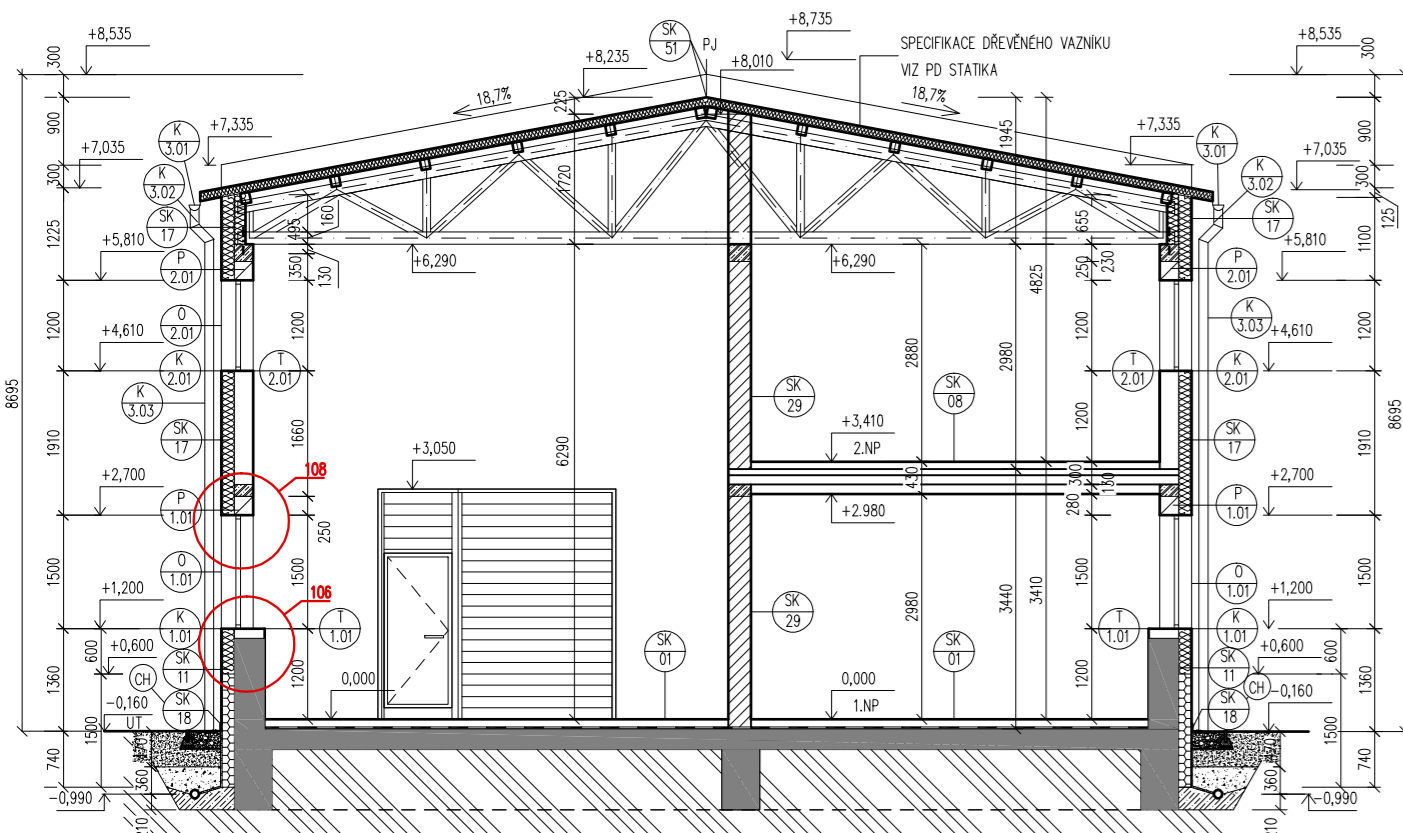


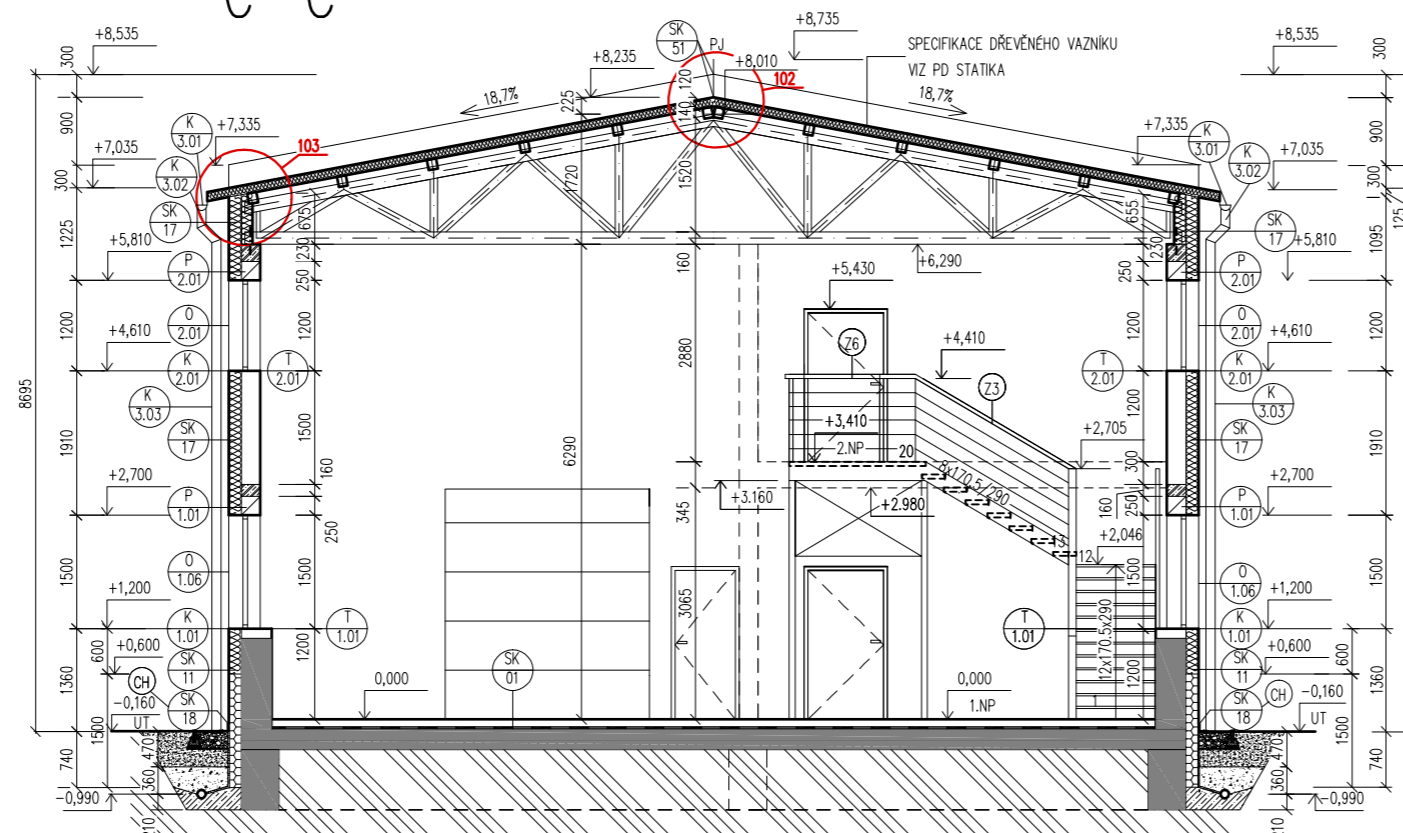
