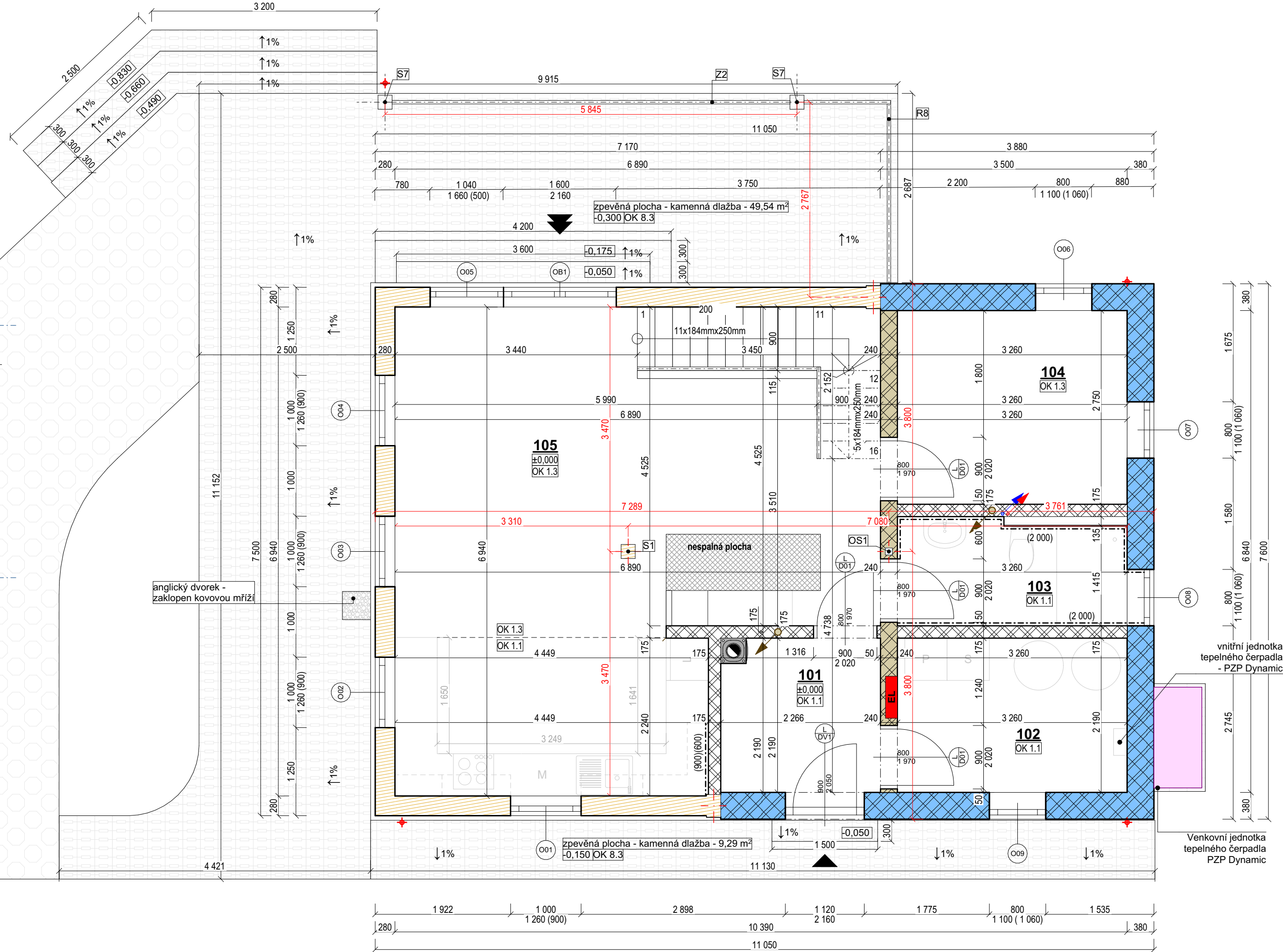


PŮDORYS 1.NP, M 1:50



Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Poznámka
001	Sklad	18,19	ker. dlažba	
101	Zádvěří	4,96	ker. dlažba	
102	TM	7,14	ker. dlažba	
103	Koupelna	4,79	ker. dlažba	
104	Pracovna	8,96	ker. dlažba	
105	Obytná místnost	37,38	ker. dlažba	
		81,43 m²		

LEGENDA:

-
- Keramické tvárnice - Porotherm 38 T - P8*
OBVODOVÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 T Profi S MINERÁLNÍ IZOLACÍ (dř/v 248 /380 / 249), PEVNOST P8 MPa NA MALTU POROTHERM Profi,PEVNOST 10 MPa
-
- Keramické tvárnice - Porotherm 24 - P15*
NOSNÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 Profi (dř/v 372 /240 / 249), PEVNOST P15 MPa NA ZDÍCI POROTHERM Profi,PEVNOST 10 MPa
-
- Keramické tvárnice - Porotherm 17.5 - P10*
NEVOSNÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 17,5 Profi (dř/v 372 /175 / 249), PEVNOST P10 MPa NA MALTU POROTHERM Profi,PEVNOST 10 MPa
-
- Tepelná izolace - polystyren EPS 100 F - fasádní*
tl. izolace 140 mm
-
- Dřevo - nosné BSH - stěna*
tl. LEPENÉHO HRANOLU 280mm
-
- Kačírek pro obsyp objektu*
-
- Zpevněná plocha - kamenná dlažba, pochozí - viz skladby (OK 8.3)*
-
- Zpevněná plocha - zatravníovací dlažba, pojezdová - viz skladby (OK 8.4)*

-
- VYTAŽENÝ ZEMNÍ PÁSEK BLESKOSVODU - PŘÍPRAVA
-
- KOMÍNOVÉ TĚLESO NA PEVNÁ PALIVA, min. ODSŤUP OD HOŘLAVÝCH KCÍ JE 50 mm, NAPŘ. SCHIEDEL ABSOLUT, PŘÍPADNĚ POTŘEBA PŘIVĚTRÁVACÍ ŠACHTY BUDE DÁNA, PŘÍPADNĚ UPRAVENA DLE POŽADAVKŮ DODÁVANÝCH KAMEN
-
- EL. ROZVODNÁ SKŘÍŇ
-
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
-
- Ocelový sloup
-
- Dřevěný sloup 200/200
-
- Komínové těleso SCHIEDEL

Označení skladby	Materiál	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	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	40,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,0
OK 1.3 > Podlaha 1.NP - vytápění - dřevěné vlisy			
	Dřevěné vlisy	11,0	
	Fólie - pod plovoucí podlahu	2,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	63,0	
	Systémová podlahová rohož	25,0	
	Fólie - separační	1,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	40,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,0
OK 8.1.3 > SDK předstěna			
	Sádkokarton	15,0	
	Vzduchová mezera - rám	120,0	135,0
OK 8.3 > Venkovní dlažba pochozí			
	Betonová dlažba	60,0	
	Kladelci 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

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČEL VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU KÓTOVANY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- PROVEDENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE UZPŮSOBENO KONSTRUKČNÍMU SYSTÉMU FIRMY OK PYRUS, JAKÁKOLIV ZMĚNA MUSÍ BÝT SCHVÁLENA TECHNIKEM OK PYRUS
- ROUBENÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY MINIMÁLNĚ 300 mm NAD OKOLNÍ UPŘVENÝ TERÉN
- OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ U ROUBENÍ JE NUTNO REALIZOVAT TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODVĚTRÁNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. PŘEDSTĚNY APOD.) PŘEDMĚTY MUSÍ BÝT DILATAČNĚ ZAKOTVENY NEBO MONTOVANÉ NA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ KONSTRUKCE VŮČI ROUBENÍ
- NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ZDĚNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ZHOTOVENY PŘED MONTÁŽÍ ROUBENÝCH KONSTRUKCÍ
- ZDĚNÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE BUDOU ZHOTOVENY PO DOKONČENÍ MONTÁŽE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
- NÁPOJENÍ ZDÍVA NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENO JAKO TRVALE PRUZNÉ S OHLEDEM NA MOŽNÉ OBJEMOVÉ ZMĚNY DŘEVA, NENÍ-LI PROJEKTEM STANOVENO JINAK
- OCELOVÉ SLOUPY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ V PBR
- VNITŘNÍ NATĚRY DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY AŽ PO VŠECH MOKRÝCH PROCESECH V INTERIÉRU
- ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ V ROUBENÝCH KONSTRUKCÍCH MOHOU BÝT VE STUPNÍ REALIZACE +4CM OPTIMALIZOVÁNY

GPS: #GPS
±0,000] = #Nula projektu m.n.m., BpV

ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OK PYRUS	
Ing. Otakar Koudełka CSc.	Ing. Oto Uchytíl	Radek Valášek	Luboš Rous	Tkalcovská 873/3b, 602 00 Brno-sever tel: 549 244 506 E-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT	A2
INVESTOR:				DATUM	Červenec 2023
STAVBA:				STUPEŇ	DSP
RD Ostrov				Č. ZAKÁZKY	#ČProj
				REVIZE Č.	tisk revize
ČÁST:				1	25.07.2023
VÝKRES:				MÉRITKO	Č. VÝKRESU
Půdorys 1.NP				1:50, 1:1	D.1.1.4