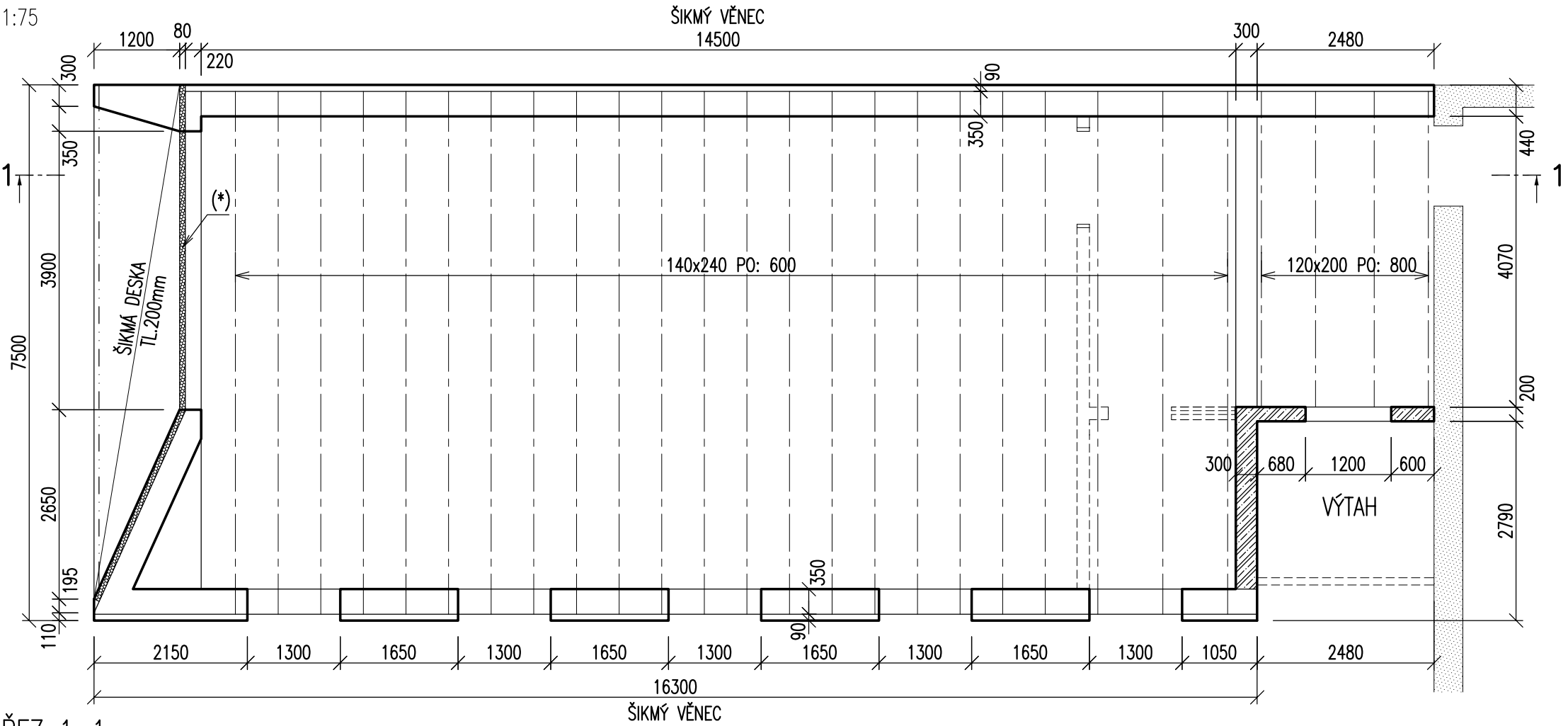


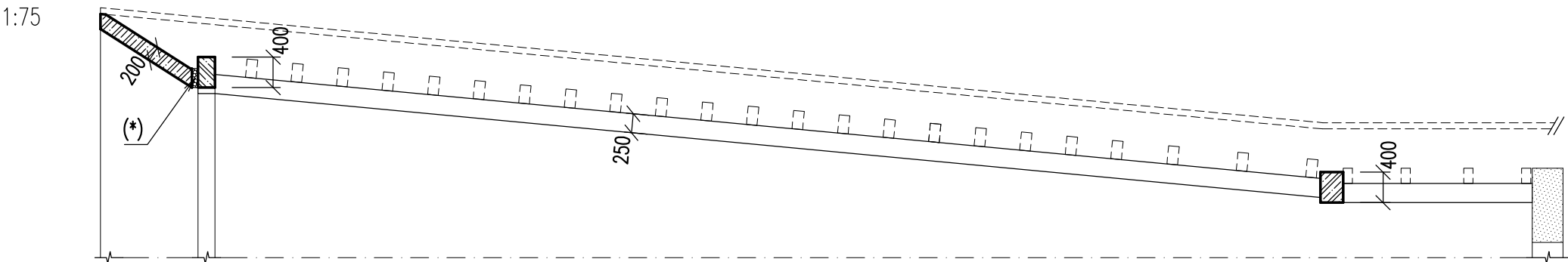
ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE 4.NP

PŮDORYS
1:75



ŘEZ 1-1

1:75



NÁVRH DLE ČSN EN 1992, 1996

BETON: C25/30 XC1 (CZ, F.1.1) – VĚNCE, STĚNY
C25/30 XC4 XF1 (CZ, F.1.1) – STŘIŠKA
– DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404

VÝZTUŽ: B500B
– DLE ČSN EN 42 0139

ZDIVO: KERAMICKÉ ZDIVO P8 + MALTA PROFÍ

POZNÁMKA:

- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRAŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNÉ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE PROVEDENA JAKO OCELOVÁ KONSTRUKCE POMOCÍ UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ (JEKLŮ) KOTVENÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI V KAŽDÉM PODLAŽÍ.
- NA HORNÍ HRANU OBVODOVÉHO ŽB VĚNCE BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY O ROZMĚRECH 140x240 PO CCA 600mm A 120x200 PO CCA 800mm.
- STROPNÍ NOSNÍKY BUDOU DO VĚNCE KOTVENY PŘES OCELOVÉ KOVÁNÍ.
- STŘEŠNÍ ROVINA BUDE ZTUŽENA POMOCÍ DŘEVĚNÉHO ZÁKLADOPU Z PRKEN TLOUŠŤKY MINIMÁLNĚ 25mm A SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH BOVA PÁSKŮ – KŘÍŽOVÁ ZTUŽIDLA.
- STĚNY NAZNAČENÉ ČÁRKOVANĚ NEJSOU NOSNÉ A BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE ODDILATOVÁNY STLAČITELNOU VRSTVOU.
- (*) VENKOVNÍ STŘIŠKA BUDE K VĚNCI KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ.
- VĚNCE BUDOU Z VNĚJŠÍHO LÍCE OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 90mm BLÍŽE SPECIFIKOVANOU VE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VĚNCE BUDOU PROVEDENY MINIMÁLNÍ VÝŠKY 250mm.

LEGENDA

- KERAMICKÉ ZDIVO P8+MALTA PROFÍ
- ŽELEZOBETON (ŘEZY)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 232,649 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Žižkova 5, 602 00 Brno	JP STATIKA, s.r.o. IČO 255 32 723 ŽIŽKOVA 5, 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Václav Příkrýl	Ing. Petr Ducháč	

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architektů Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>	

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :	prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	FIRMA	
VEDOUCÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : Info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. Petr Levý	Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jeřábková		
	Ing. Kateřina Plíhalová Bc. Lukáš Hodek		
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		DATUM	02/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody		ZAKÁZKA ČÍSLO	16052
ČÁST DOKUMENTACE		OBJEKT	BUDOVA "B"
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUČNÍ ČÁST		MĚŘITKO	1/75
DOKUMENT (VÝKRES)		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "B" UHK, parc. č. st. 425, 1588			
PŘÍSTAVBA - TVAR VĚNCŮ 4.NP			
		D.1.2.07	