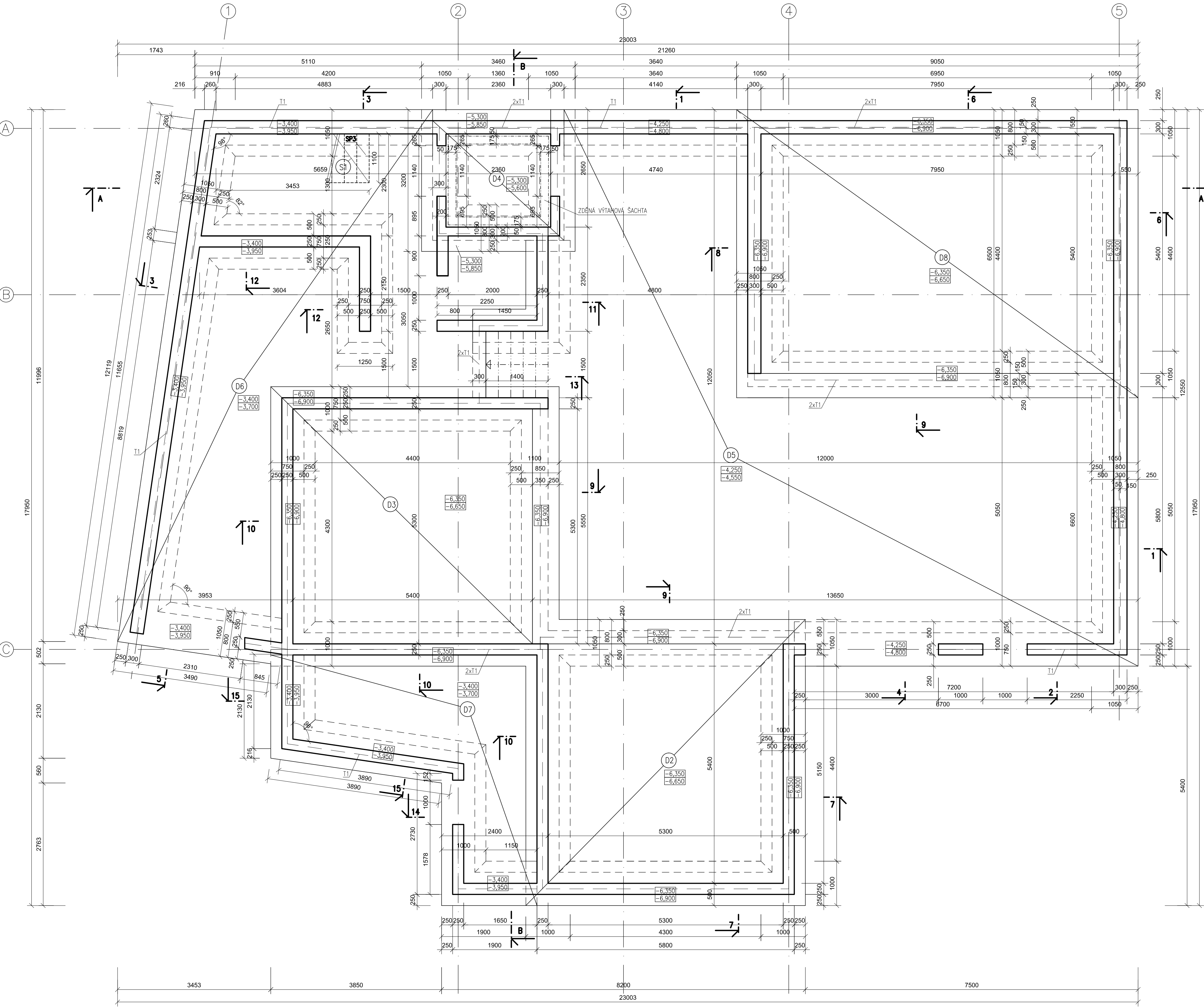
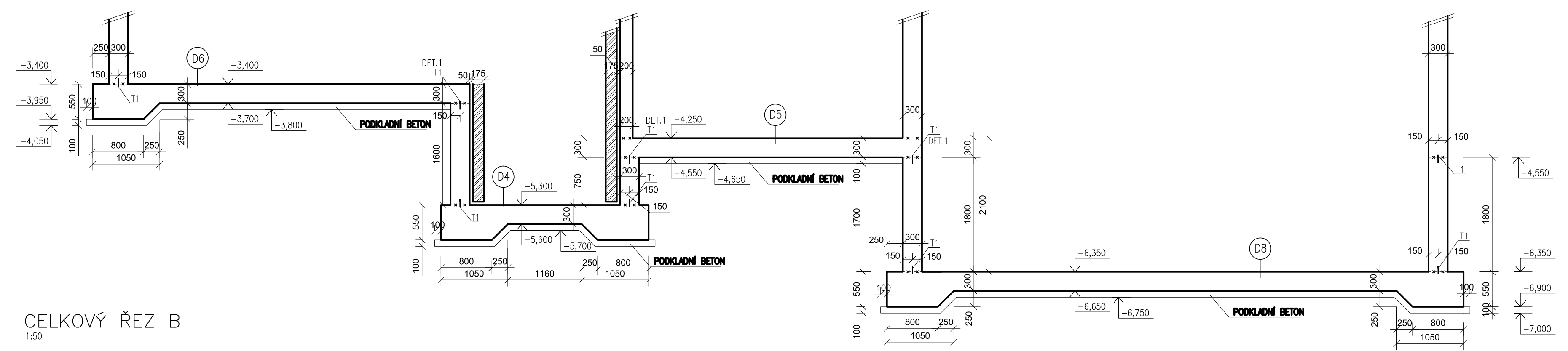


