
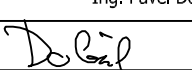
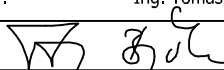



- Poznámky:**
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
  - Prostupy sladit se stavební částí PD.
  - Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro a ostatních profesí.
  - U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
  - Stěny betonovat šachovnicově. Maximální délka pracovního záběru **12 m**.
  - Minimální technologická přestávka mezi úseky je 72 hod (platí i pro navazující stěny).
  - Ostré hrany sloupů budou zkoseny v poměru 20/20mm.
  - Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.

- ⊗ HORNÍ HRANA KONSTRUKCE  
⊗ SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

BETON - STROPNÍ DESKA C30/37-XC1-Dmax 16-S3  
BETON - VNITRNÍ STĚNY, SLOUPY C30/37-XC1-Dmax 16-S3  
BETON - OBVODOVÉ STĚNY C30/37-XC3-XA1-Dmax 16-S3  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ  
MAX. PRŮSAK OBV. KCE 1.PP 50mm + KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADY  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4  
KRYTÍ - STROP 40 mm  
KRYTÍ - STĚNY 40 mm  
KRYTÍ - SLOUPY 40 mm  
OCEL B 500 (R 10 505)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Zpracovatel částí: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		 BOŘIVOJNA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽITKOV projekce@statservis.cz	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leoš Vraštilík
		ZODP. PROJEKTANT:  Ing. Tomáš Bryčka	

Vypracoval: Ing. Pavel Doležal		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Bryčka	Kontroloval: Ing. Tomáš Bryčka		<b>PRODIN</b>
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice				
Investor Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha					
Akce: ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA SO 01 ÚŘAD PRÁCE, STAV. KONSTRUKČ. ŘEŠENÍ					
Obsah výkresu: DESKA NAD 1.PP – TVAR				Formát 8 A4	Datum 05/2014
				Číslo DSP	Č. zakázky 3110-14-049
				Změna	Č. kopie
				Měřítko 1:100	Č. výkresu b-02
				Číslo dokumentace D.1.01.2	