



- ① – ③ 80/80/3
④ 50/80/2,5
⑤ 50/70/3
⑥ PASOVINA 70/5, DL=300mm

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 PRÁC NUTNÉ PREVERIŤ EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA JE CELOZVÁRANÁ Z DVOCH SAMOSTATNÝCH ČASTÍ PREPOJENÁ POLOŽKOU č. 6
- **OCELOVÁ KONŠTRUKCIA OK2.3* JE ZRKLAOVÁ PODLA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE OK2.3**

OCEL S235

HIP :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	KRESLIL :	ING. JOZEF KOHÚT NEDOŽERSKÁ CESTA 28 971 01 PRIEVIDZA t.č. 0905 376 593 e-mail: jfk@centrum.sk
ING. ARCH. JAROSLAV JANES		Ing. JOZEF KOHÚT	Ing. LENKA ĎURIAČOVÁ	
MIESTO STAVBY :	ČESKOSLOVENSKEJ ARMÁDY P.č. 1177/15, 1177/34,43.44 KREMNIČA			
INVESTOR:	MINCOVNÁ KREMNIČA 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 OK1.3 A OK1.3*				

FORMÁT :	2 x A4
DÁTUM :	JÚL 2020
STUPEŇ PD :	RP
Č. ZÁKAZKY :	103/2019
MIERKA :	
1:25	
Č. VÝKRESU :	08