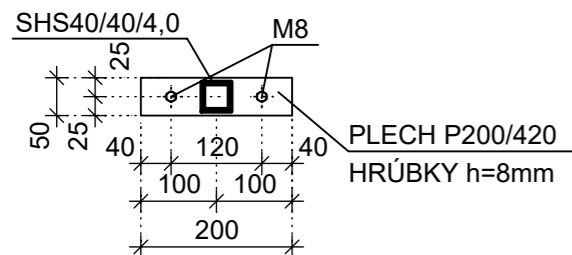


KOTVENIE OCEĽ. SCHODISKA - KP2

M1:10

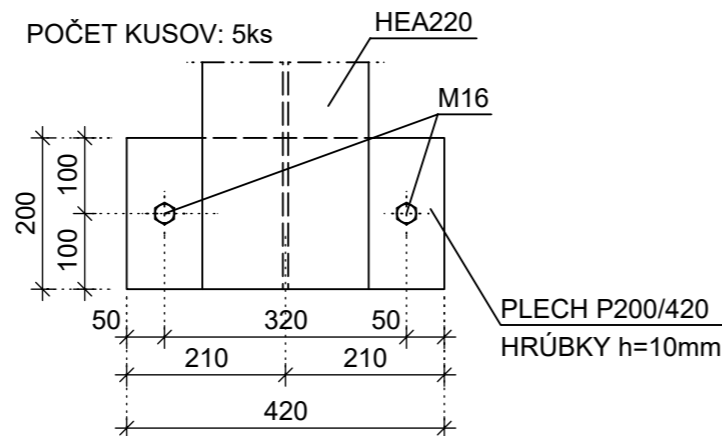
POČET KUSOV: 4ks



KOTVENIE OCEĽ. NOSNÍKA - KP1

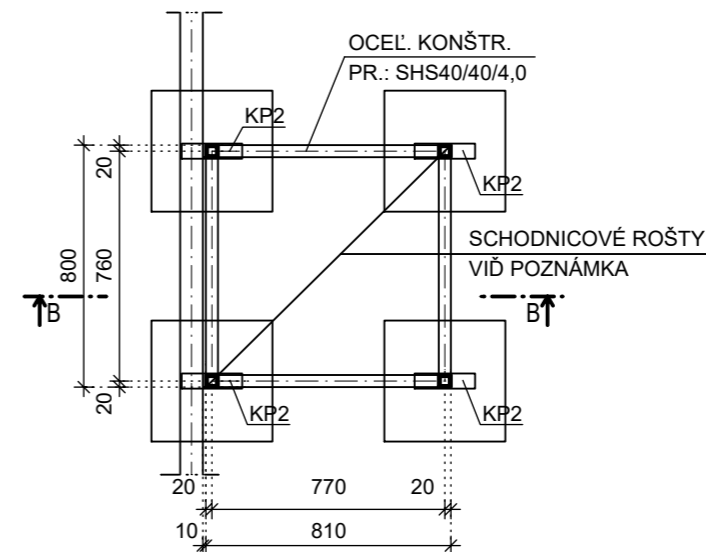
M1:10

POČET KUSOV: 5ks

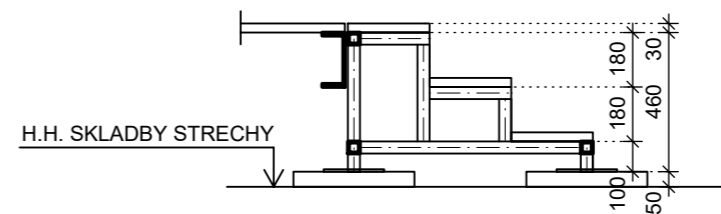


D1 - DETAIL SCHODISKA

PÔDORYS, M1:25



REZ B - B



POZNÁMKY:

- VŠETKY OCEĽOVÉ PRVKY NATRIEŤ VHODNÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM
- PRESNÚ POLOHU KONŠTRUKCIE VIÐ ASR
- OK POD VZT OSADIŤ NA HORNEJ HRANE ATIKY.
- NA OCEĽ. VÝMENU PRE PLOŠINU POUŽIŤ PODLAHOVÉ ŽIAROVO ZINKOVANÉ ROŠTY TYPU "P" S PLECHOM 30/3,0 A VEĽKOSŤOU OKA 30/30, CELKOVÁ PLOCHA: 15,0m²
- NA STUPNE SCHODISKA POUŽIŤ SCHODNICOVÉ STUPNE TYPU "P" DĹŽKY L=0,8m, POČET KUSOV: min. 3ks (V ZÁVISLOSTI OD REÁLNEJ VÝŠKY SKLADBY STRECHY)
- KOTEVNÉ PLATNE KP1 KOTVIŤ VLEPENÍM CHEMICKEJ KOTVY HILTI HIT-HY 200 PRIEMERU M12. HĽBKA KOTVENIA DO NOSNEJ KONŠTR. ATIKY MIN. 150mm
- KOTEVNÉ PLATNE KP2 KOTVIŤ VLEPENÍM CHEMICKEJ KOTVY HILTI HIT-HY 200 PRIEMERU M8. HĽBKA KOTVENIA DO NOSNEJ KONŠTR. ATIKY MIN. 40mm
- PRED REALIZÁCIOU PREMERAŤ NA STAVBE A PRISPÔSOBIŤ PODĽA JEDNOTKY VZT
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA

OCEĽ S235, fy= 235MPa

AUTOR	ING. J. ŠUTY	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ŠPAK	<div> rameseum@rameseum.sk • www.rameseum.sk</div>	
ZODP.PROJ.	ING.MICHAL VARGA	KONTROLA	ING.MICHAL VARGA		
KRAJ	TRENČIANSKY	MIESTO	TRENČÍN		
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TRENČÍN				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA MAGNETICKEJ REZONANCIE FN TRENČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TRENČÍN				
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZÁK.Č.	118_2022
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY MR			STUPEŇ	PROJEKT
				FORMÁT	
				DÁTUM	07/2022
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
ST	VÝKRES TVARU OK POD VZT			1:10 1:50	ST02