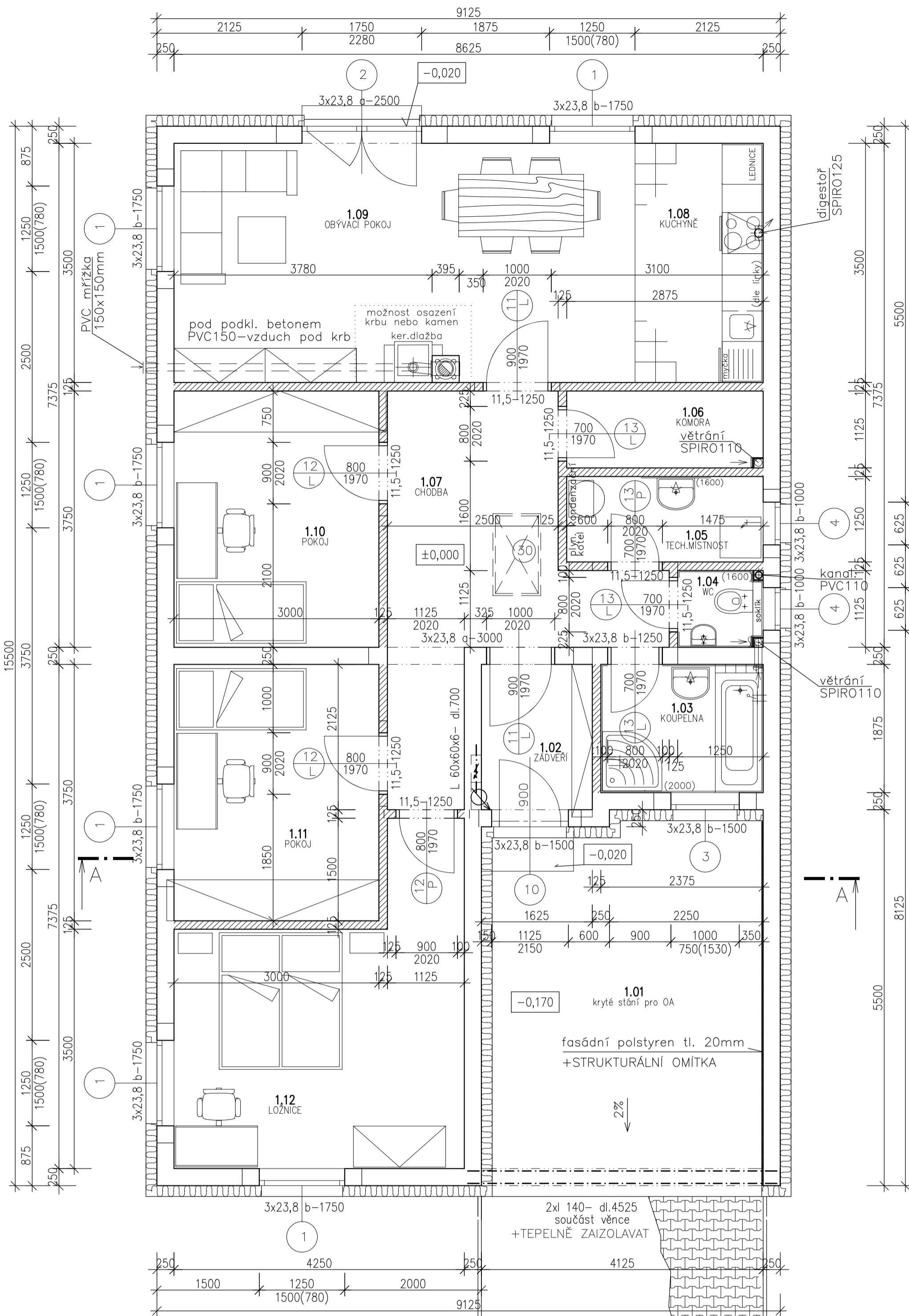


PŮDORYS 1.NP



Označení	Počet kusů
11,5 - 1250	7
23,8 a - 2500	3
23,8 a - 3000	3
23,8 b - 1000	6
23,8 b - 1250	3
23,8 b - 1500	6
23,8 b - 1750	18

Označení	Délka [m]	Počet kusů
I 140	4,53	2
L 60x60x6	0,7	1

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Podlaha	Skladba	Poznámka
1.01	kryté stání pro OA	22,22	19,25	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	E	
1.02	ZÁDVEŘÍ	3,64	7,84	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA	A	KERAMICKÝ SOKL
1.03	KOUPELNA	4,45	8,5	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA	A	OBKLAD DO VÝŠKY 2.0 M
1.04	WC	1,51	5	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA	A	OBKLAD DO VÝŠKY 1.6 M
1.05	TECH.MÍSTNOST	3,59	8,25	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.06	KOMORA	3,23	8	KERAMICKÁ DLAŽBA	C	KERAMICKÝ SOKL
1.07	CHODBA	14,99	23	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.08	KUCHYNĚ	6,56	10,75	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA	A	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	23,77	21,64	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.10	POKOJ	11,25	13,5	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.11	POKOJ	11,25	13,5	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.12	LOŽNICE	16,7	18,7	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA

