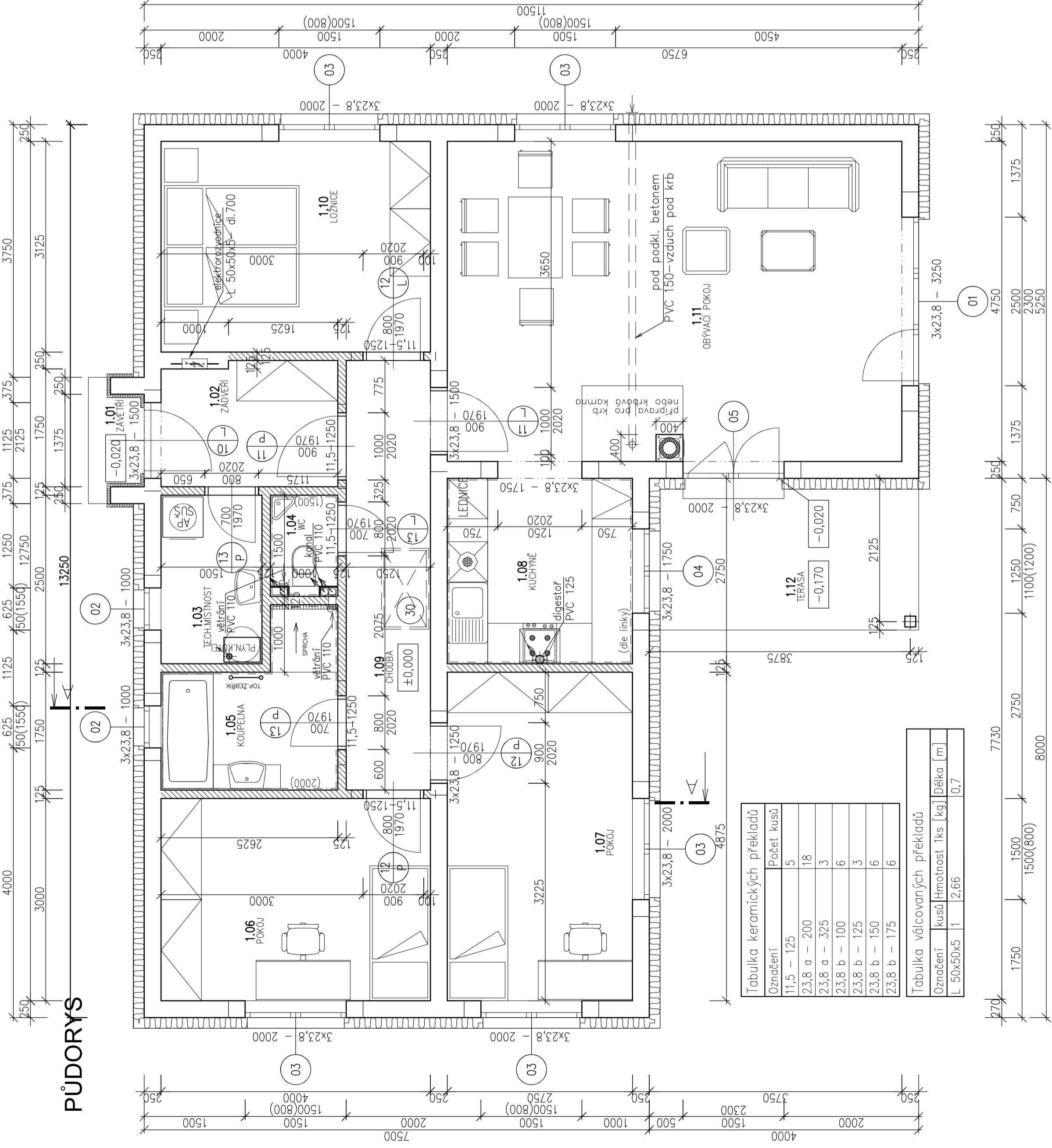


PŮDORYS



Označení	Počet kusů
11,5 - 125	5
23,8 a - 200	18
23,8 a - 325	3
23,8 b - 100	6
23,8 b - 125	3
23,8 b - 150	6
23,8 b - 175	6

