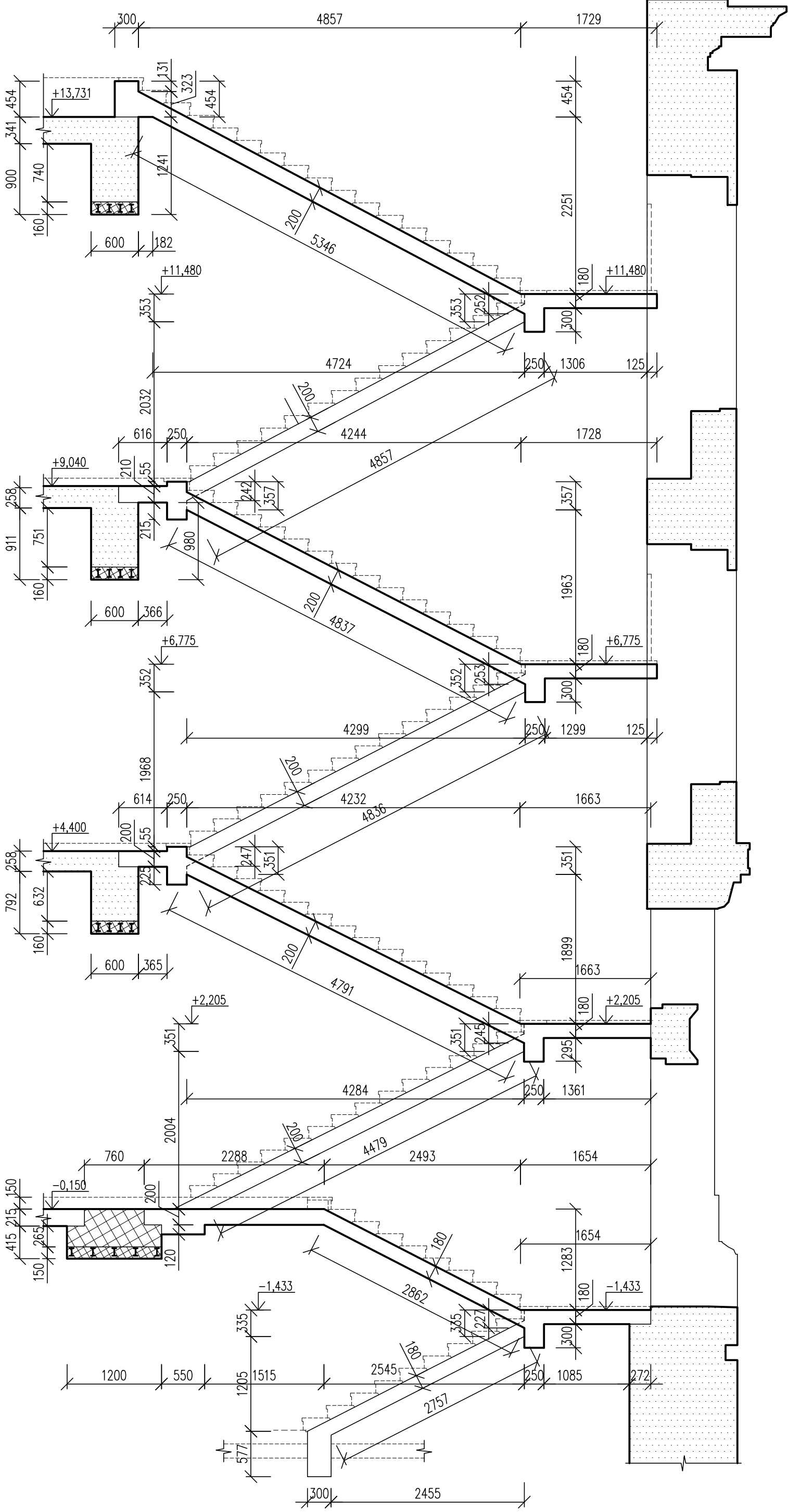
