



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	-	C35/45 XC3 XF1	C30/37 XC1 (XC3 - střechy)
Prefabrikáty - schodiště interiéru	C30/37	-	XC1
Prefabrikáty - fasádní sloupy	C35/45	-	XC3
Nenosné betony	C20/25	-	XC1

LEGENDA:

KÓTOVÁNÍ OTVORŮ

Děle HH=+4,60

Obecné otvor b/h SH=+3,20

h

b

SH

Sporní hrana otvoru

ZNAČENÍ MATERIÁLŮ

Monolit

Nenosné betony

Prefabrikát

- Poznámky:
- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí. Všechny kóty je nutno zkontrolovat na místě, za správnosti ručí zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
 - 2) Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech prostupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
 - 3) Poloha zemnicích prvků v monolitických a prefabrikovaných konstrukcích viz PD Elektro silnoproud.
 - 4) 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.
 - 5) Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15mm.

±0,000 = 175,800

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KOPIROVACI VE SPISI: PROFESÍ

D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU: VEDOUCÍ PROJEKTU: VYPRACOVAL: Číslo zakázky: 62915-1.1

Ing. Miroslav Svoboda Ing. Vladimír Váňka, CSc. Ing. Věra Chocholoušková tel: 241 104 010 e-mail: vin@vinconsult.cz

Pečátka a partner: s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres patří ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti: Pečátka a partner, s.r.o. Tento výkres není kopií, výkres zprávy Úřadu, pro něj byl pořízen, použitelný a žádným jiným způsobem nepřesahujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo jiných právních předpisů České republiky.

AUTOR: VEDOUCÍ PROJEKTU: VYPRACOVAL: KONTROLA:

prof. arch. Petr Pečátka Ing. arch. David Váňka

STAVBAŘEK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŘÍROKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pátek 1. 12. 2016 14:00:00

NÁZEV ZAKÁZKY: MÍSTO STAVBY: KAMPUS UJEP Pátek 1. 12. 2016 14:00:00

STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ

ČÁST: PRŮJEM: D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

DOKUMENT - VÝKRES: 2.NP

ČÍSLO ZÁKAZKY: 116

DATUM: prosinec 2016

MĚŘITNO: 1:100, 1:25

PEČÁK A PARTNER

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: D 1.2 - c-02