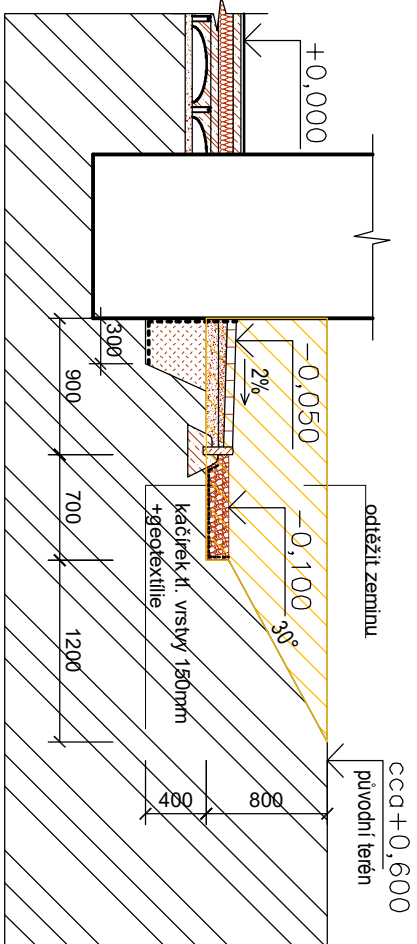
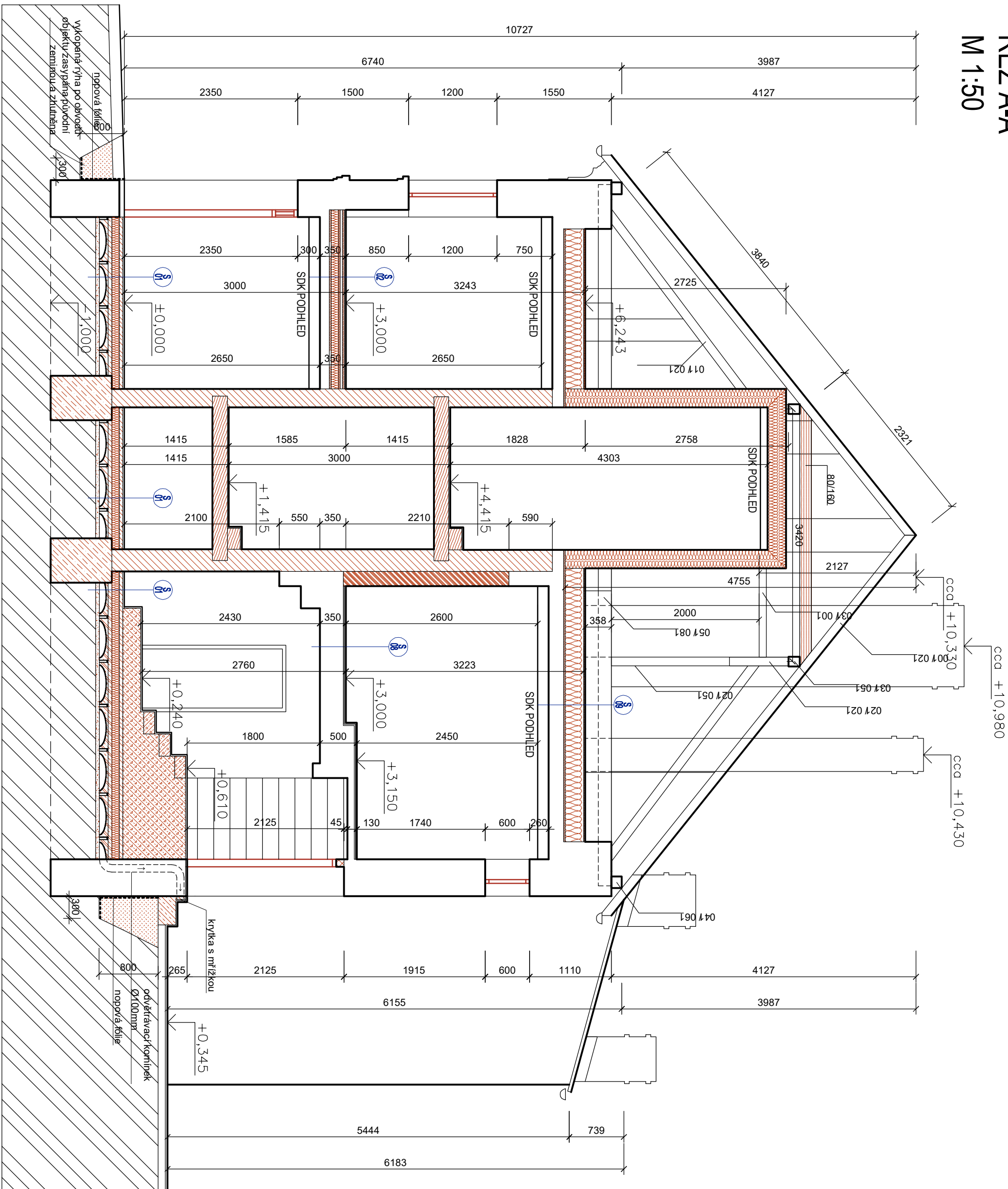


