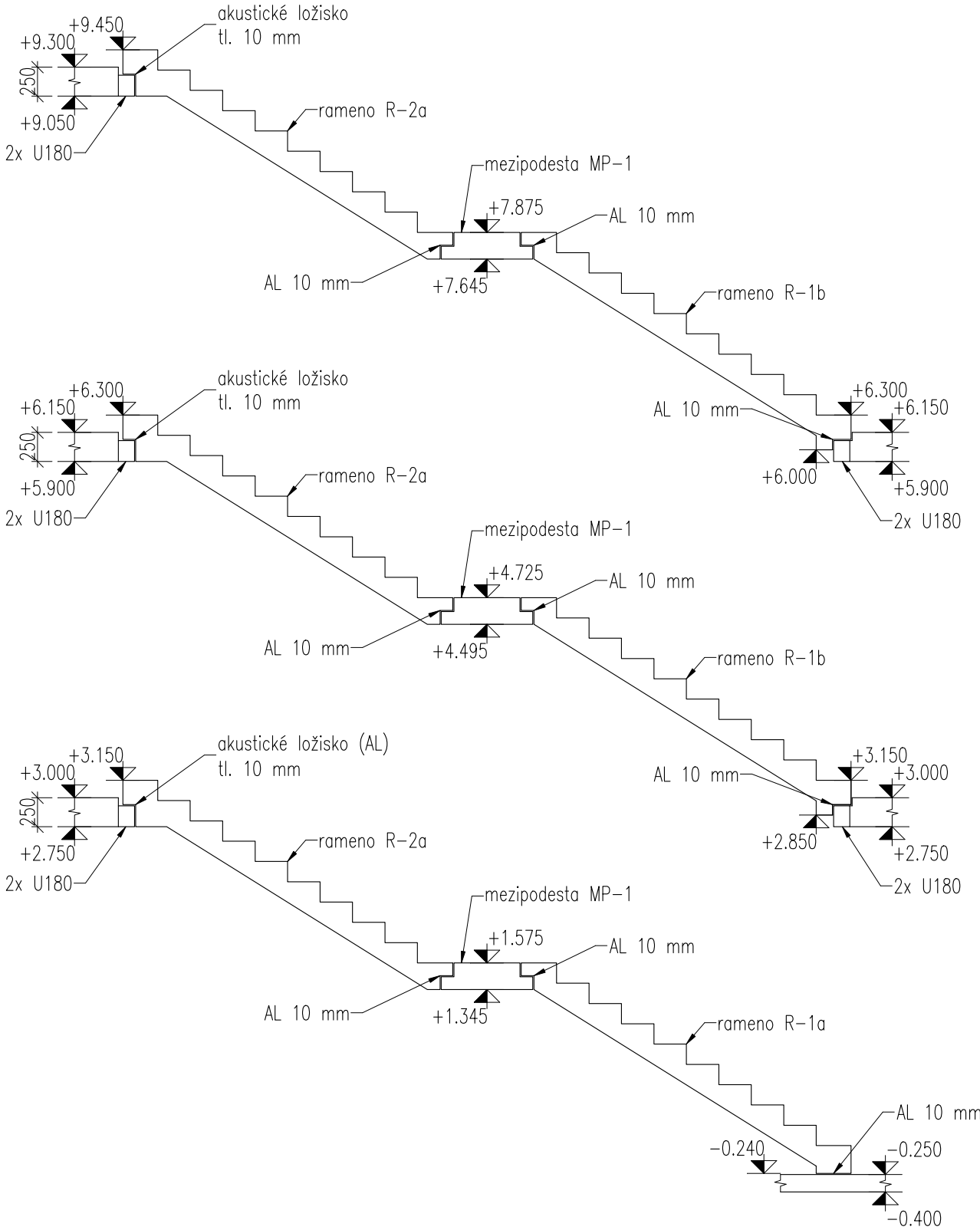
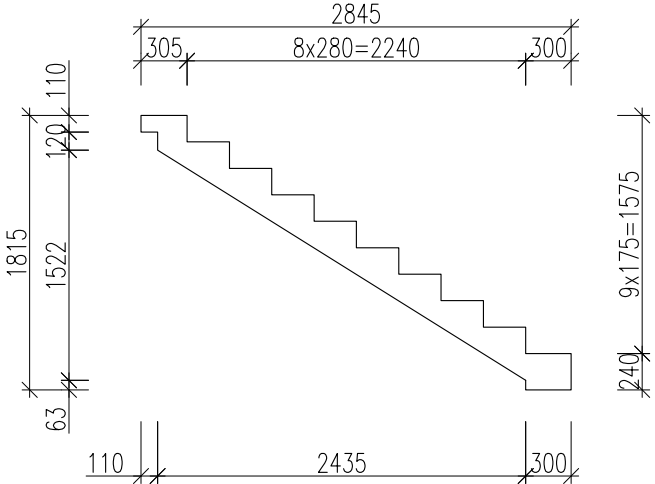


