



POZNÁMKY

- ŽELEZobetónové prekľady sú pôvodne (nie sú predmetom riešenia) !!
- Rozmiery a presnú polohu nosných konštrukcií zosúladiť s architektonicko stavebným riešením PD
- Projektant statiky nenese zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu a taktiež za nepresnosti pri realizácii
- O zistených chybách resp. nesúladoch v projekciách / v dokumentácii bezodkladne informovať statika
- Všetky rozmiery a výškové polohy prvkov kontrolovať počas priebehu prác na stavbe
- Pred objednaním polštých materiálov (naľahá výstuže), je potrebné zamerať skutočné rozmiery realizovaných nosných konštrukcií na stavbe a počít potrebných prvkov skontrolovať (doporučujem jednotlivo profil, pozdĺžnej nosnej výstuže rezať priamo na stavbe)
- Prestupť, prierať, drážky, ich polohy koordinovať aj s profesiami
- Krútie nosnej pozdĺžnej výstuže železobetónových prekľadov a stužujúcich venčov 20 mm
- Drevenú pomôcku 15x150 mm prikladať kotviť do železobetónového stužujúceho venka každých 800 až 1000 mm !!

ROZMERY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, VZDALENOSTI, ULOŽENIE VÍD TIEŽ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE PD, VÝKRESY VÝSTUŽI JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PREKLADOV

BETÓN C25/30, VÝSTUŽ R-10 505

STN EN 1882-1-1

REKONŠTRUKČIA PRESTAVBA RD NA PAVILÓN ZAKLADNEJ ŠKOLY, SOUŠI ŠKOLNÉ ZARIADENIE KRONPACHY, UL. SNP Č. 312, Č. PARC. 2503, 2504, 2505, 2506, OKRES SPRÁVKA NOVÁ VES, INVEŠTOR MESTO KRONPACHY

AUTOR: ODYSEJ+PROJEKT, S.R.O. ING. LADISLAV KOMÁTHY ML. ING. LADISLAV KOMÁTHY ML.	PROFESIA	PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
	STATIKA VYPRACOVANÉ: ING. HRUŠOVSKÝ 200P. PROJ.: ING. HRUŠOVSKÝ	APRIL 2020	
VÝKRES TVARU STROPU PRÍZEMIA - ŽELEZOBETÓNOVÉ STUŽUJÚCE VENCE		1:100	02