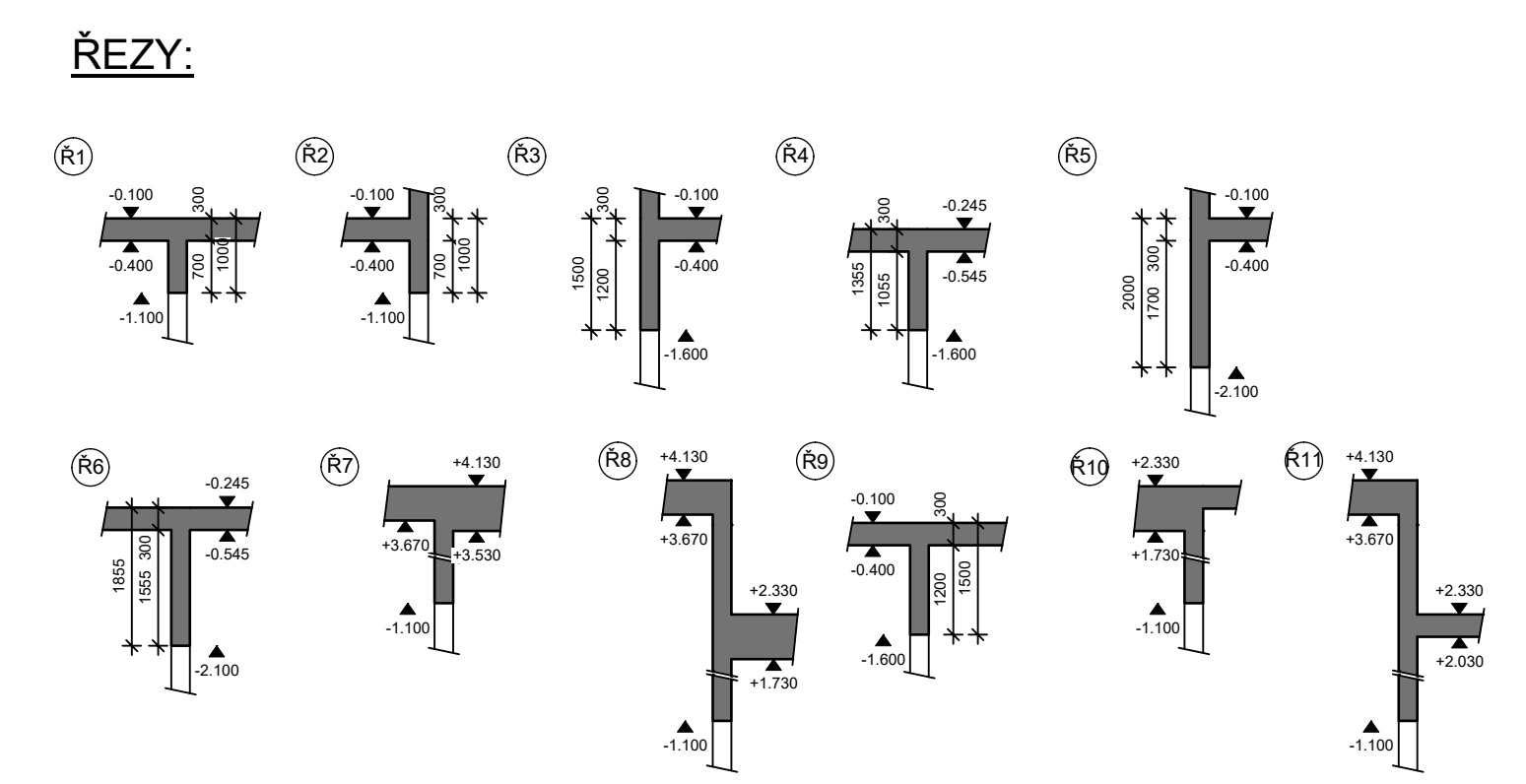
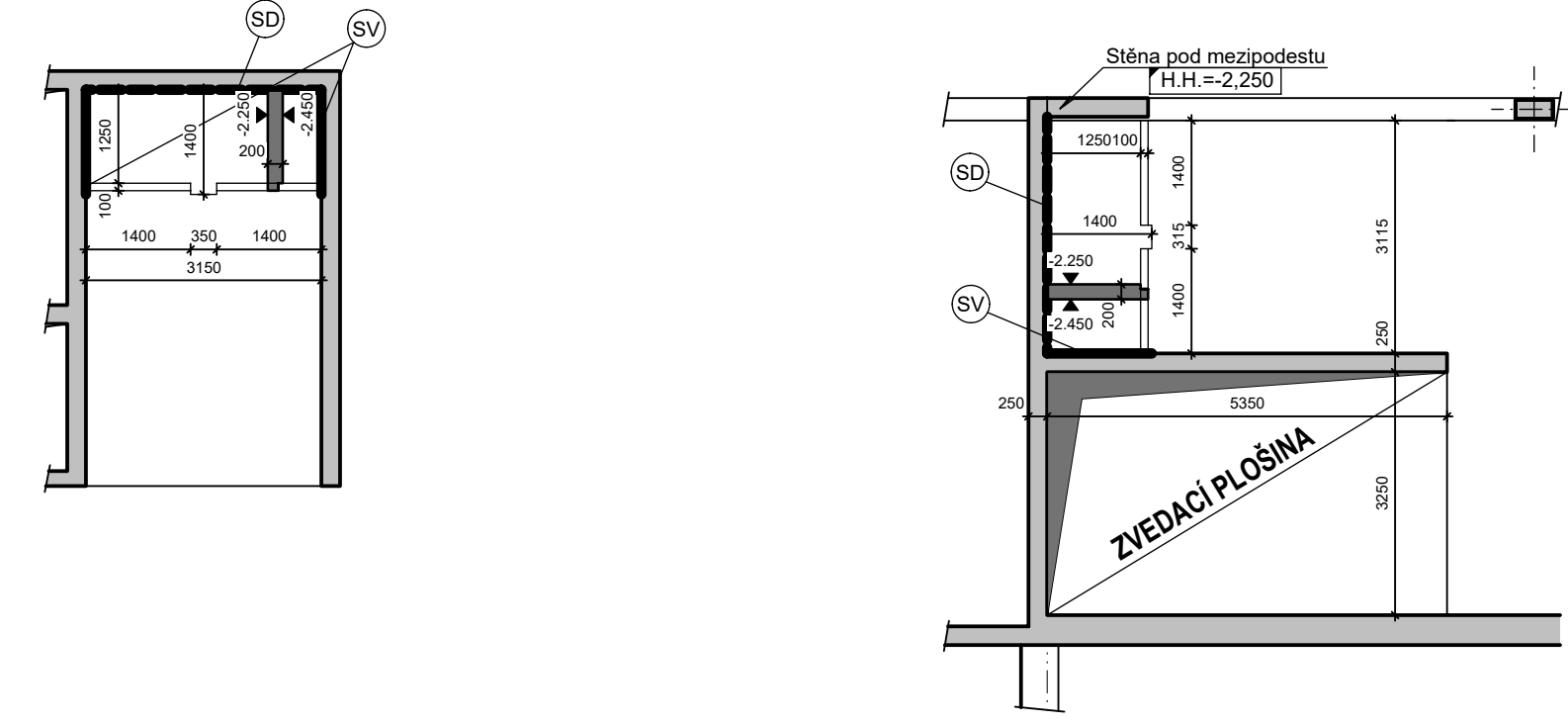