SCHODIŠTĚ
CELKOVÝ ŘEZ, M 1:50



RAMENO R-1a, celkem 1ks
TVAR – ŘEZ, M 1:50



TVAR – PŮDORYS, M 1:50

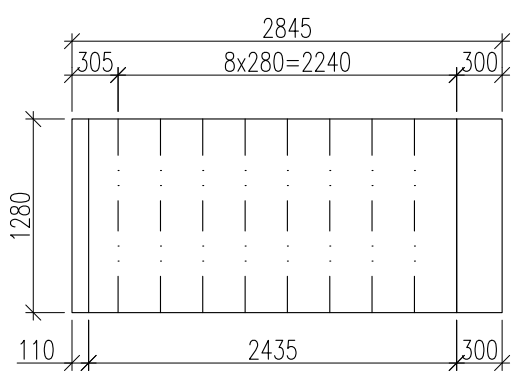
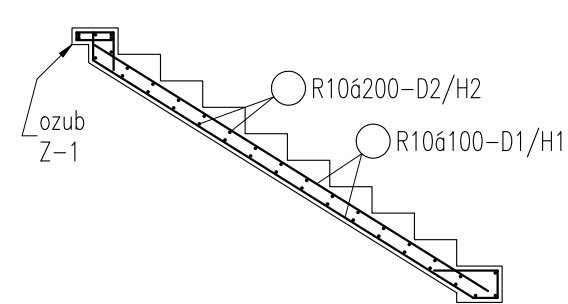
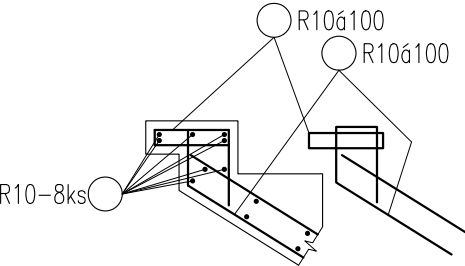


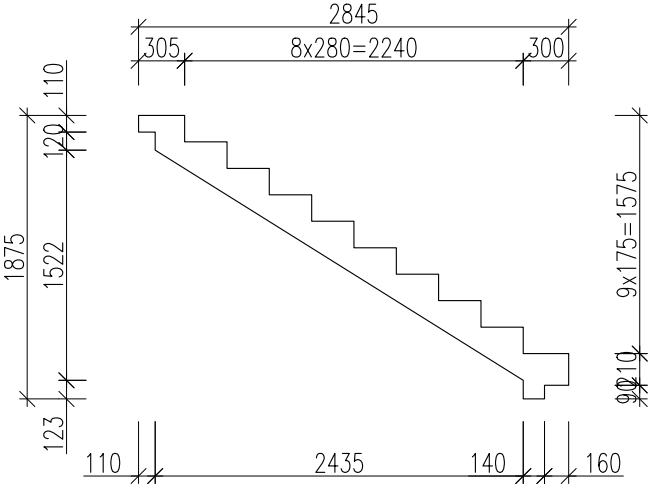
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:50