M 1:50







REZ A-A'
M 1:50



















SKLADBY PODLAH

<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - lepidlo - perletice - betonová mazanina - křesčepová izolace po obvodě - separační fólie - lepená izolace EPS 100 S - beton C20/25-XC2 - +KARI stl 06/100X06/100 - plastové větrací elementy - štikopisk st 0-8mm 	20mm 50mm 50mm 100mm 50mm 120mm 120mm 50mm	Pozn.: Stavějící skládka podláhly bude vybourána.
<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné výšy - křesčepová izolace - stávající skládka stropu po rekonstrukci 01/94 - cementový poděr - betonová mazanina - lepenia - lepená izolace - cementový poděr - 1180-CSD Hurd s pažkami - omítka - instalační mezera - 2x protiočhození SDK 12,5mm 	20mm 3-5mm 01/94 70mm 50mm 20mm 80mm 20mm 150mm 25mm	Pozn.: Stavějící skládka podláhly bude vybourána.
<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné výšy - sádrovákné podlahové desky - ZEZ2 - 2x 12,5mm - křesčepová izolace - nový záklp - DTD desky - minerální tepelná izolace + distanční - (pol)stýbrnací dílice na výšku TI - parozbrána - nový záklp - DTD desky - stávající itanový strop - instalační mezera - 2x protiočhození SDK 12,5mm 	20mm 25mm 30mm 22,5mm 250mm 22,5mm 150mm 25mm	Pozn.: Stavějící skládka podláhly bude vybourána.
<ul style="list-style-type: none"> - dřevěné výšy - sádrovákné podlahové desky - ZEZ2 - 2x 12,5mm - křesčepová izolace EPS 3500 T - vyrovnávací podsp (mrežání) - protobetonový granuát - stávající klenby 	20mm 25mm 30mm ~100mm	Pozn.: Stavějící skládka podláhly bude vybourána na úrovni kleneb.
<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - hydroizolační stěška - vyrovnávací stěška - stávající stropní konstrukce 	20mm < 2mm 3-15mm	Pozn.: Stavějící skládka podláhly bude vybourán
<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - hydroizolační stěška - vyrovnávací stěška - (separační fólie) - stávající stropní konstrukce 	20mm < 2mm 3-15mm	


LEGENDA MATERIÁLŮ

	sňávací zátok	25mm
	železobeton	250mm
	brošněný oheňový blok tl. 80, 115mm na maltu pro tenkostěnné spáry 497/115/238 497/80/238 372/115/249	22.5mm
	brošněný oheňový blok tl. 250, 300 na maltu pro tenkostěnné spáry	150mm
		25mm

	pórobetonové tvárnice
	vytvářené pórobetonové sňožisťové stupně 300/150/1800
	cihla plná CP P15-20 na M 2,5
	sádkoakřon
	tepelná izolace
	zvuková izolace
	dřevěný obklad
	překladý
	okno
	dveře
	SPK sňožisťop tl. 100, 250mm s minerální tepelnou izolací 100+100 a parozábrannou
	vestavěný interiér
	masťvňník
	zámečnické výrobky
	klempřířské výrobky
	obklad

POZNÁMKY:

1. Postup práce se systémem větracích potrubí:
- přes varovný je vzduch potrubí amorozní síť, která následně rozesee hotové zařízení
- vzdušnice je podčištěná a nebo transportem betonu
- při rozazání betonu kolečkem po vrchu potrubí varovněk je nutno potrubí na pojízdném
- potrubí dvěřetě lesky nebo přímá, při zalazání čepadlem na beton je třeba vodorodným
- vzdušnem zahřátí silnému nárazu betonu přímo na varovný
2. Podlany oddalovat od stěny po celém obvodu místnosti pomocí kročejových dilačních pássek
3. V koupelně se musí před položením nášpavy provést hydroizolaci stěna
po celé ploše místnosti, stěna musí být vyztužena min. 100 mm na stěny + hydroizolací
nově betnáz 5, 120mm + převodové oblasti podlaha/stěna
4. Schodiště - konstrukci budou tvořit dvěřetě schodištnice,
stúpeň - dvěřetě nášpavy a čela
zabřadní - dvěřetě mado d. cca 11m

ZODP. PROJEKTANT		VÝPRACOVAL		KRESLIL
Ing. Dalibor KLUŠÁČEK		Ing. Jan Rádín Vrána, Tomáš Číž		Tomáš Číž
OBEČ: Mikulov				
INVESTOR: Bytové družstvo Mikulov				
AKCE :				
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU ZÁMECKÁ 49/7, MIKULOV				
Místo stavby: k.ú. Mikulov, parc. č. 70				
OBSAH:				
RÉZ - A-A' - NOVÝ STAV				
		Pod zámkem 2881/5 690 02 BŘECLAV Tel: 5194440551		
MĚŘÍTKO		1:50		
DATAUM	2/2017			
ÚČEL	DPS			
ČÍS.ZAK.	2017/055			
Č.VÝKR.	PARÉ.Č.			
D 1.1.b.14				