


POZNÁMKY:

- KOTEVNÉ PLATNE KOTVENÉ ZHORA KOTVIŤ VLEPENÍM CHEMICKEJ KOTVY HILTI HIT-HY 200 PRIEMERU M12. HĽBK A KOTVENIA DO NOSNEJ KONŠTR. ATIKY MIN. 150mm. KOTEVNÉ PLATNE KOTVENÉ ZO STRÁN ATIKY NAVRHNUTÉ AKO PRESKRUTKOVANÉ CEZ ŠÍRKU ATIKY. KOTEVNÚ POLATŇU NUTNÉ OSADIŤ AŽ NA HRANU NOSNEJ KONŠTRUKCIE.
- POMOCNÁ OK JE NAVRHNUTÁ AKO PRIESTOROVÁ Z PRVKOV PRIEREZU SHS40/40/4,0
- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY NATRIEŤ VHODNÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM
- PRESNÚ POLOHU KONŠTRUKCIE VIĎ ASR
- OK OSADIŤ PODĽA POLOHY VEDENIA QUENCH RÚRY
- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA

OCEĽ S235, fy= 235MPa

AUTOR	ING. J. ŠUTY	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK	 ZÁK.Č. 118_2022 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT DÁTUM 07/2022 MIERKA 1:10 1:50 ČÍSLO VÝKRESU ST03
ZODP.PROJ.	ING.MICHAL VARGA	KONTROLA	ING.MICHAL VARGA	
KRAJ	TREŇČIANSKY	MIESTO	TREŇČÍN	
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN			
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA MAGNETICKEJ REZONANCIE FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN			
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY MR			
PROFESIA	V Ý K R E S			
ST	VÝKRES TVARU POMOCNEJ OK PRE QUENCH RÚRU			