


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.
- Ostré hrany sloupů budou zkoseny v poměru 20/20mm.
- Ve vyznačených místech nadvýšit bednění desky, zachovat navrhovaný průřez.
- Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.

⊗ HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
⊙ SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

BETON - STROPNÍ DESKA C30/37-XC1-Dmax 16-S3
BETON - STĚNY C30/37-XC1-Dmax 16-S3
BETON - VÝTAH. ŠACHTA C25/30-XC1-Dmax 16-S3
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ - STROPNÍ DESKA 30 mm
KRYTÍ - STĚNY 30 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		 BOŘVOJNOVA 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		 <div>PRODIN</div>	
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 3.NP – TVAR						Formát 8 A4	Č. kopie
						Datum 05/2014	
						číslo DSP	
						Č. zakázky 3110–14–049	
						Změna	
						Měřítko 1:100	
						Číslo dokumentace D.1.01.2	Č. výkresu b–05