PŘÍČNÉ ŘEZY

Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02 - NOVÝ STAV

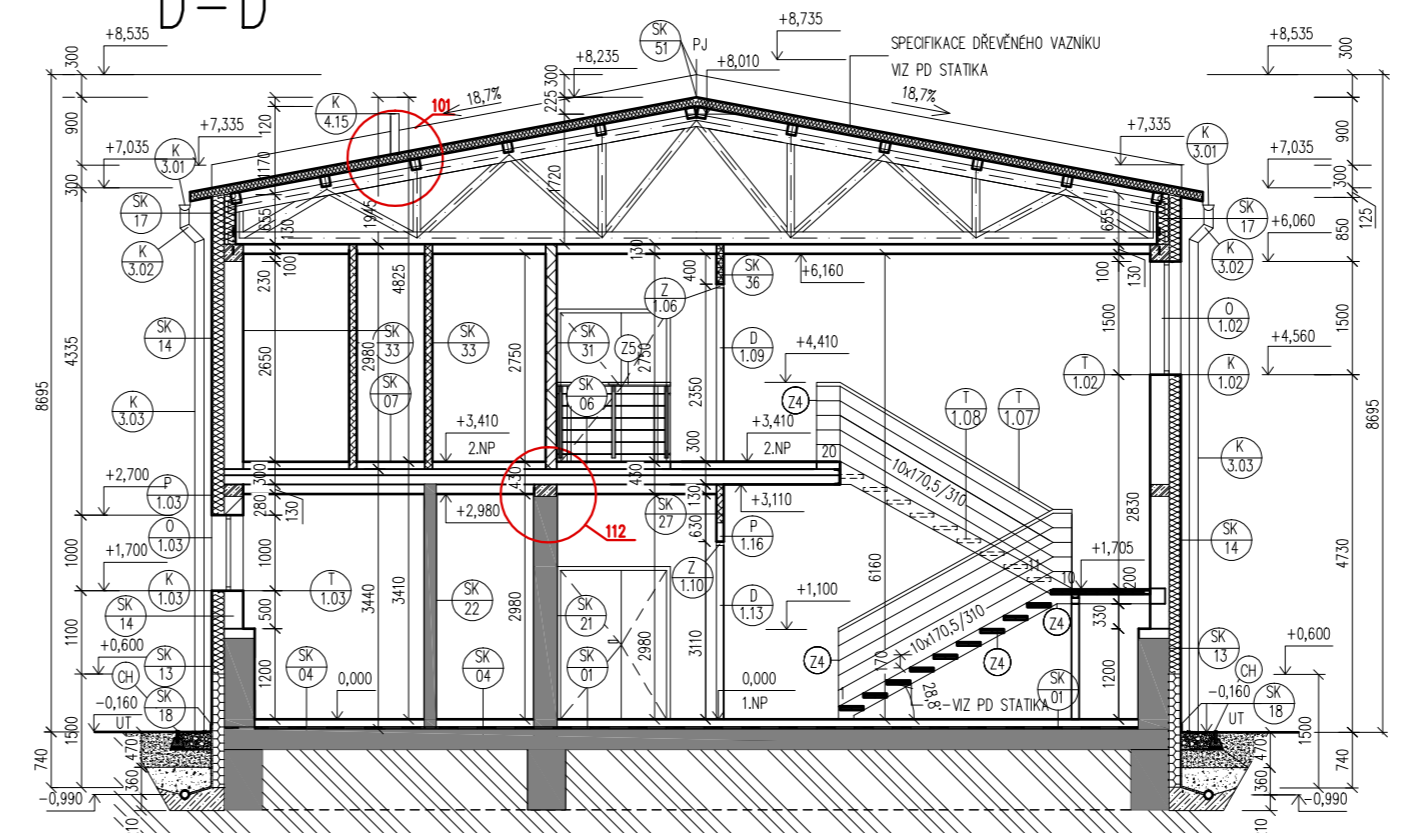
B-B'



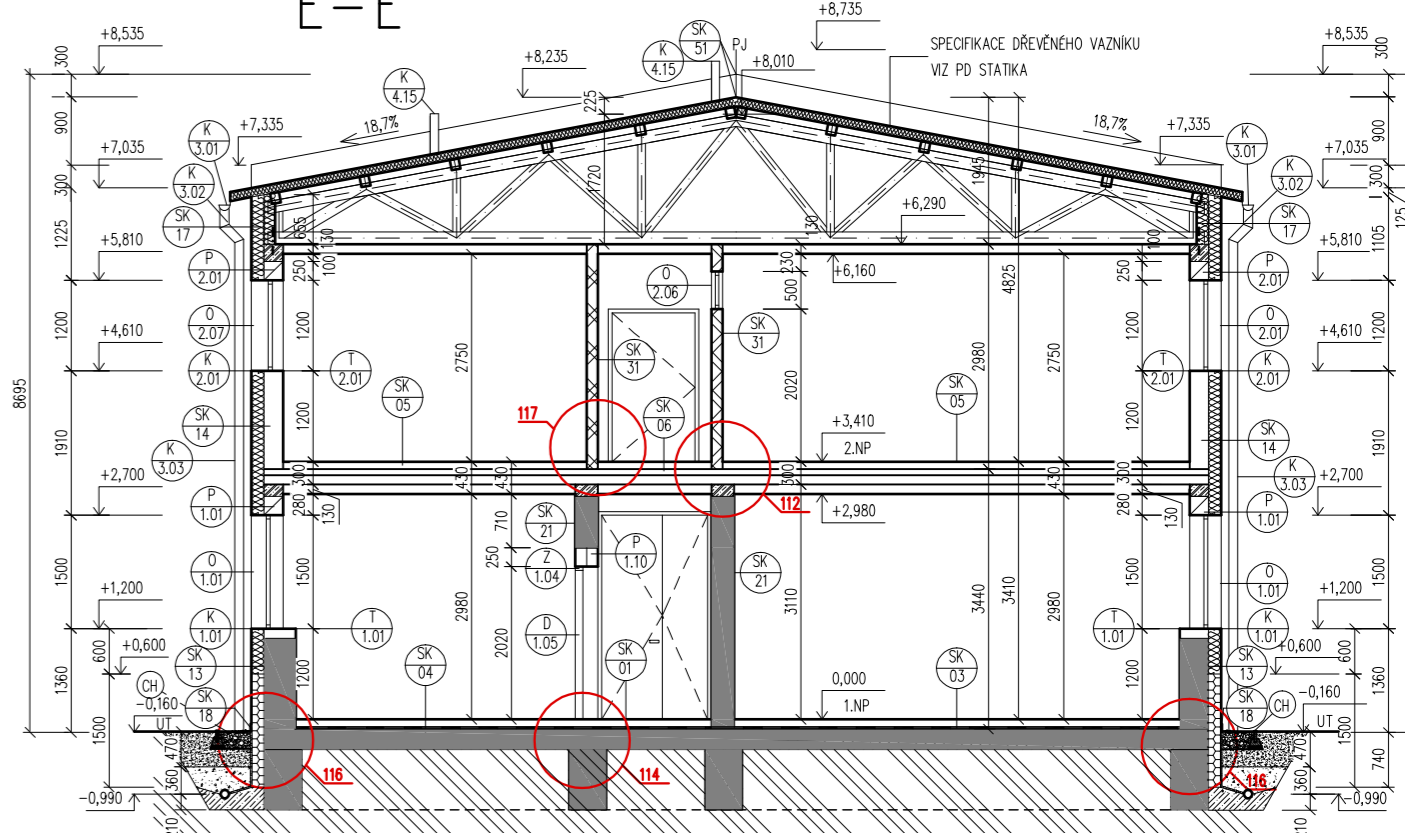
C-C'