Označení	kusů	Hmotnost tks [kg]	Délka [m]
L 50x50x5	1	2,66	0,7

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Skladba	Poznámka
1.01	ZÁVĚŘÍ	1,4	5,35	TRYSKANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	D	
1.02	ZÁDVEŘÍ	5,19	9,5	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA A	KERAMICKÝ SOKL	
1.03	TECH.MÍSTNOST	3,75	8	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	WC	1,6	5,2	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA A	A	OBKLAD DO VÝŠKY 1,6 M
1.05	KOUPELNA	5,59	10,7	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA A	A	OBKLAD DO VÝŠKY 2,0 M
1.06	POKOJ	12	14	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.07	POKOJ	13,41	15,25	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.08	KUCHYŇE	7,87	11,5	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA A	A	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU
1.09	CHODBA	8,89	17,2	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.10	LOŽNICE	12,5	14,25	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.11	OBYVACÍ POKOJ	32,81	23,7	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.12	TERASA	9	12,5	TRYSKANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	D	

zárubně dřevěné obložkové
STOUPAČKY VĚTRÁNÍ-pata
do kanalizace

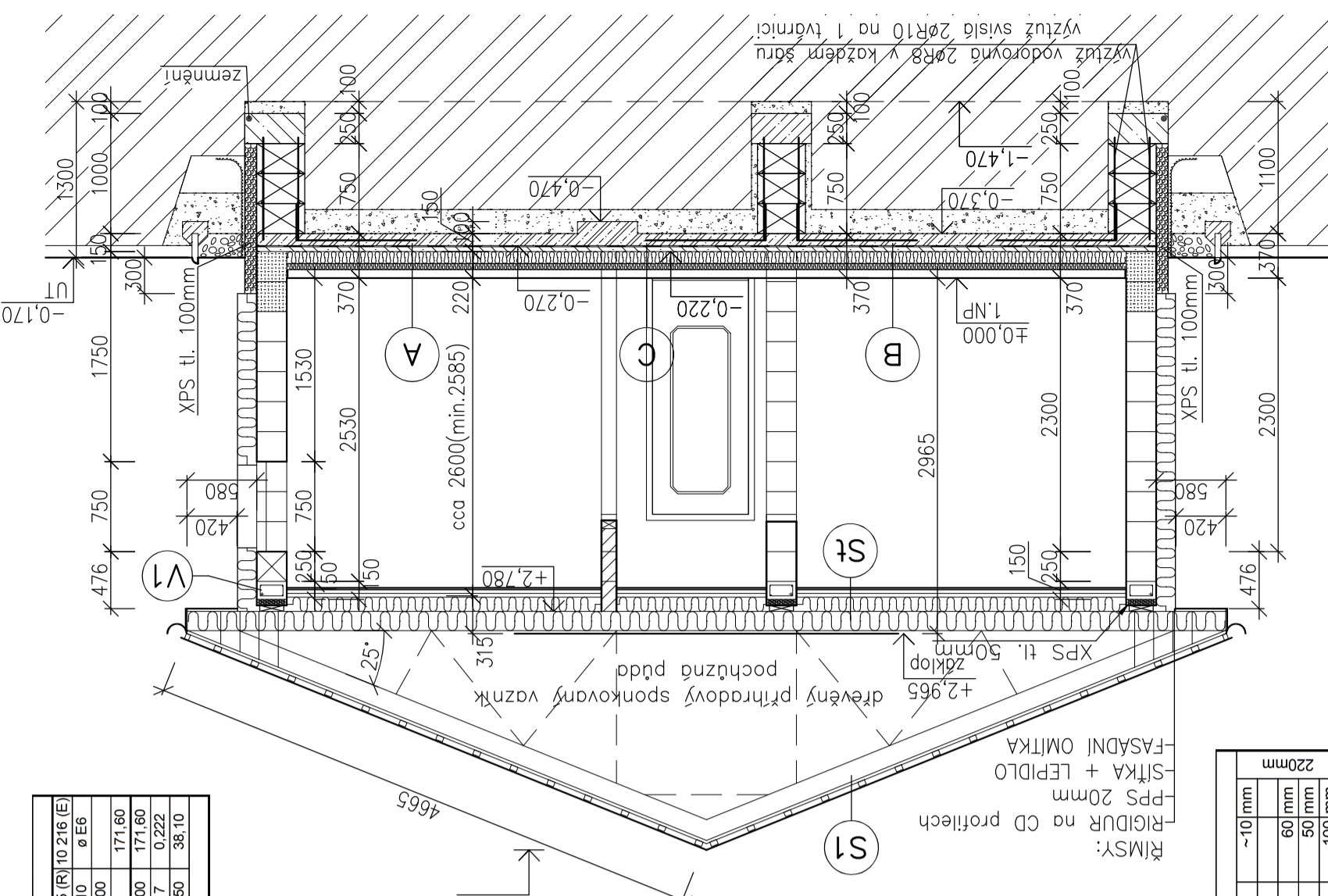
STOUPAČKY IZOLOVAT + OBLOŽIT
SÁDROKARTONEM
čistě podlahy-BETON B20 (C 16/20)
konzistence suchá (S)

