


- Poznámky:**
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
  - Prostupy sladit se stavební částí PD.
  - Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
  - 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.
  - Ve vyznačených místech nadvýšit bednění desky, zachovat navrhovaný průřez.
  - Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.

BETON - STROPNÍ DESKA	C30/37-XC1-Dmax 16-S3	⊗ HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
BETON - STĚNY, SLOUPY	C30/37-XC1-Dmax 16-S3	⊗ SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ	
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4	
KRYTÍ - STROPNÍ DESKA	25 mm	
KRYTÍ - STĚNY, SLOUPY	25 mm	
OCEL	B 500 (R 10 505)	

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

Zpracovatel části:		BOŘIVOJOVA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV projekce@statservis.cz	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		<b>STATICKÝ</b> ERVIS S.R.O.	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leoš Vraštiák
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Bryčka	

Vypracoval: Ing. Pavel Doležal		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Bryčka		Kontroloval: Ing. Tomáš Bryčka					
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 ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA SO 02 ŠKOLÍCI STŘEDISKO, STAV. KONSTRUKČ. ŘEŠENÍ						Formát 4 A4			
						Datum 05/2014			
						Účel DSP			
						Č. zakázky 3110–14–049			
						Změna		Č. kopie	
Měřítko 1:100									
Obsah výkresu: DESKA NAD 3.NP – TVAR						Část dokumentace D.1.02.2		Č. výkresu b–05	