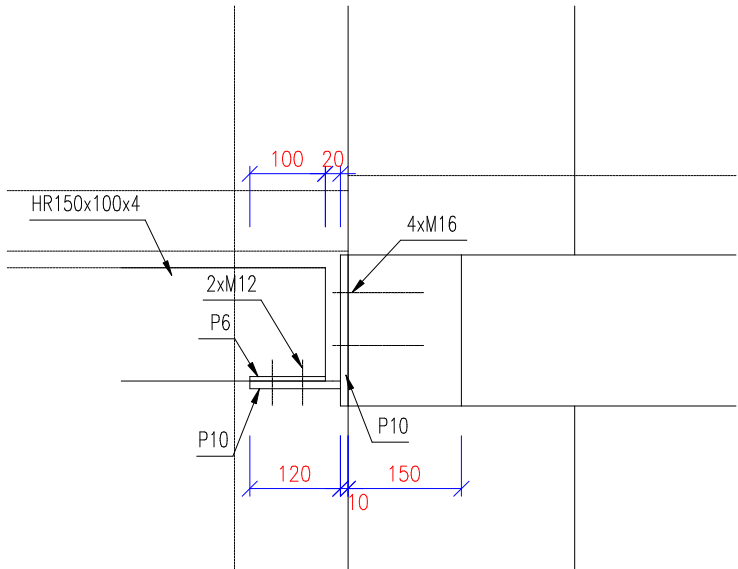
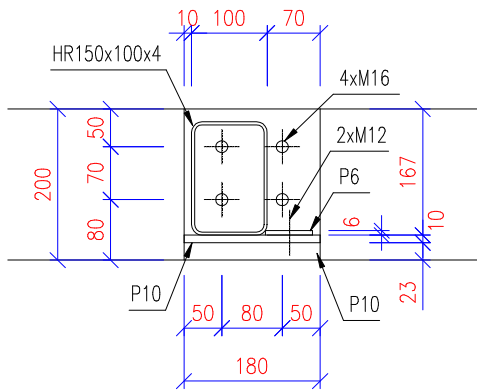


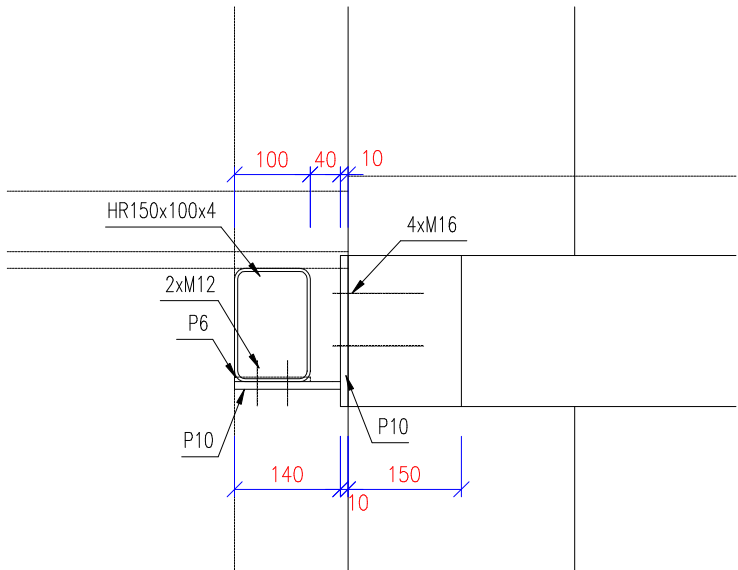
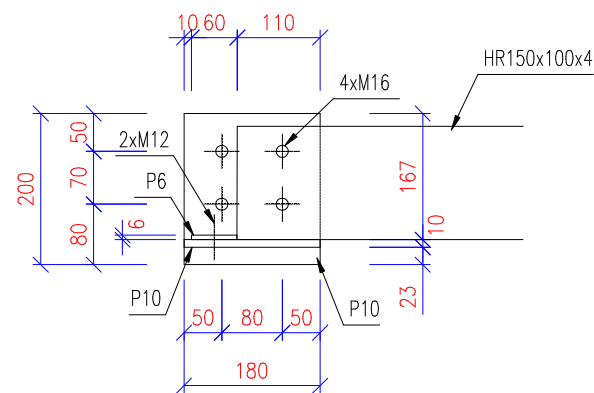
KOTVENÍ K1

měř. 1:10



KOTVENÍ K2

měř. 1:10



POZNÁMKY

Základ z desek CETRIS PD tl. 22 mm ze spodní i horní strany  
Kotvení nosné konstrukce stropní desky do věnce nad 4. NP  
Délku uložení ocelových nosníků přizpůsobit skutečnému stavu

OCEL S235

EXC2

VÝPIS PRVKŮ PRO ZASTŘEŠENÍ VÝKLENKU NAD VSTUPEM

OZN.	POPIS	POČET V DÍLCI	HM kg/1 ks	HMOTNOST
	TR 150x100x4, DL. 6490 mm S 235 JRH (1.0039)	1 ks	96,7 kg	96,7 kg
	TR 150x100x4, DL. 6790 mm S 235 JRH (1.0039)	1 ks	101,17 kg	101,17 kg
	TR 100x50x4, DL. 1050 mm S 235 JRH (1.0039)	11 ks	9,02 kg	99,22 kg
HMOTNOST ZASTŘEŠENÍ				297,09kg

ZÁVĚŠ 2 (CELKEM 2 ZÁVĚSY Z2)

	PL 10-180x200	1 ks	2,83 kg	2,83 kg
	PL 10-140x180	1 ks	1,98 kg	1,98 kg
	PL 6-60x100	1 ks	0,28 kg	0,28 kg
HMOTNOST 1 ZÁVĚSU Z2				5,09 kg

ZÁVĚŠ Z1 (CELKEM 2 ZÁVĚSY Z1)

	PL 10-180x200	1 ks	2,83 kg	2,83 kg
	PL 10-120x180	1 ks	1,70 kg	1,70 kg
	PL 6-60x100	1 ks	0,28 kg	0,28 kg
HMOTNOST 1 ZÁVĚSU Z1				4,81 kg

	DESKA CETRIS PD TL. 22 MM	16 m2	31,9 kg/m2	518 kg
	LEPENÁ KOTVA M12 MIN. DÉLKA VLEPENÍ 250 mm	16 ks	0,35 kg	5,6 kg

POZOR: ROZMĚRY OVĚŘIT IN SITU DLE SKUTEČNOSTI !!!

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Luboš Majer	Ing. Patrik Štancí, PhD.		
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, st.p.č. 1444			
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445		FORMÁT	A2
		DATUM	06/2025
		STUPEŇ	REALIZACE STAVBY
		Č. ZAKÁZKY	
ZASTROPENÍ VÝKLENKU NAD VSTUPEM (NAD 4. NP)		MĚŘÍTKO 1:50 (5)	Č. VÝKRESU D.3.7.