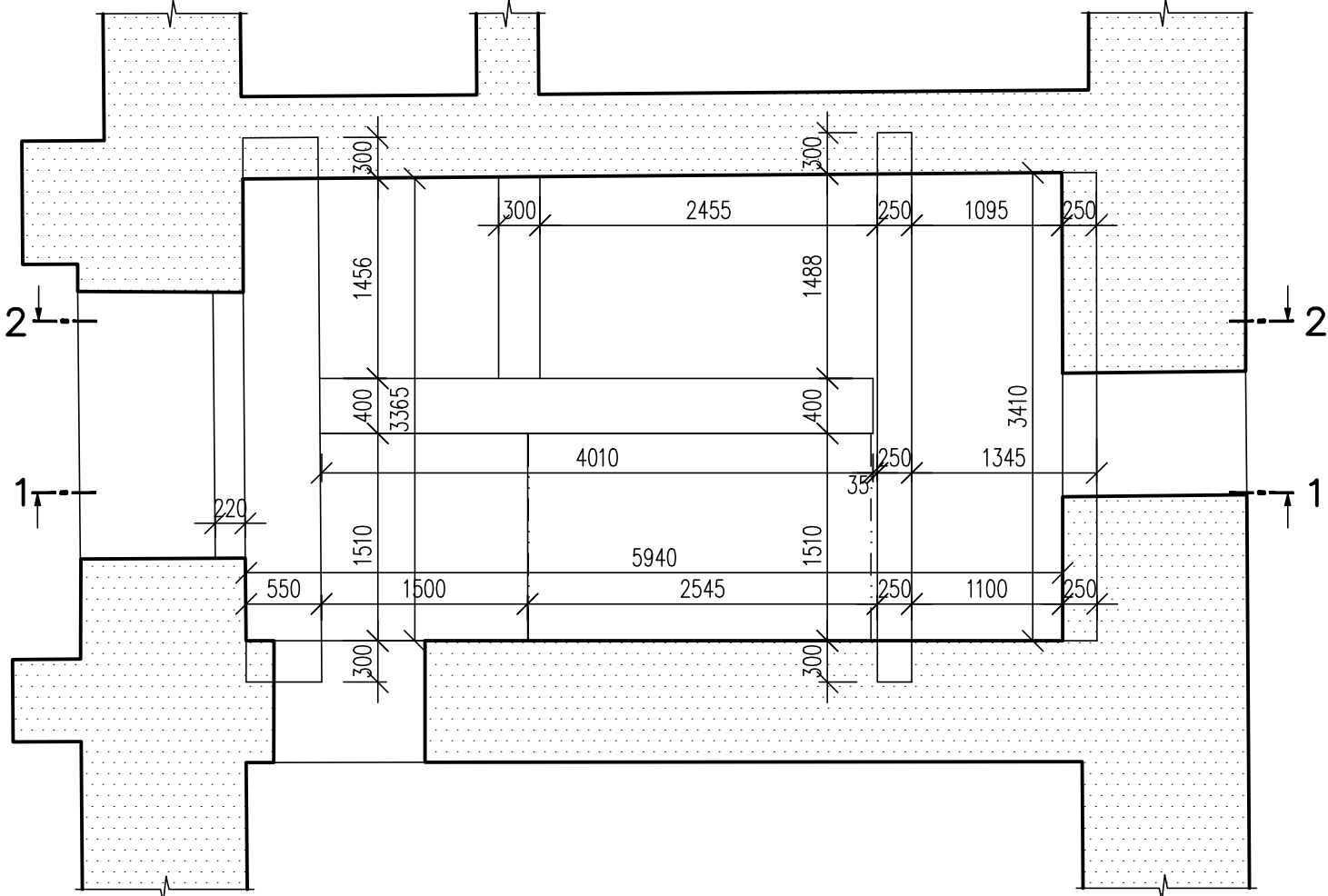