OZUB Z-1
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:25



RAMENO R-1b, celkem 2ks
TVAR – ŘEZ, M 1:50



TVAR – PŮDORYS, M 1:50

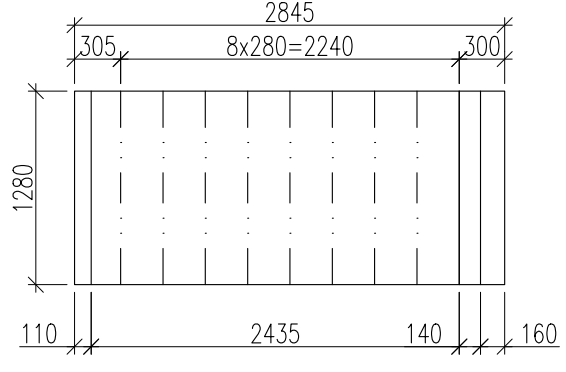
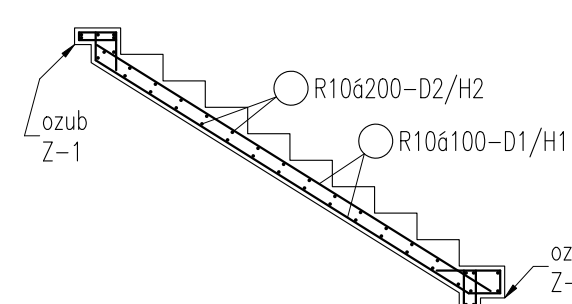
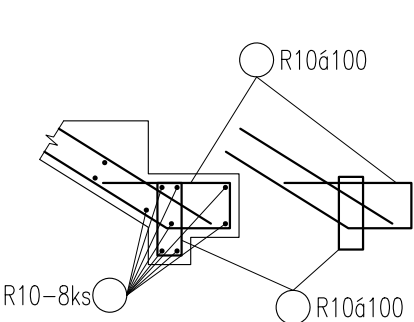


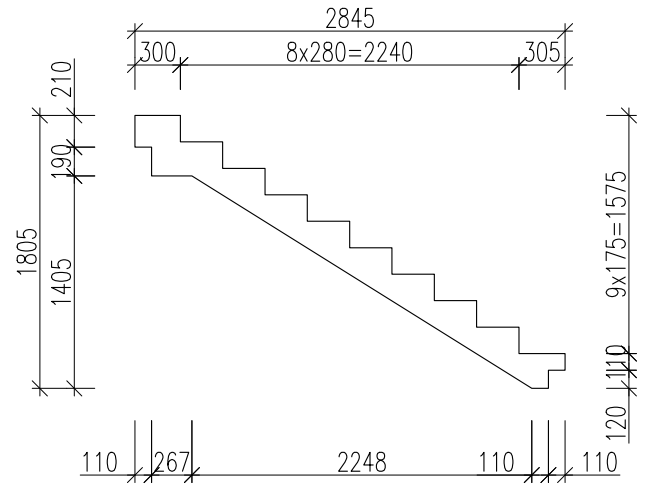
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:50



OZUB Z-2
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:25



RAMENO R-2a, celkem 3ks
TVAR – ŘEZ, M 1:50



TVAR – PŮDORYS, M 1:50

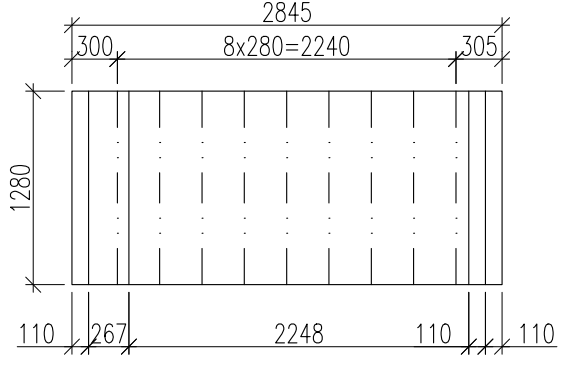
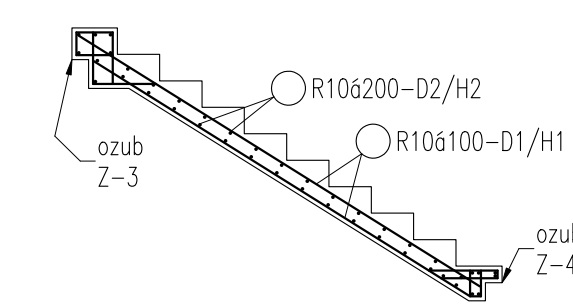
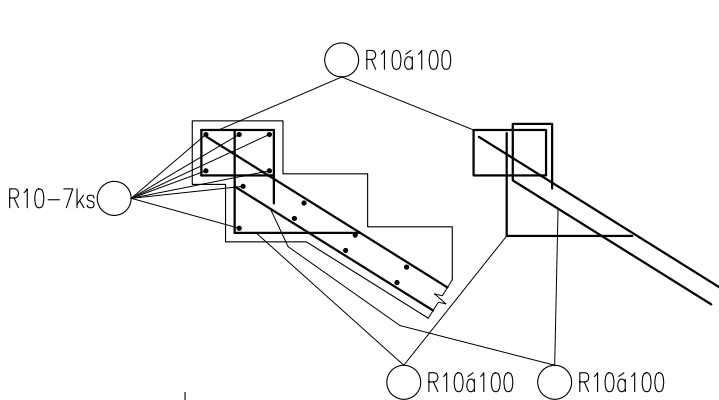