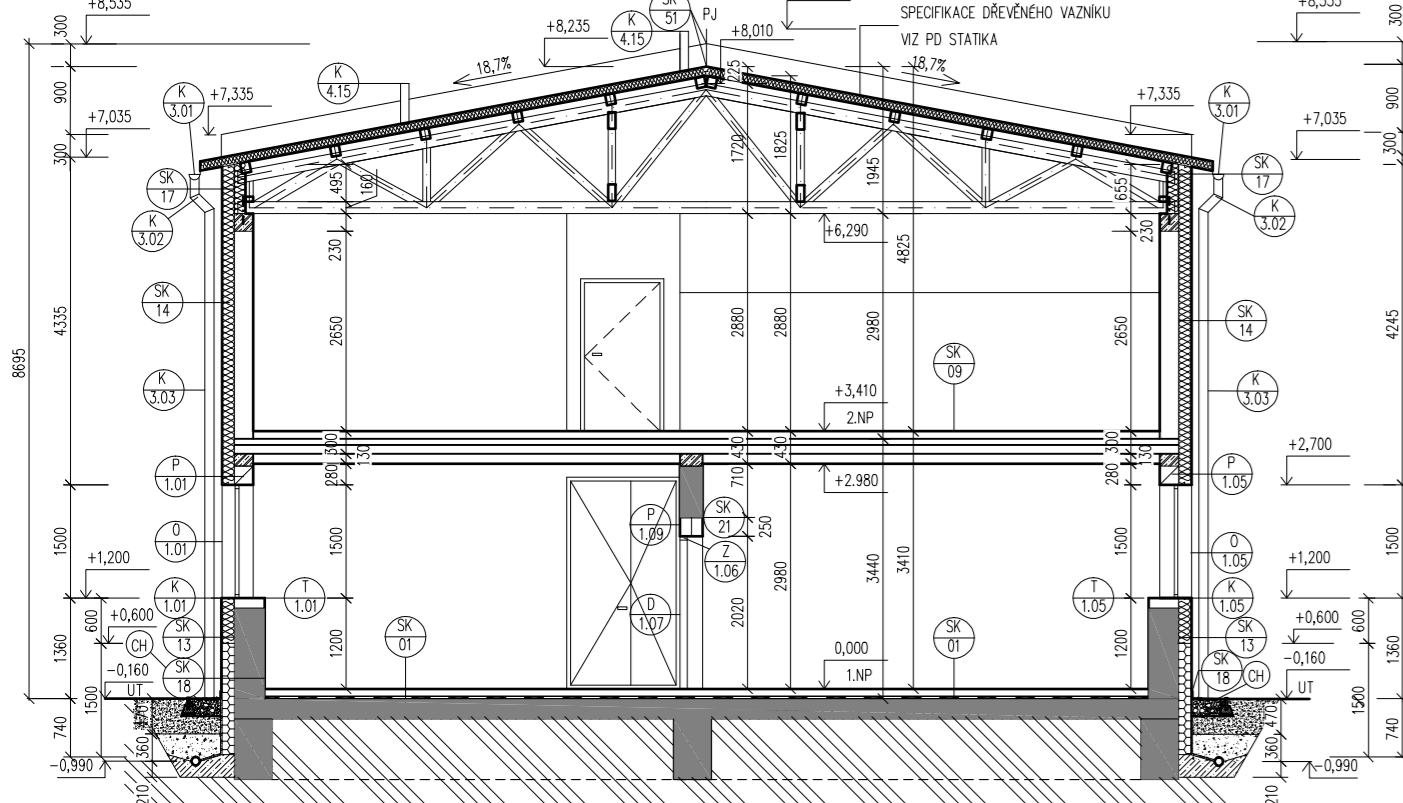
D-D'



