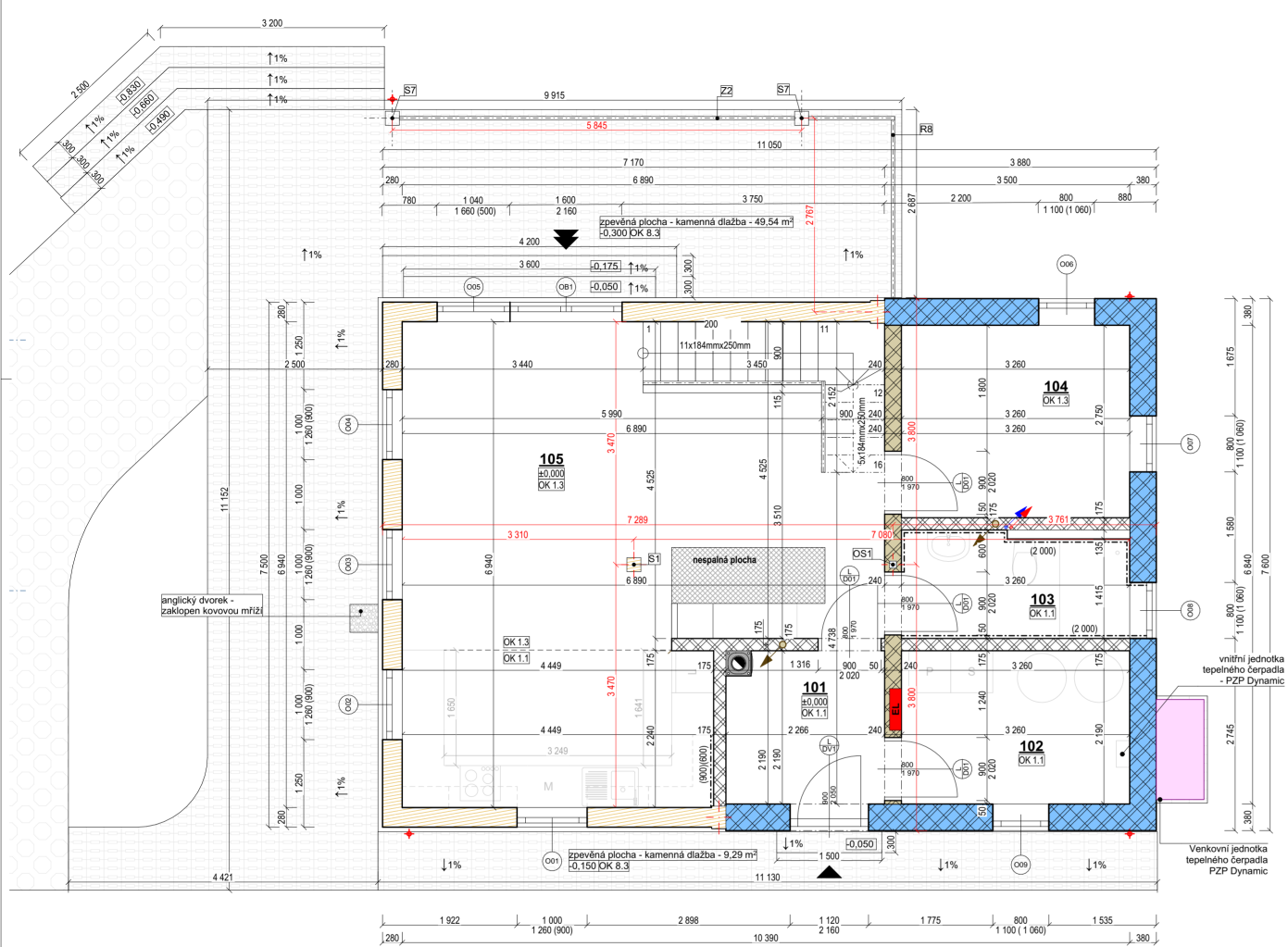
PŮDORYS 1.NP, M 1:50



_11 050 _

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY 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 UPRVENÝ TERÉN OSAZENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ U ROUBENÍ JE NUTNO REALIZOVAT TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODVĚTRÁNÍ DŘEVĚNÉ
- KONSTRUKCE (NAPŘ. PREDSTĚNY 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
 NAPOJENÍ ZDÍVA NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ŘEŠENO JAKO TRVALE PRUŽNÉ S OHLEDEM NA MOŽNÉ OBJEMOVÉ ZMĚNY DŘEVA, NENÍ-LI PROJEKTEM STANOVENO JINAK
- OCELOVÉ SLOUPY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ V PBŘ
- VNITŘNÍ NÁTĚRY DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY AŽ PO VŠECH MOKRÝCH PROCESECH V INTERIÉRU ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ V ROUBENÝCH KONSTRUKCÍ MOHOU BÝT VE STUPNI REALIZACE +-4CM OPTIMALIZOVÁNY

Tabulka místností 1.NP								
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Poznámka				
001	Sklad	18,19	ker. dlažba					
101	Zádveří	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:

<u>Keramické tvárnice - Porotherm 38 T_P8</u>

OBVODOVÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 T Profi S MINERÁLNÍ IZOLACÍ (d/š/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 (d/š/v 372 /240 / 249), PEVNOST P15 MPa NA ZDÍCÍ POROTHERM Profi, PEVNOST 10 MPa



<u>Keramické tvárnice - Porotherm 17.5 P10</u>

NENOSNÁ STĚNA Z BROUŠENÝCH BLOKÚ POROTHERM 17,5 Profi (d/š/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

<u>Dřevo - nosné BSH - stěna</u> tl. LEPENÉHO HRANOLU 280mm



Kačírek pro obsyp objektu



Zpevněná plocha - zatravňovací dlažba, pojezdová - viz skladby (OK 8.4)

Zpevněná plocha - kamenná dlažba, pochozí - viz skladby (OK 8.3)



VYTAŽENÝ ZEMNÍCÍ PÁSEK BLESKOSVODU - PŘÍPRAVA





KOMÍNOVÉ TĚLESO NA PEVNÁ PALIVA, min. ODSTUP OD HOŘLAVÝCH KCÍ JE 50 mm, NAPŘ. SCHIEDEL ABSOLUT, PŘÍPADNĚ POTŘEBA PŘIVĚTRÁVACÍ ŠACHTY BUDE DÁNA, PŘÍPADNĚ UPRAVENA DLE POŽADAVKŮ DODÁVANÝCH KAMEN



EL. ROZVODNÁ SKŘÍŇ



VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

Ocelový sloup

S1 Dřevěný sloup 200/200 Komínové těleso SCHIEDEL Označení skladby

Označení skladby	Materiál	Tloušťka [mm]	Celková
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	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,
OK 1.3 > Podlaha 1.NP -	vytápění - dřevěné vlysy		
	Dřevěné vlysy	11,0	
	Fólie - pod plovoucí podlahu	2.0	
	Folie - pod plovouci podlanu	2,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	63,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	63,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož	63,0 25,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož Fólie - separační	63,0 25,0 1,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož Fólie - separační Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	63,0 25,0 1,0 40,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož Fólie - separační Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	63,0 25,0 1,0 40,0 80,0	310,
DK 8.1.3 > SDK předstěr	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož Fólie - separační Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Fólie - asfaltový pás	63,0 25,0 1,0 40,0 80,0 80,0	310,
DK 8.1.3 > SDK předstěr	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož Fólie - separační Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Fólie - asfaltový pás	63,0 25,0 1,0 40,0 80,0 80,0	310,

GPS: #GPS

Betonová dlažba

±0,000 = #Nula projektu m.n.m., BpV

Kladecí vrstva frakce 2-4 mm

Drcené kamenivo frakce 8-16 mm Drcené kamenivo frakce 0-63 mm

ZODP. I	PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OK PYRUS	
Ing. Otakar Koudelka CSc.		Ing. Oto Uchytil	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 STA		FORMÁT	A2			
NVESTOR:	#Celá adre	DATUM	Červenec 2023			
NVESTOR:	#Celé jmér #Celá adre	STUPEŇ	DSP			
STAVBA:					Č. ZAKÁZKY	#ČProj
	RD Ostro	V			REVIZE Č.	tisk revize 25.07.2023
ÁST:	D.1.1 Architek	tonicko stavební řeše	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
ÝKRES:	Půdorys	s 1.NP			1:50, 1:1	D.1.1.4

60,0 30,0

50,0

100,0

240,0

