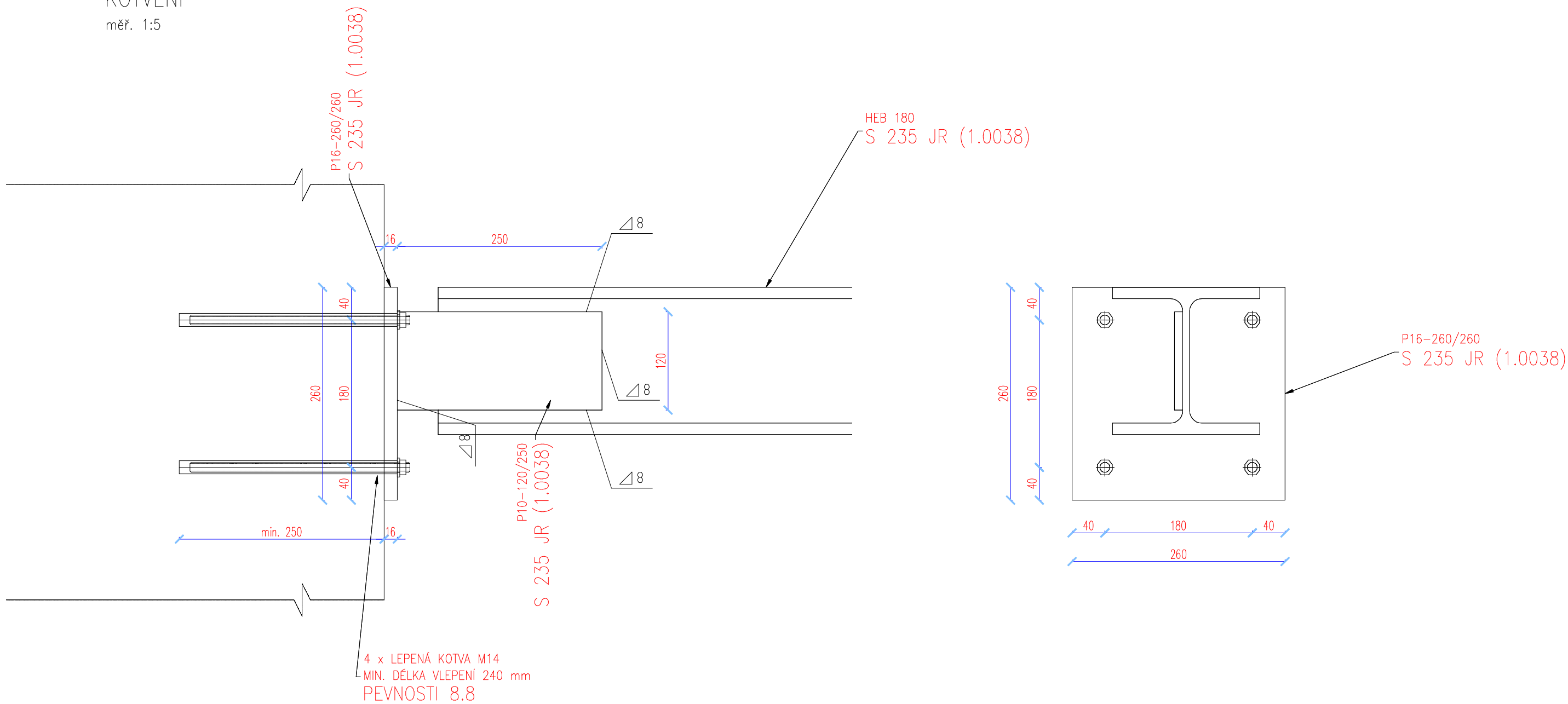


KOTVENÍ  
měř. 1:5



POZNÁMKY:  
pro šroub kotvy použít závitovou tyč M14, vlepení pomocí chemické kotvy  
po dotažení matice zajistit proti protočení např. bodovým svářem  
jednotlivé prvky podpěrné konstrukce vložit pod stávající strop, v místě styku s trámečky  
stávajícího stropu ocel aktivovat pomocí např. plastových klínů (vyšší hustota materiálu)

POZ	POPIS POLOŽKY	KS	jedn. hmotnost	celková hmotnost	poznámka
1	HEB 180 – 5250	4	268,80	1075,20	
2	HEB 180 – 5140	2	263,17	526,34	
3	HEB 180 – 5450	1	279,04	279,04	KONEC UPRAVIT
4	HEB 180 – 4160	1	212,99	212,99	KONEC UPRAVIT
5	HEB 180 – 3880	1	198,65	198,65	
6	HEB 180 – 5500	1	281,60	281,60	KONEC UPRAVIT
7	HEB 140 – 3830	3	129,07	387,21	KONEC UPRAVIT
8	HEA 180 – 3890	2	131,09	262,18	KONCE UPRAVIT
9	HEB 140 – 4000	1	134,80	134,80	KONEC UPRAVIT

CELKEM 3358,01 kg

POZOR: ROZMĚRY OVĚŘIT IN SITU DLE SKUTEČNOSTI !!!

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Luboš Majer		Ing. Patrik Štancil, PhD.			
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun					
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, stt.p.č. 1444					
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445				FORMÁT	A1
				DATUM	06/2025
				STUPEŇ	
				Č. ZAKÁZKY	
PODPĚRNÁ KONSTRUKCE STROPU NAD 4. NP				MĚŘÍTKO 1:50 (5)	Č. VÝKRESU D.3.9.