



POZNÁMKY

- ŽELEZOBETONOVÉ PREKLADY\* SÚ PÔVODNÉ (NIE SÚ PREDMETOM RIEŠENIA) II
- ROZMIERY A PRESNÚ POLOHU NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZOSÚADIŤ S ARCHITEKTONICKO STAVEBNÝM RIEŠENÍM PD
- PROJEKTÁNT STATIKY NENESIE ŽADUNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU A TÁKTEŽ ZA NEPRESNOSTI PRI REALIZÁCI
- O ZISTENÝCH CHYBÁCH (RESP. NESÚLADOK V PROFESIJÁCH) V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ STATIKA
- VŠETIKY ROZMIERY A VÝŠKONÉ POLOHY PRVKOV KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE
- PRED OBJEDNANÍM POULŽITÝCH MATERIÁLOV (NAJMA VÝSTUŽE) JE POTREBNÉ ZAMERÁŤ SKUTOČNÉ ROZMIERY REALIZOVANÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ NA STAVBE A POČET POTREBNÝCH PRVKOV SKONTROLOVAŤ (DOPORUČILIEM JEDNOTLIVÉ PROFELY POZDĺŽNEJ NOSNEJ VÝSTUŽE REZAŤ PRAMO NA STAVBE)
- PRESTUPY, PRIERAZY, ICH POLOHY KOORDINOVAŤ AJ S PROFESIAM
- KRYTIE NOSNEJ POZDĺŽNEJ VÝSTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH PREKLADOV A STUŽULOCCH VENKOV 20 mm
- DREVENÚ POMERNICU 1:50 NAVRHNÚŤ KOTVIŤ DO ŽELEZOBETONOVÉHO STUŽULOCCH VENCA KAŽDÝCH 900 AŽ 1000 mm II

BETÓN C25/30, VÝSTUŽ R-10 505

REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA RD NA PAVILÓN ZÁKLADNEJ ŠKOLY, SOUČI ŠKOLNÉ ZARIADENIE KROMPACHY,  
UL. SNP Č. 372, Č. PARC. 2503, 2504, 2505, 2506, OKRES SPÍŠSKÁ NOVA VES, INVEŠTOR MESTO KROMPACHY

AUTOR: ODÝSEA-PROJEKT, S.R.O.		STATIKA	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
ING. LADISLAV KOMÁRTHY, ING. LADISLAV KOMÁRTHY ML.			
VÝKRES TVARU STROPU PRÍZEMIA - ŽELEZOBETONOVÉ PREKLADY		VÝKRES VÝSTUŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV, RESP. VÝPISY PREKLADOV	APRÍL 2020
VÝKRES TVARU STROPU PRÍZEMIA - ŽELEZOBETONOVÉ PREKLADY		1:100	

STN EN 1992-1-1