



POZNÁMKY:

- AKÉKOLVEK ZMENY, PRÍPADNE NEJASNOSTI V PROJEKTE VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- ULOŽENIE VÝSTUŽE ZA OKRAJ PODPERY MIN. 15.ds – SPODNÝ POVRCH, A MIN. 50.ds – HORNÝ POVRCH
- V PRÍPADE STYKOVANIA VÝSTUŽE JE NUTNÉ ZABEZPEČIT ICH VZÁJOMNÝ PRESAH O 50.ds,
- JE NUTNÉ, ABY ZA PODPOROU PREBEHOL MIN. 1KS ROZDELOVACE VÝSTUŽE
- VŠETKY PRACOVNÉ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PREVIAZAŤ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU
- KRYTIE VÝSTUŽE JE 20 MM.

BETÓN C25/30 (B30)
OCEL R/10 505

HIP : ING. ARCH. JAROSLAV JANES		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. JOZEF KOHÚT	KRESLIL : Ing. LENKA ĎURIAČOVÁ	ING. JOZEF KOHÚT NEDOŽERSKÁ CESTA 28 971 01 PRIEVIDZA t.č. 0905 376 593 e-mail: jfk@centrum.sk	
MIESTO STAVBY :	ČESKOSLOVENSKEJ ARMÁDY P.Č. 1177/15, 1177/34,43.44 KREMnica				
INVESTOR:	MINCOVNĀ KREMnica Š.P.				
STAVBA : PRESTAVBA OBJEKTU – BUDOVA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽOBNÝMI BYTMI – II. ČASŤ					
OBJEKT :	SO 01 PRESTAVBA OBJEKTU				
ČASŤ :	SO 01.2 STATIKA				
NÁZOV :				MIERKA :	Č. VÝKRESU :
VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKOVEJ DOSKY D01.1				1:25	05