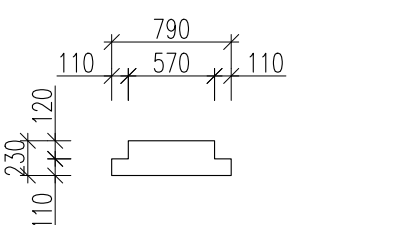
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:50



OZUB Z-3
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:25



MEZIPOSESTA MP-1, celkem 3ks
TVAR – ŘEZ, M 1:50



TVAR – PŮDORYS, M 1:50

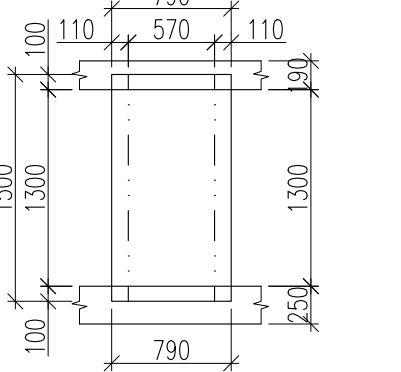
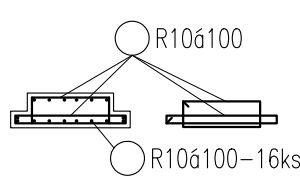
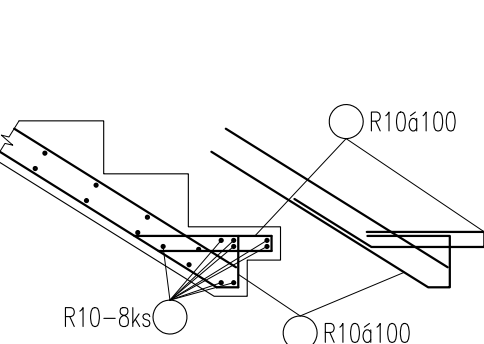


SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:50



OZUB Z-4
SCHÉMA VYZTUŽENÍ – ŘEZ, M 1:25






LEGENDA:

- OKRAJ DESKY
- HRANA NOSNÉ KONSTRUKCE POD
- ŽB KONSTRUKCE NAD DESKOU
- VÝZTUŽ

POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU **C30/37-XC1**
- 2) TŘÍDA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE **B500B**
- 3) SCHODIŠTOVÁ RAMENA A MEZIPOSESTY JSOU ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ.
- 4) ZKOSENÍ HRAN PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ DODAVATEL PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- 5) O SPECIFIKACI TYPU A UMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ ROZHODUJE DODAVATEL V RAMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- 6) V ULOŽENÍ SCHODIŠTOVÝCH RAMEN NA STROPNÍ DESKY JE UVAŽOVÁNO S 10 mm VRSTVOU AKUSTICKÉ ISOLACE PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ NA VODOROVNÝCH A SVISLÝCH PLOCHÁCH.
- 7) KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE 25 mm.
- 8) TYPICKÉ VYZTUŽENÍ SCHODIŠTOVÝCH RAMEN: PODÉLNÁ VÝZTUŽ R106100mm PŘI OBOU POVRŠÍCH, PŘÍČNÁ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ R106200mm PŘI OBOU POVRŠÍCH VE DRUHÉ VRSTVĚ. TYPICKÉ VYZTUŽENÍ MEZIPOSEST JE R106100mm V OBOU SMĚRECH PŘI OBOU POVRŠÍCH. PRŮMĚRNÝ STUPEŇ VYZTUŽENÍ PRO SCHODIŠTOVÁ RAMENA A MEZIPOSESTY JE CCA 110 kg/m³.

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		k.ú. Rychnov nad Kněžnou	
stavby		generální projektant	
			
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic	
autorizace		projektant části	
		PSDS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9	
			
		Ing. Jiří Surovec, Ph.D. Trabantská 673/18, 190 15 Praha 9 ČKAIT 0010529 v oboru statika a dynamika staveb a dopravní stavby	
část			
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			
výkres			
Schodistě - tvar a schéma vyztužení			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2019	1:50, 1:25	D.1.2.2.5	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLI VYUŽITÍ NEBO VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO