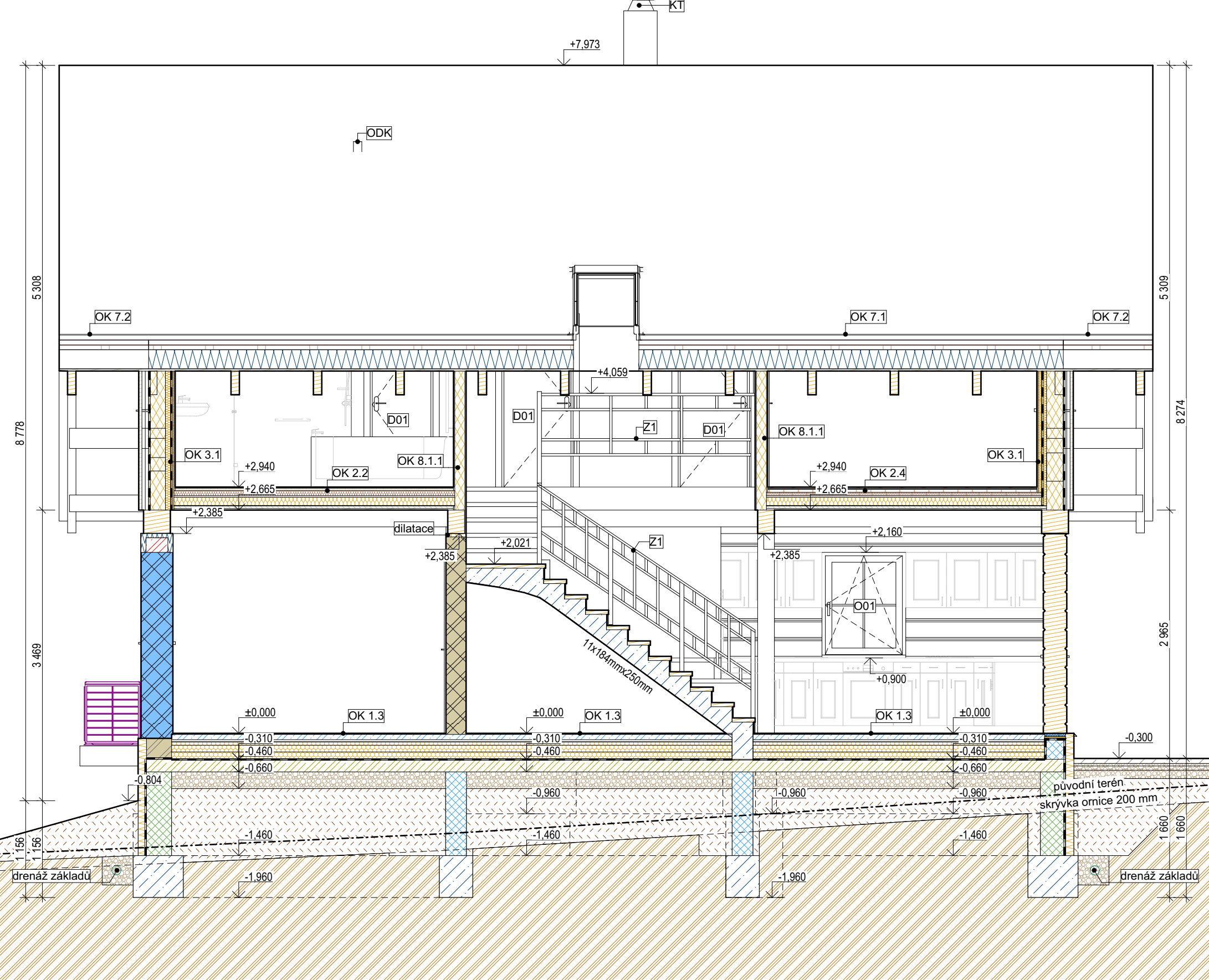
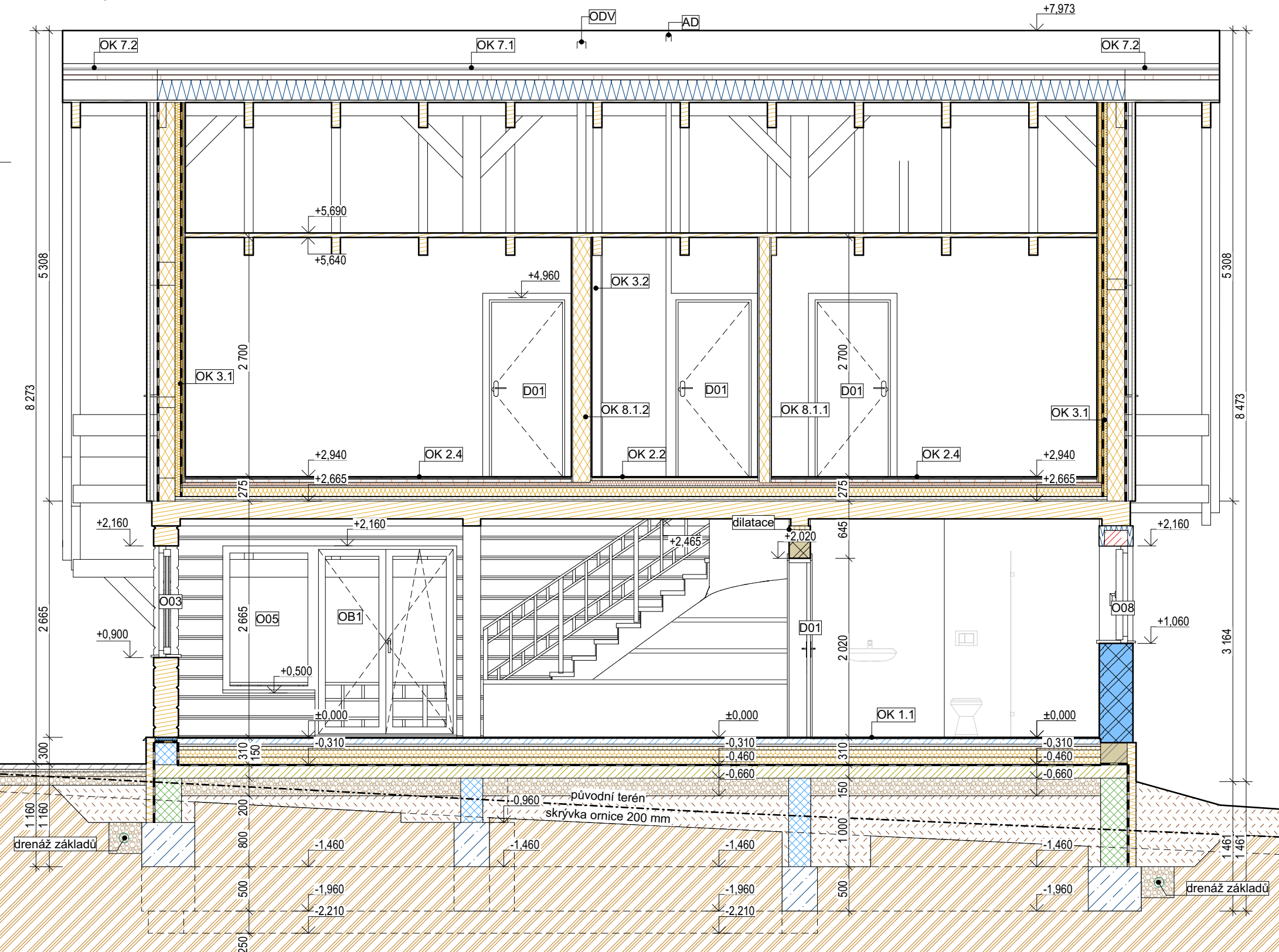


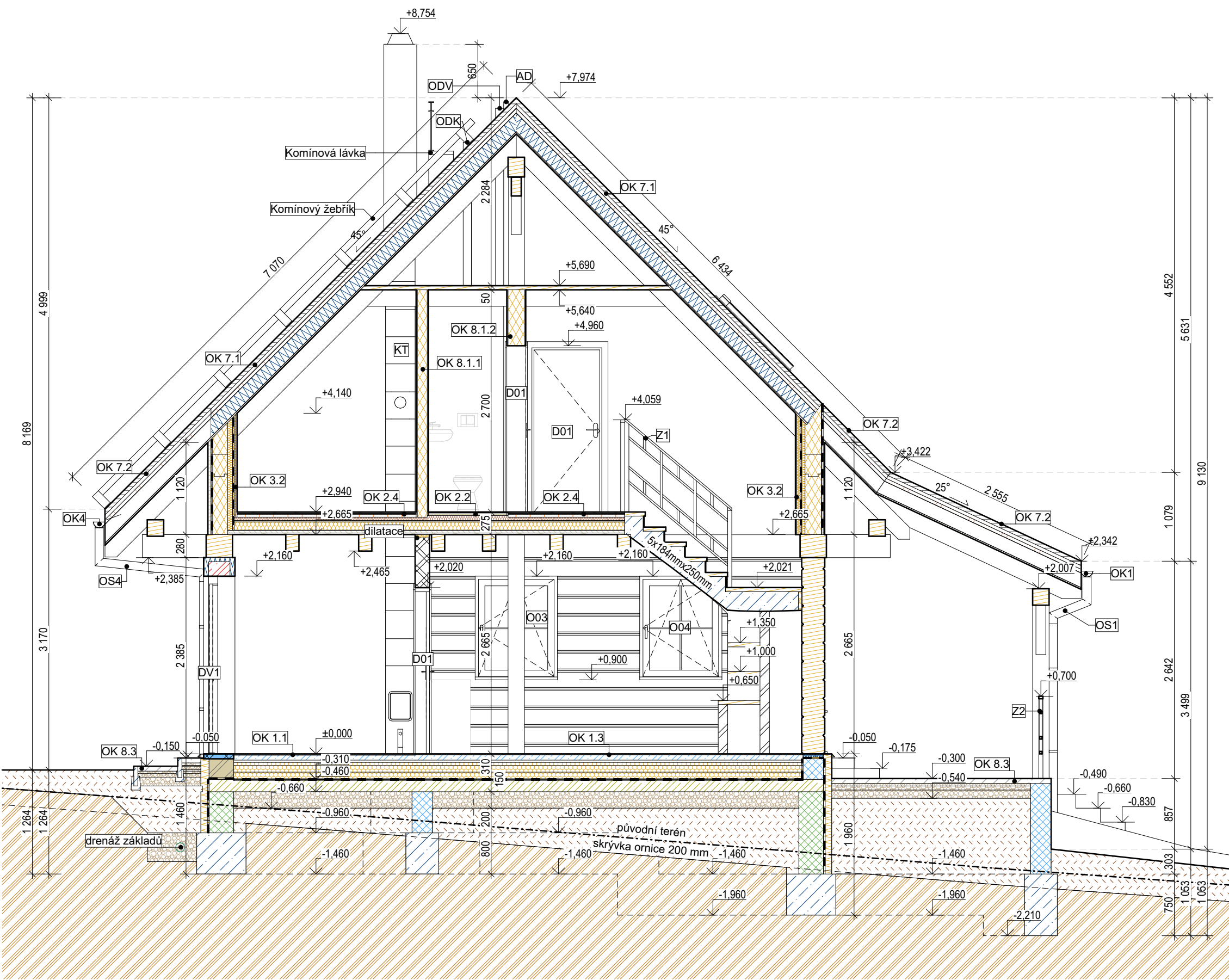
REZ B-B, M 1:50



REZ B2-B2, M 1:50



ŘEZ A-A, M 1:50



LEGENDA:

- Dřevo - nosné BSH - stěna**
tl. lepeného hranolu 280 mm
- Dřevo - nosné BSH - strop**
- Dřevo - nosné BSH - krov**
- ZB deska (C25/30, 2x KAP) sil' W, drát Ø 8mm oka 150x150**
DESKA JE VYSTUŽENA PŘI HORNÍ A DOLNÍ HRANĚ
- Beton - prostý C 20/25**
lité základové pásy
- Betonová mazanina pro podlahové vytápění**
litá rozšiřovací vrstva podlahy
- Beton - vyztužený**
železobetonový věnec
- Betonové ztracené bednění 250/250/500**
Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky protlité bet. směsí C20/25, nové
- Betonové ztracené bednění 300/250/500**
Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky protlité bet. směsí C20/25, nové
- Teplotní izolace - polystyren EPS 100 F - fasádní**
Tloušťka 140 mm
- Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 S - podlahový**
Tloušťka 160 mm
- Teplotní izolace - polystyren XPS**
Tloušťka 100 mm
- Teplotní izolace - minerální vlna tvrdá**
Tloušťka dle skladby konstrukce
- Teplotní izolace - PIR**
Tloušťka dle skladby konstrukce
- Zemina - původní**
Netřezný rostlý terén
- Zemina - hutněná**
hutněno po mocnostech max. 150 mm
- Štěrka**
frakce 32-63, hutněno po mocnostech max. 150 mm
- Kačíněk pro obrys objektu**
bílošedý, frakce 2/270
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE**
- AD** ANTENNÍ DRŽÁK
- OK1 - OK4** OKAPOVÝ ŽLAB D150, AL PLECH, BARVAANTRACIT
- OS1 - OS4** OKAPOVÝ SVOOD D100, AL PLECH, BARVAANTRACIT
- SO01** STŘEŠNÍ OKNO
- ODK** ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- ODV** ODVĚTRÁNÍ WC VE 2.NP

Označení skladby	Material	Tloušťka [mm]	Celková tl.
OK 1.1 > Podlaha 1.NP - vytápění - dlažba			
	Keramická dlažba	10,0	
	Lepidlo na dlažbu	6,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	60,0	
	Systémová podlahová rohož	25,0	
	Fólie - separační	1,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	40,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,0
OK 1.3 > Podlaha 1.NP - vytápění - dřevěné výšy			
	Dřevěné výšy	11,0	
	Fólie - pod plovoucí podlahu	2,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	63,0	
	Systémová podlahová rohož	25,0	
	Fólie - separační	1,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	40,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Teplotní izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,0
OK 1.6 > Podlaha 1.NP - garáž			
	Keramická dlažba	12,0	
	Lepidlo na dlažbu	4,0	
	Betonová mazanina vyztužená	75,0	
	Fólie - separační	0,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	100,0
OK 2.2 > Podlaha 2.NP - dlažba, suchá			
	Keramická dlažba	10,0	
	Lepidlo	3,0	
	OSB deska 4 PD (tl.2x15mm) křížně proplepené a provrutované	30,0	
	Akustická izolace - minerální vlna tvrdá	60,0	
	OSB deska 4 PD tl. 18mm	18,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt KVH	100,0	
	Zvuková izolační páska PE	2,0	
	Fólie - geotextilie 200g	1,0	
	Prkenný základ	32,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	275,0
OK 2.4 > Podlaha 2.NP - vytápění, suchá - fermalcel			
	Dřevěné výšy	14,0	
	Lepidlo	3,0	
	Fermalcel sádrovláknitá deska	10,0	
	Lepidlo	1,0	
	Fermalcel THERM 25	35,0	
	Akustická izolace - minerální vlna tvrdá	40,0	
	OSB deska 4 PD tl. 18mm	18,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt KVH	100,0	
	Zvuková izolační páska PE	2,0	
	Fólie - geotextilie 200g	1,0	
	Prkenný základ	32,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	275,0
OK 3.1 > Štítová stěna / provětrávaná mezera			
	Dřevěné sámované desky - Typ B - 196 x 19mm (překládané)	38,0	
	Provětrávaná mezera / lat	40,0	
	Provětrávaná mezera / lat	40,0	
	Fólie - difúzní kontaktní	1,0	
	Teplotní izolace / dřevěný skelet	200,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt	60,0	
	Fólie - parozábrana	1,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt	40,0	
	Sádrokarton	15,0	435,0
OK 3.2 > Štítová stěna / neprovětrávaná			
	Dřevěné sámované desky - Typ A - 196 x 19mm (přelstované spoje...	38,0	
	Fólie - difúzní kontaktní	1,0	
	Teplotní izolace / dřevěný skelet	200,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt	60,0	
	Fólie - parozábrana	1,0	
	Teplotní izolace / dřevěný rošt	40,0	
	Sádrokarton	15,0	355,0
OK 5.3 > Střecha skládaná - nezateplená - palubka			
	Střešní krytina - taška - Tegalit	50,0	
	Provětrávaná mezera / lat	40,0	
	Provětrávaná mezera / kontralat	40,0	
	Fólie - difúzní kontaktní	1,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	150,0
OK 7.1 > Střecha skládaná - nadkroevní izol.			
	Střešní krytina - taška - Tegalit	50,0	
	Provětrávaná mezera / lat	40,0	
	Provětrávaná mezera / kontralat	40,0	
	Fólie - difúzní kontaktní	1,0	
	Teplotní izolace - PIR	160,0	
	Fólie - parozábrana	1,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	311,0
OK 7.2 > Střecha skládaná - nadkroevní izol. nezatep.			
	Střešní krytina - taška - Tegalit	50,0	
	Provětrávaná mezera / lat	40,0	
	Provětrávaná mezera / kontralat	40,0	
	Fólie - difúzní kontaktní	1,0	
	Nakroková dřevěná konstrukce	160,0	
	Fólie - parozábrana	1,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	311,0
OK 8.1.1 > SDK příčka 150			
	Sádrokarton	15,0	
	Teplotní izolace / dřevěný skelet	120,0	
	Sádrokarton	15,0	150,0
OK 8.1.2 > SDK příčka 230			
	Sádrokarton	15,0	
	Teplotní izolace / dřevěný skelet	200,0	
	Sádrokarton	15,0	230,0
OK 8.1.3 > SDK předstěna			
	Sádrokarton	15,0	
	Vzduchová mezera - rám	120,0	
	Sádrokarton	15,0	135,0
OK 8.3 > Venkovní dlažba pochodzí			
	Betonová dlažba	60,0	
	Kladecí vrstva frakce 2-4 mm	30,0	
	Drcené kamenivo frakce 8-16 mm	50,0	
	Drcené kamenivo frakce 0-63 mm	100,0	240,0

GPS: #GPS

[+0.000] = #Nula projektu m.n.m., BpV

ZOOP PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OK PYRUS	
Ing. Otakar Koudeřka CSc.	Ing. Oto Uchytěl	Radek Václav	Lužba Rous	Třilozovská 873/2b, 602 00 Brno-sever tel. 548 244 506 Email: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT	A1
INVESTOR:				DATUM	Červenec 2023
STAVBA:				STUPEŇ	DSP
RD Ostrav				Č. ZAKÁZKY	#CProj
D.1.1 Architektonicko stavební řešení				REVIZE Č.	1
Řezy				listek revize	25.07.2023
Č. VYKRESU				MĚŘÍTKO	1:50
					D.1.1.6

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU KÓTOVANY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE UPOSOBENO KONSTRUKČNÍMU SYSTÉMU FIRMY OK PYRUS, JAKÁKOLIV ZMĚNA MUSÍ BÝT SCHVÁLENA ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM FIRMY OK PYRUS
- OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ U ROUBEVNÍ JE NUTNO REALIZOVAT TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODVĚTRÁNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. PŘEDSTĚNY APOD.) PŘEDMĚTY MUSÍ BÝT DILATAČNĚ ZAKOTVENY NEBO MONTOVANÉ NA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ KONSTRUKCE VOČI ROUBEVNÍ
- NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ZDĚNÉ INTERIÉROVÉ KONSTRUKCE BUDOU DOKONČENY AŽ PO DOKONČENÍ MONTÁŽE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
- NAPOLNĚNÍ ZDIVA NA DŘEVĚNÝ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENO JAKO TRVALÉ PRUŽNÉ S OHLEDEM NA MOŽNÉ OBJEMOVÉ ZMĚNY DŘEVA
- ZNAČENÍ RELEF TERÉNU VÝCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PROVEDENÉHO ODBORNOU FIRMOU
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NEJMENŠE 300 mm NA ÚROVNI OKOLNÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU
- TERÉNNÍ NÁSTYPY A ZÁŘEZY BUDOU HUTNĚNY NA PŮVODNÍ UNOSNOST ZEMINY A TO VE VRSTVÁCH PO MAX. 200 mm
- MOCNOSTI SKRYVKY OKRICE UNČI ODBORNÝ VÝPOČET VYHĚTÍ ŽP. PŘI SKRYVCE VYŠŠÍ NEŽ 200 mm JE TŘEBA KONZULTOVAT ÚPRAVU OSAZENÍ OBJEKTU
- ZAKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ DOSAHNOUT MIN 1000 mm POD ÚROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NEJMENŠE VŠAK ALESPŮ 400 mm POD ÚROVŇ PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU