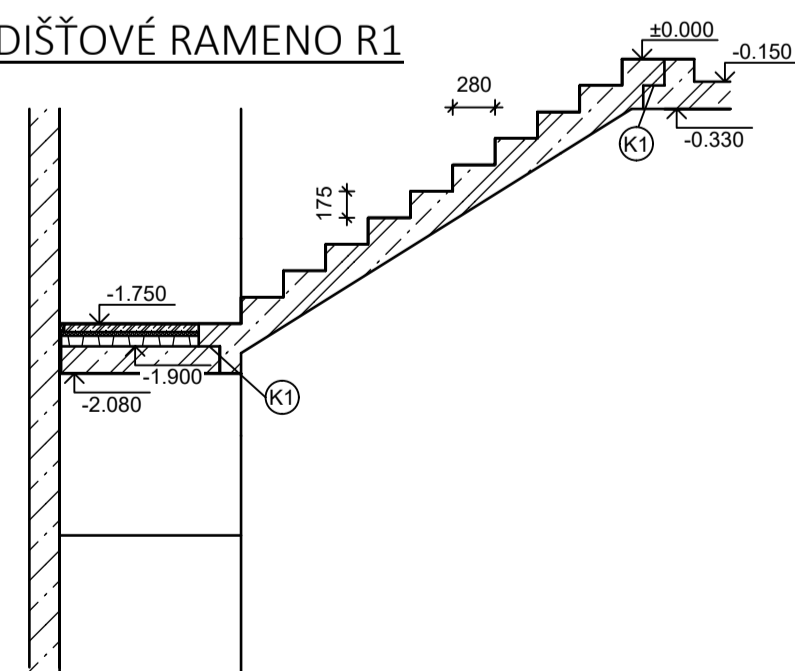
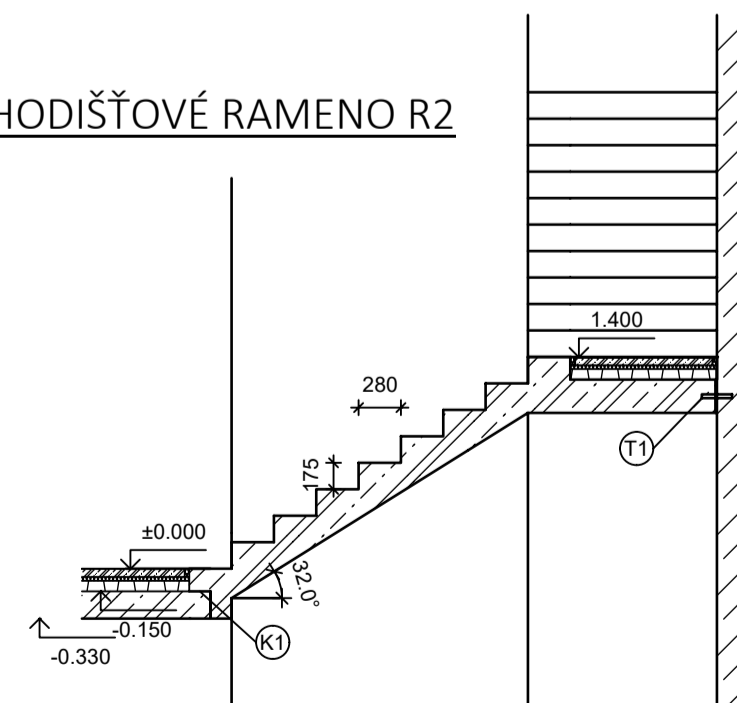


SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R1



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R2



- (R1) Prefabrikované deskové rameno uloženo kloubově na rameno R2 a stropní desku
- (R2) Prefabrikované 1x zalomené deskové rameno uloženo kloubově na desku a kloubové uložení do stěn pomocí Akustického trnu Schock Tronsole typ Q
- (K1) Kloubové uložení schodišťového ramene na pružnou podložku eliminující kročejovou průzvučnost
- (S1) Dilatace ŽB. stěny a schodišťového ramene pomocí spárovací akustické desky
- (T1) Akustický trn Schock Tronsole typ Q (kloubové uložení)
- (T2) ISO nosník představené konstrukce NIL EX 180 od firmy TEMA

Poznámky

1. STATICKOU DOKUMENTACI KOORDINOVAT S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ A S ČÁSTÍ PROFESÍ
2. PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT KONSTRUKČNÍ PRVKY A VÝZTUŽ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
3. PŘED BETONÁŽÍ OSADIT CHRÁNIČKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY.
4. PŘED ARMOVÁNÍM BUDE VYDÁN DĚROVACÍ PLÁN ODSOUHLASEN STATIKEM
5. OTVORY DVEŘÍ NESMÍ BÝT MENŠÍ NEŽ JE OKÓTOVÁNO A MAX. O 10mm VĚTŠÍ NA KAŽDÉ STRANĚ
6. V PŮDORYSU OZNAČENA SEPARACE NA DILATACI = SPÁROVACÍ DILATAČNÍ DESKA

BETON ČSN EN 206 - 1 CZ

Beton - deska C25/30 - XC3 - Dmax - 16 - CL 0,2 - S4
 Beton - stěny C25/30 - XC3 - Dmax - 16 - CL 0,2 - S4
 Beton - sloup C25/30 - XC3 - Dmax - 16 - CL 0,2 - S4

Výztuž

B500B (10 505 (R)) , KARI (W)

± 0,000 = 215,45 m. n. m.

ZPRACOVAL: Černý Martin (494 235)	KONZULTANT: Ing. Josef Novák, Ph.D.	OBOR: SI - C	ŠKOLNÍ ROK: 2022/2023	ČVUT v Praze Fakulta stavební
PŘEDMĚT: 133BAPC Bakalářská práce				
ÚLOHA: Výkresová příloha B				
VÝKRES: Výkres - výkres tvaru stropní desky 1.NP				DATUM: 20.05.2023
				MĚŘÍTKO: 1:50
				FORMÁT: 8 x A4
				Č. VÝKRESU: B