



- ① – ② 80/80/3
- ③ 80/100/4
- ④ 50/80/2,5
- ⑤ 50/70/3
- ⑥ PLATŇA 80/100/5
- ⑦ PLATŇA 80/70/5
- ⑧ PLATŇA ▤ 80/85/5
- ⑨ 50/80/2,5

POZNÁMKA:

- AKÉKOLVEK ZMENY, PRÍPADNE NEJASNOSTI V PROJEKTE VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ CHRÁNENÉ 2x ZAKLADNÝM + 2x VRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM, FARBU URČÍ INVEŠTOR
- K VÝKRESOM OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ DOPRACOVAŤ PODROBNÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !!!
- JEDNOTLIVÉ ČASTI KONŠTRUKCIE BUDÚ ZVARENÉ ZVARMÍ NA CELÚ HRÚBKU MATERIÁLU, MIN. ZVAR a=5 mm
- VŠETKY STYKY JE NUTNÉ DOOKOLA PREVARIŤ
- VŠETKY ZVAROVÉ SPOJE, OKREM ZVAROVÝCH SPOJOV NAMÁHANÝCH NA ÚNAVU, MUSIA ZODPOVEDAŤ KVALITATÍVNEJ TRIEDY ZVARU D. PRVKY NAMÁHANÉ NA ÚNAVU – TRIEDA ZVARU C.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NUTNÉ PREVERIŤ EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA JE CELOZVÁRANÁ

OCEL S235

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:		MINCOVNÁ 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 :		OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.5			
		MIERKA : 1:25		Č. VÝKRESU : 15	