


- 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.
 - Stěna nad konferenční místností je stěnový nosník, nejsou přípustné žádné další otvory!
 - 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		STATICKÝ ERVIS S.R.O.	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leoš Vraštiák
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Bryčka	

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:		
Ing. Pavel Doležal	Ing. Tomáš Bryčka	Ing. Tomáš Bryčka		
Kraj:	Tratový úsek/Obec:			
Pardubický	Pardubice			
Investor	Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha			
Akce:			Formát	4 A4
ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCÍHO STŘEDISKA SO 02 ŠKOLICÍ STŘEDISKO, STAV. KONSTRUKČ. ŘEŠENÍ			Datum	05/2014
			Účel	DSP
			Č. zakázky	3110–14–049
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	1:100
Obsah výkresu:			Část dokumentace	Č. výkresu
DESKA NAD 2.NP – TVAR			D.1.02.2	b–04