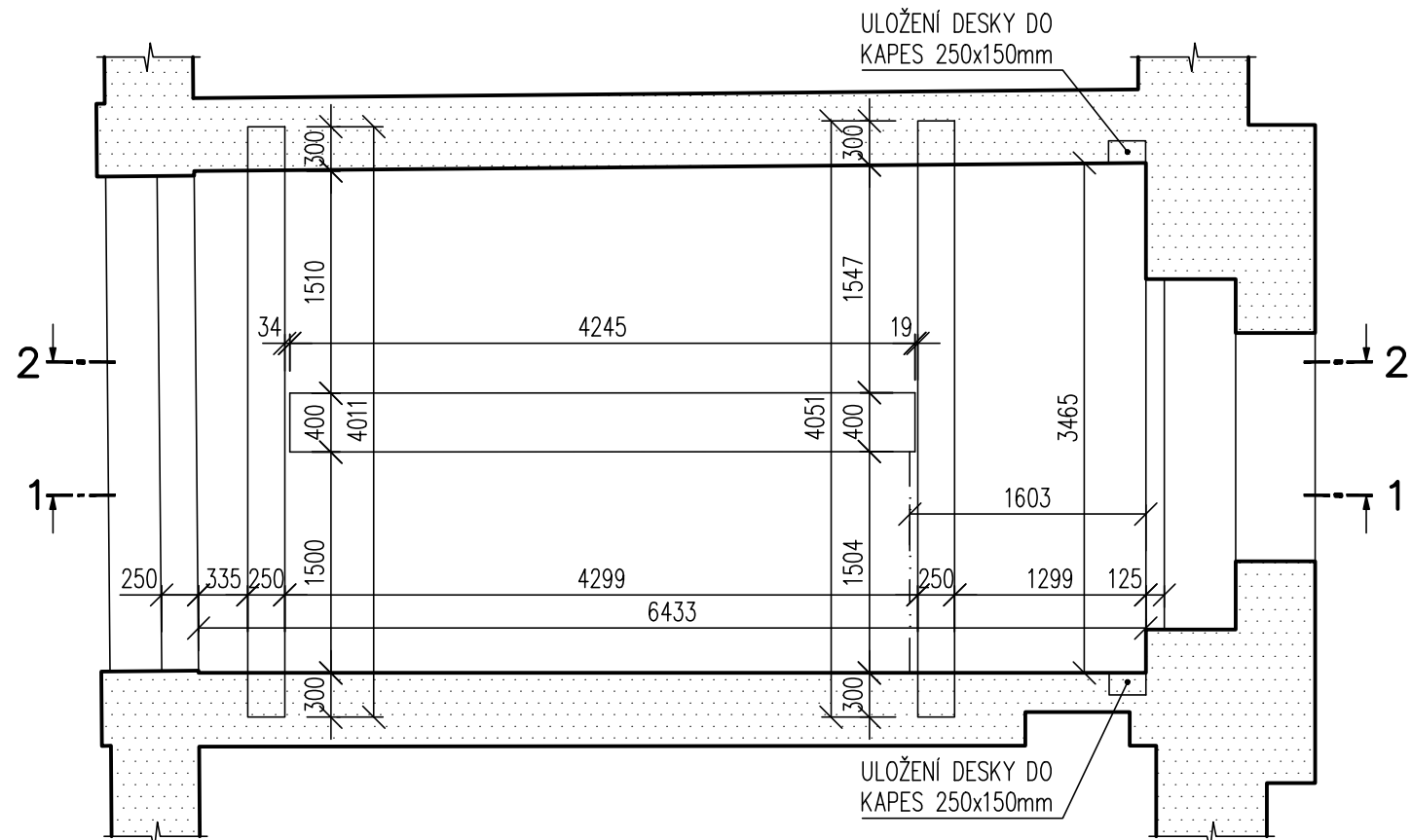
ŘEZ 1-1 (VÝSTUPNÍ RAMENO)
M 1:50



SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP
PŮDORYS
M 1:50



SCHODIŠTĚ 2.NP-3.NP
PŮDORYS
M 1:50



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY OBJEKTU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ (BOURÁNÍ, DOZDÍVKY) JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY UPRAVOVANÝCH ČÁSTÍ BUDOVY
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- SCHODIŠŤOVÁ RAMENA BUDOU ZE ŽB MONOLITICKÉ DESKY, NA KTERÝCH BUDOU PREFABRIKOVANÉ STUPNĚ
- NAŠLAPNÁ VRSTVA NA MEZIPODESTÁCH JE UVAŽOVÁNA 40mm

LEGENDA:

- BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE (ŘEZ, PŮDORYS)
- DOZDÍVKY (ŘEZ)

NAVŘENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 - DLE ČSN EN 13670
TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 - DLE ČSN EN 13670 (VČETNĚ PŘÍLOH G)
TŘÍDA BETONŮ DLE ČSN EN 206 A A ČSN P 73 2404
BETON: C25/30-XC1(CZ, F.1.1) CI 0,40-Dmax 16-S3
MODUL PRUŽNOSTI Ecm = 31GPa, DLE TP ČBS 05
ZDIVO: STÁVAJÍCÍ - CIHLA PLNÁ P10 NA M0,4
(DLE STP "BUDOVA C" Z 0,6/2017)

VÝTZUŽ: B 500B

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: B-TJBC
Výškový systém: Šp

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Žitkova 5, 602 00 Brno	Jp STATIKA, s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVÁNÍ	IČO 255 32 723
Ing. Václav Příbýl	Jakub Tyrzník	Žitkova 5, 602 00 BRNO
Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a všech řešení na něm založených je majetkem autora a firmy Architekti Hrbáč & spol., Atelier Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjimečně státního účelu, pro nějž byl pořízen - použiteln a žádným způsobem nesmí být použiteln v jiných zařízeních, než v kterých byl vytvořen. Dokud klient a jeho architekt (autor) poskytnutí této osobě.		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	prof. Ing. arch. PETR HRBÁČ	FIRMA
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVÁNÍ	Architekti Hrbáč & spol., Atelier Brno, s.r.o.
prof. Ing. arch. PETR HRBÁČ / Ing. arch. PETR LEVÝ	Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jeřábková	Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 041 240 000, fax 041 240 001 E-mail: info@statika.cz http://www.statika.cz
KLIENT ZAKÁZKY:	INVESTOR ZAKÁZKY:	IČO 255 32 723, DIČ CZ 255 32 723 Ostatní údaje: adresa a telefon
Univerzita Hradec Králové Rokytanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rokytanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)	KONTROLA	Ing. arch. VIT ZEMKEL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	02/2019
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	ZAKÁZKA ČÍSLO	16006
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody	OBJEKT	BUDOVA "C"
ČÁST DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO	1/50
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES)	BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759 TVAR SCHODIŠTĚ 1	