

• Pro realizaci je třeba vypracovat následný stupeň projektové dokumentace (dílenská dokumentace) ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění.

- V případě neprovedení autorského dohodu neuzavře za skutečné provedení díla IN STU.
- Všechny prototypy konstrukcí je nutno sdílet se stavební částí dokumentace.
- V místě prototypů vizuál roztahout event. uplatit.
- Prototypy do velikosti **150x150 mm** mohou být vrtné dovedení.
- Úprava pracovní spáry dle zvláštní dokumentace (např. B-ryseň).
- Řízení betonužáci do bednění buď pomocí elektro do projektu elektro.
- Prototypy do velikosti šachet nutno před realizací jasně vyjádřit v dokumentaci vzhledem dovedení.
- Stěby betonužáci šachetovi. Maximální délka pracovních zářezů **15 m**. Minimální technologická přestávka mezi úseky je 72 hod. (po navázání stěby).
- Rozvaz stěby budou zkusit 15/15mm (mimo označená místa).
- Přesnost díla zkusit v betonu C15/20 mm 40 i 400 mm, 410 i 600 mm, 412 i **720** mm, 416 i **960** mm, 420 i **1200** mm.
- Nastavení prvky vymezení vzdáleností spojují a hromí vizuál dle zvláštní dokumentace. Minimální počet 8m/2m.
- Nastavení sklonů dokumentace je technická záležitost.

UVÁDĚNÉ DÉLKÝ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$ (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DÉLKÝ VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKÝ.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.

VÝKOVÝ SYSTÉM Bpv						SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK							
Změna:						Datum:		Provedl:		Podpis:			
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Paseurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem													
													
Zpracovatel projektu Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz							Souprava čísel:  METROPROJEKT						
HJP:							Podpis:						
Ing. Pavel Burian							Název ucel díle:						
Titl: +420 296 154 236							UČI – Dobudování Fakulty strojnínho inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor						
Stupeň: DPS													
Zpracovatelský úhel:							Název části dílu:						
Statický Servis s.r.o. titl: +420 272 732 279							Stavebně konstrukční řešení						
Vedoucí úhel:							D.1.2						
Ing. Michal Šíbra													
Odpovědný projektant:							Název přílohy:						
Ing. Michal Šíbra													
Vypocitat:							Změna:						
Ing. Michal Šíbra							-						
Škat zrak:							Číslo pñl:						
V20/2039 Datum: 12/2018													
Pořad formát:							18 7303 002 03 02 00						
- KČD:							008						
DESKA NAD 4.NP - tvar													