


Poznámky:



- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostory 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
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
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		 BOŘIVOJNA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽITKOV projekce@statikservis.cz	
VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leaš Vrašátek
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Bryčka

Vypracoval: Ing. Pavel Doležal		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Bryčka		Kontroloval: Ing. Tomáš Bryčka			
Kraj: Pardubický		Tratový 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.NP – TVAR						Formát 8 A4	Datum 05/2014
						Číslo dokumentace D.1.01.2	Číslo výkresu b-03