Celková plocha [m²]: 123,18

Podlahovka	Podlaha	Podlaha	Podlaha
A	ker. dlažba lepená (lepido a spárovačka pro podlah.topení) (v koupelně hydroizolační stěrka vytažená na stěny SPCHY)	~10 mm	220mm
	podlahové topení + beton (doporučen plastifikátor)	60 mm	
	POLYSTYREN systémová deska pro podlahové topení	50 mm	
	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový	100 mm	
	přebetonování hydroizolace		50mm
	hydroizolace Nap + RADONELAST		
	podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	100 mm	
	štěrk 16/32mm zhutněný	~200 mm	
	(náryp zhutněný min.0,25MPa)		
B	podlahová krytina	~10 mm	220mm
	beton	60 mm	
	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	150 mm	
	přebetonování hydroizolace		50mm
	hydroizolace Nap + RADONELAST		
	podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	100 mm	
	štěrk 16/32mm zhutněný	~200 mm	
	(náryp zhutněný min.0,25MPa)		
C	ker. dlažba lepená	~10 mm	220mm
	beton	60 mm	
	tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	150 mm	
	přebetonování hydroizolace		50mm
	hydroizolace Nap + RADONELAST		
	podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	100 mm	
	štěrk 16/32mm zhutněný	~200 mm	
	(náryp zhutněný min.0,25MPa)		
D	tryskaná betonová dlažba 400x400x40	40 mm	
	lepido	5 mm	
	ŽB deska vyztužená KARI sítí 150/150/6	60 mm	
	štěrk 16/32mm zhutněný (náryp zhutněný min.0,25MPa)	~350 mm	
E	zámková dlažba	60 mm	670-700mm
	ložní vrstva 0-8	40-50 mm	
	kamenivo 8-16, 16-22	150 mm	
	kamenivo 32-63	100 mm	
	kamenivo 0-63	100 mm	
	původní terén		

Střecha	Strop	Střecha	Strop
S1	betonová krytina - černá		
	latě	60/40 mm	
	kontralatě	60/40 mm	
	paropropustná fólie kontaktní		
St	prkenný záklop	25 mm	
	fólie např. JUTADACH		
	minerální vata mezi vaznicemi	160 mm	
	minerální vata pod vaznicemi	120 mm	
	parozábrana		
	třímeny + rošt z plechových profilů + sádkarton běžný 12,5mm - druh A (v koupelně a technické místnosti sádkarton impregnovaný 12,5mm - druh H)		

LEGENDA HMOT

- 250 CIHLY 24 P+D
240x372x238mm NA LEPIDLO
- 1. A 2. ŠÁR ZDIVA VYPLNIT
DRČENÝM POLYSTYREMEM
- 125 PŘÍČKOVKY 11,5/49,5 P+D P8
115x497x238mm NA LEPIDLO
(alt. NA MVC 2,5)
- 250 BEDNÍČÍ DÍLEČ BD 40 + VÝZTUŽ
400x500x250mm
- Stavebnicový komín EKO UNIVERSAL
UN1 20 - Ø 200
- RD: FASÁDA KONTAKT.ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
FASÁDNÍ POLYSTYREN(ETICS)TL.160mm
- RD: ZATEPLENÍ SOKLU
EXTRUD. POLYSTYREN tl. 100mm

STOUPAČKY VĚTRÁNÍ-pata

kondenzát napojit
do kanalizace

STOUPAČKY IZOLOVAT + OBLOŽIT
SÁDROKARTONEM

ZÁRUBNĚ	KERAMICKÉ, ŽB
CISTĚ PODLAHY	dřevěné obložkové BETON C 16/20

NAVRHL, VYPRACOVAL, KRESLIL	KONTROLOVAL	LPL Invest s.r.o.
LPL Invest s.r.o., IČO:28079205 Nám. Přemysla Otakara II. 118/33, České Budějovice	ING.LUBOŠ VANÍŠ	LPL Invest s.r.o. IČO:28079205 Nám. Přemysla Otakara II. 118/33 České Budějovice
OBEC	KRAJ	DATUM
INVESTOR		FORMÁT
AKCE	RODINNÝ DŮM TYP „F” parc.č. k.ú.	MĚŘITKO
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	ÚČEL
		OHĽÁŠENÍ STAVBY
		ČÍSLO VÝKRESU
		3