

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele - VODONEPROPUSTNĚ.
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro a ostatních profesí.
- Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva**.



 SPODNÍ HRANA KONSTRUKCE

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	STŘEDNÍ
PRŮSAK	MAX. 50mm + KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADY
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z4
KRYTÍ – ZÁKLADOVÁ DESKA	25 mm (HORNÍ), 45mm (SPODNÍ)
OCEL	B 500 (R 10 505)

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

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



VYPRACOVAL:	Ing. Pavel Doležal	KRESLIL:	Leoš Vraštiák	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Bryčka
					

Vpracoval: 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 ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA SO 02 ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO, STAV. KONSTRUKČ. ŘEŠENÍ				
Obsah výkresu: ZÁKLADOVÁ DESKA 1.PP – TVAR		Část dokumentace D.1.02.2		Formát 2 A4 Datum 05/2014 Účel DSP Č. zakázky 3110-14-049 Změna Měřítko 1:100 Č. výkresu b-01