroslav Svoboda	Ing. Vladimír Váňa, CSc.
	Ing. Věra Chocholoušková
	e-mail: vin@vinconsult.cz

Pečátka a podpis: s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres patří ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti. Pečátka a podpis: s.r.o. Tento výkres není kopií, výkres zprávy Úřadu, pro něj byl pořízen, použitelný a žádným jiným způsobem nepřesahující úřadovní zákon č. 121/2000 Sb. nebo jiného státního a ústředního úřadu, ani jiného úřadu.

AUTOR	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLA
prof. ing. arch. David Váňa	Ing. arch. David Váňa		

STAVITELEK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY  
PŘÍKRYNÉ V ÚSTÍ NAD LABEM  
Příspěvek: 1. Ústí nad Labem, 400 96 Ústí nad Labem

MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP  
Příspěvek: 1. Ústí nad Labem, 400 96 Ústí nad Labem

NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)

STAVBA: M. C. EPS 1302P/W2020  
STAVBA: STAVBA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ  
ČÁST: PRŮJEM  
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST  
DOKUMENT - VÝKRES:

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

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: D.1.2 - c.03