E-E'



F-F'



LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	POPIS
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm + 160mm TI
	STÁVAJÍCÍ KCE
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm
	PŘÍČKA SDK tl. 150mm
	PŘÍČKA POROBETON tl. 100mm
	NENOSNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm

OZNAČENÍ	POPIS
	ŽELEZEBETON, SPECIFIKACE MATERIÁLŮ DLE STATICKÉ ČÁSTI PD
	PROSTÝ BETON
	ZÁSPV PŮVODNÍ VYKOPANOU ZEMINOU
	ŠŤĚRK FRAKCE 16-32mm
	PŮVODNÍ ZEMINA
	TIZ Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB TL. 160mm

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- (K 1.01) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2000
- (K 1.02) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 1600
- (K 1.03) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 600
- (K 1.04) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 1400
- (K 1.05) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2500
- (K 2.01) HLINÍKOVÝ PARAPET (barva bílá) 2000
- (K 3.01) ŽLABOVÉ HRDLO Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (K 3.02) OKAPNÍ KOLENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (K 3.03) OKAPNÍ KRUHOVÝ SVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- (K 4.15) VYÚSTĚNÍ KANALIZACE, STŘEŠNÍ VĚTRACÍ HLAVICE Ø 110mm

LEGENDA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- (T 1.01) VNITŘNÍ PARAPET 2000
- (T 1.02) VNITŘNÍ PARAPET 1600
- (T 1.03) VNITŘNÍ PARAPET 600
- (T 2.01) VNITŘNÍ PARAPET 2000

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- (Z1) SCHODIŠTOVÉ ZABRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
- (Z2) SCHODIŠTOVÉ ZABRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
- (Z3) SCHODIŠTOVÉ ZABRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
- (Z4) SCHODIŠTOVÉ ZABRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm
- (Z5) ZABRADLÍ U DVEŘÍ
- (Z6) DVĚRKA V ZABRADLÍ DO VÝŠKY 1000mm

POZNAMKA:

- (CH) OKAPOVÝ CHODNÍČEK - KAČÍREK FRAKCE 8/16mm
- SPECIFIKACE VNITŘNÍCH OKENÍCH PARAPETŮ VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PŘÍKŮ
- PJ SPECIFIKACE BLESKOVODU DLE PD SILNOPROUD

SEZNAM POUŽITÝCH SKLADEB viz. KNIHA SKLADEB KONSTRUKČÍ

SK 01	SK 05	SK 08	SK 13	SK 22	SK 31	SK 51
SK 02	SK 06	SK 09	SK 14	SK 23	SK 32	SK 52
SK 03	SK 07	SK 10	SK 15	SK 24	SK 33	SK 53
SK 04	SK 11	SK 16	SK 17	SK 25	SK 34	SK 54

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - SO02

VÝZKUMNÉ CENTRUM JOSEFA RESELLA, SO 02

Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ĚKAIT 1004503, IP00
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018
Vypracoval	Ing. Lukáš Žižka, Ing. Jana Burdová, Jana Komárková, Petra Nováková
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Stavební objekt	SO 02 - LABORATÖRE 1
Obsah výkresu	NOVÝ STAV - PŘÍČNÉ ŘEZY

Hlavní projektant
FAST
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
Ústav pozemního stavitelství
Veveří 95, 602 00 Brno

Číslo zakázky	HS 1235400717
Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Datum	listopad 2013
Formát	4 x A4
Měřítko	1:100
Číslo výkresu	SO02-D.1.06