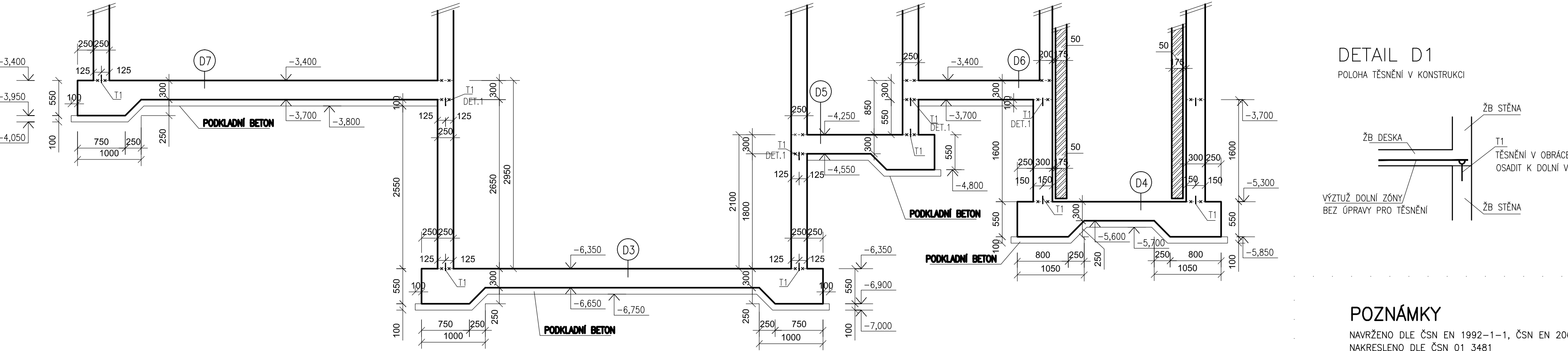
ZÁKLADY – VÝKRES TVARU  
 PŮDORYS  
 1:50



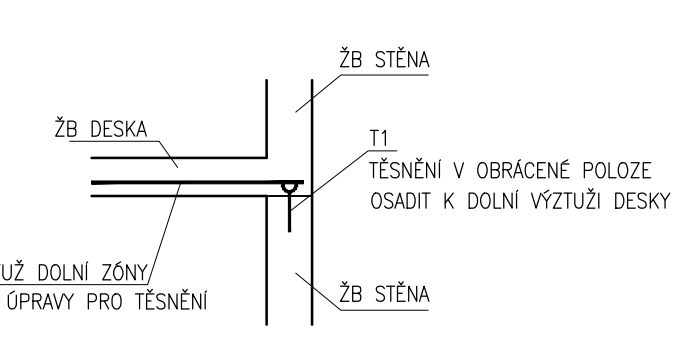
CELKOVÝ ŘEZ A  
 1:50



CELKOVÝ ŘEZ B  
 1:50



DETAIL D1  
 POLOHA TĚSNĚNÍ V KONSTRUKCI



POZNÁMKY

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 24  
 NAKRESLENO DLE ČSN 01 3481  
 – PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE SPECIALIZACI  
 (S) PREFABRIKOVANÉ SCHODISTOVÉ RAMENO (VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA P3–09 SCHODIŠTĚ – VÝKRES TVARU)  
 (D2) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm POD PARKOVACÍ ZÁKLADAČE HH: –6,350  
 (D3) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm POD PARKOVACÍ ZÁKLADAČE HH: –6,350  
 (D4) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU HH: –5,300  
 (D5) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm HH: –4,250  
 (D6) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm HH: –3,400  
 (D7) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm HH: –3,400  
 (D8) ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 300 mm POD PARKOVACÍ ZÁKLADAČE HH: –6,350

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

- T1 – KOMBINOVANÝ LINIOVÝ TĚSNICI PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY KAB 125  
 – UMÍSTIT NA HORNÍ VRSTVU VÝZTUŽE, RESP. POD SPODNÍ VRSTVU VÝZTUŽE  
 – DÉLKA CELKEM 222 m + 10% SPOJE = 245 bm  
 SP3 – SCHOCK TRANSOLE TYP B PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU  
 BETON C30/37 – XC2 (C2) – C1 0,2 – D<sub>max</sub> 16 mm – S3  
 PODKLADNÍ BETON C20/25  
 OCEĽ B500B  
 KRYTÍ – 35 mm (KONSTRUKCE NA STYKU S EXTERIÉREM, ZEMINOU, PODKLADNÍM BETONEM)  
 – 25 mm (VNITŘNÍ KONSTRUKCE)  
 TŘÍDA PROSTŘEDÍ XC2(C2)

±0,000 = 281,250 m n.m. BpV

VEDOUcí PRÁCE Ing. Ivana ŠVARČKOVÁ Ph.D.	STUDENT Bc. Markéta HRVOVÁ	VÝSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVBY KATEDRA KONSTRUKČNÍ A ZEMNÍ PRÁCE Třída 01/18, 012 02 Brno
DIPLOMOVÁ PRÁCE Posouzení železobetonové konstrukce objektu		
NÁZEV PŘÍLOHY ZÁKLADY – VÝKRES TVARU	FORMÁT A4 MĚRÍTKO 1:50 DATUM 6/2015	ČÍSLO VÝKRESU P3-01

DÍLČÍ ŘEZY  
 1:50

