



- 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.
 - Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.

BETON - ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37-XC2-XA1-Dmax 16-S3
BETON - STROPNÍ DESKA C30/37-XC1-Dmax 16-S3
BETON - STĚNY VNĚJŠÍ C30/37-XC3-XA1-Dmax 16-S3
BETON - STĚNY VNITŘNÍ C30/37-XC1-Dmax 16-S3
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU STŘEDNÍ
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ - STROPNÍ DESKA 25 mm
KRYTÍ - ZÁKLADOVÁ DESKA 25 mm (HORNÍ), 45mm (SPODNÍ)
KRYTÍ - STĚNY VNĚJŠÍ 25 mm (VNITŘNÍ), 45mm (VNĚJŠÍ)
KRYTÍ - STĚNY 25 mm
OCEL B 500 (R 10 505)

- ⊗ HORNÍ HRANA KONSTRUKCE
⊙ SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

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		STATICKÝ ERVIS S.R.O.	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leoš Vraštiák
<i>Doležal</i>		ZODP. PROJEKTANT:	
		Ing. Tomáš Bryčka	
		<i>Bryčka</i>	

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 ŠKOLICÍ 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 1.PP A ZÁKLADOVÁ DESKA – TVAR						Část dokumentace D.1.02.2	Č. výkresu b–02