VÝKRES TVARU MEZIPODEST V 1.PP
M 1:100
- schodiště mezi osami J-K a 5-6a - schodiště mezi osami E-H a 14-15



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- STĚNOVÝ NOSNÍK
- KONSTRUKCE NAD

LEGENDA PRVKŮ:

- SV STYKOVACÍ VÝZTUŽ HALFEN HBT 150
- SD SPÁROVÁ DESKY HALFEN HTPL
- IS INSTALAČNÍ ŠACHTA
- VS VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- OTVORY A PROSTUPY V ÚROVNI PODLAŽÍ (otvory dešťových svodů jsou navrženy velikostí 200x200mm)

POZN.:

V MÍSTĚ SLOUPŮ A STĚN MUSÍ BÝT PONECHÁNO MINIMÁLNĚ 500 mm NEVYLHČENÉ ČÁSTI DESKY (na každou stranu)

OBVODOVÉ STĚNY 1.PP JSOU NAVRŽENY Z ZODONEPROPUSTNÉHO BETONU - BILÁ VANA

Pozn. 1: SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PŘEFABRIKOVANÝMI SCHODIŠTOVÝMI RAMENY A MONOLITICKÝMI MEZIPODESTAMI

Pozn. 2: HORNÍ HRANA STĚNY MEZI SCHODIŠTĚM A ZVEDACÍ PLOŠINOU BUDE VE VÝŠCE +2,000

Pozn. 3: REZY OTVORY JSOU NA VÝKRESU Č. 2 - VÝKRES TVARU - DESKY V ÚROVNI 2.NP

MATERIÁLY:

BETON ČSN EN 206 A ČSN EN P 73 2404
C25/30-XC2, XA1-C10,2-Dmax16-S4 - obvodové stěny 1.PP, základová deska
C30/37-XC3-C10,2-Dmax16-S4 - vnitřní stěny, deska nad 1.PP, balkonová deska

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139
B500B

Konstrukce bude provedena dle ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí

KRYTÍ:
krytí pro XC3 desky: $c_{min} = 30$ mm
sloupy: $c_{min} = 35$ mm

±0,000 = 235,20 m n.m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČÍLO V PRAZE	
SIAC	K133	Bc. Dominika Majerová	FAKULTA STAVEBNÍ	
ROČNÍK	KONZULTANT			
	DRUHÝ	Ing. Jana Hančová, CSc.		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE - K133		FORMÁT	105x840
	Konstrukční řešení objektu Vlnaštv/Obramovice		MĚŘÍTKO	1:100
ÚLOHA: Statická část - betonové konstrukce			DATAUM	02/2020
Výkres tvaru - desky v úrovni 1.NP			Č. VÝKRESU	1

