


POZNÁMKY:


- KÓTOVANÉ V mm !
- VŠETKY ROZMERY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STATICKÉHO ZABEZPEČENIA STAVEBNÝCH ÚPRAV UVEDENÝCH V TEJTO PRÍLOHE JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODLA SKUTOČNÉHO STAVU, PO OBNAŽENÍ DOTKNUTÝCH EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU
- POSTUP PRÁČ PRE JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY (SU-1 AŽ SU-9) JE UVEDENÝ V TECHNICKEJ SPRÁVE, VRÁTANE VÝPISU OCELE
- TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OCELOVÉ PRVKY CHRÁNIŤ PRED KORÓZIOU MATERIOM PODLA PLATNÝCH PREDPISOV A NORIEM

MATERÁLY:

OCEĽ : STN EN 1005/2005 - S235 JR/J2

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Filípek	 <div>GF – STATIK, s.r.o. Dlhá 88B, 010 09 Žilina</div>
VYPRACOVAL	Ing. Peter Filípek	
KONTROLOVAL	Ing. Jozef Beňadik	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Peter Mančík	
PARC. ČÍSLO			
INVESTOR		Žilinský samosprávny kraj, ul. Komenského č.48, Žilina	
STAVBA KRAJSKÁ KNIŽNICA V ŽILINE -STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU, RIEŠENIE NEVYHODNÚJÚCEHO STÁVU ELEKTROINŠTALÁCIE A ZVÝŠENIE EHB, UL. A. BERNOLÁKA 47, 010 01 ŽILINA			
OBJEKT		KRAJSKÁ KNIŽNICA V ŽILINE	
VÝKRES		STAVEBNÉ ÚPRAVY SU-1 až SU-9	

 enerma <small>S.r.o.</small> <small>0905 35 85 93 PRÍBORNÁ 33, ŽILINA</small>			
STUPEŇ		REALIZAČNÝ PROJEKT	
PROFESIA		STATIKA	
FORMÁT			
DÁTUM		05/2018	
REVÍZIA			
MIERKA			
ARCH. Č.		P-1	