Celková plocha [m²]: 114,01

Pol. Vyztuž	Délka	Počet	Ø R10	Ø R16	Ø R18	Ø R20	Ø R25
a Hlavní	312,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b Třířivní věnce	190x90	0,66	260	0,00	0,00	0,00	0,00
délka celkem	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
hmotnost na bm	kg/m	2,000	1,580	0,817	0,222		
celk. hmotnost oceli	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
celk. hmotnost oceli	kg						230,60

V1 VĚNCE
pod vazníky
TR. ØE6-r.s.=660
250/4ØR10

do věnců zabetonovat kotvy
pro vazníky-přesné rozmístění
určí dodavatel vazníků



ŘEZ A-A

Podlahy 1.NP	Podlaha
A ker. dlažba lepená (lepidlo a spárovka pro podlah.topení) (v koupelně hydroizolační stěrka vtažená na stěny sprchy)	~10 mm
podlahové topení + beton (doplněn plastifikátorem)	60 mm
POLYSTYREŇ systémová deska pro podlahové topení	50 mm
tepelná izolace - POLYSTYREŇ podlahový	100 mm
přebetonování hydroizolace	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	-200 mm
stěrka 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min.0,25MPa)	~10 mm
B podlahové krytina	~10 mm
beton	60 mm
tepelná izolace - POLYSTYREŇ podlahový (100 + 50mm)	150 mm
přebetonování hydroizolace	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	-200 mm
stěrka 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min.0,25MPa)	~10 mm
C ker. dlažba lepená	~10 mm
beton	60 mm
tepelná izolace - POLYSTYREŇ podlahový (100 + 50mm)	150 mm
přebetonování hydroizolace	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	-200 mm
stěrka 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min.0,25MPa)	~10 mm
D tiskaná betonová dlažba 400x400x40 lepidlo	40 mm
ZB deska vyztužená KARI sítí 150/150/6	5 mm
stěrka 16/32mm zhuštěný (nášyp zhuštěný min.0,25MPa)	-350 mm
E zámková dlažba	60 mm
ložní vrstva D-8	40-50 mm
kamenivo 8-16, 16-22	150 mm
kamenivo 32-63	100 mm
kamenivo 0-63	100 mm
původní terén	670-700 mm

LEGENDA HMOT

- 250 CIHLY 24 P+D 240x372x238mm NA LEPIDLO
- 125 2 ŠÁRY ZDIVA VYPLNIT POLYSTYRENEM
- PŘÍČKOVKY 11,5/49,5 P+D P8 115x497x238mm NA LEPIDLO (alt. NA MVC 2,5)
- 400 BEDNÍCI DÍLEC BD 40 + VÝZTUŽ 400x500x250mm
- Stavebnicový komín EKO UNIVERSAL UNI 20 - ø 200
- Nad střechou oplechování barvený pozink FASÁDA KONTAKT.ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDNÍ POLYSTYREŇ(ETICS) TL.160mm
- RD: ZATEPLENÍ SOKLU EXTRUD. POLYSTYREŇ tl. 100mm

NAVRHL, VYPRACOVAL, KRESLIL	KONTROLOVAL	LPL Invest s.r.o.
ING.LUBOŠ VANÍŠ	ING.LUBOŠ VANÍŠ	ČO:28079205
Nám. Přemysla Otakara II. 118/33, České Budějovice	České Budějovice	Nám. Přemysla Otakara II. 118/33, České Budějovice
OBEC	KRAJ	JIHŮČESKÝ
INVESTOR	DATUM	FORMÁT
AKCE	MEŘÍTKO	1:50
parc.č.	ÚČEL	OHLAŠENÍ STAVBY
OBSAH	ČÍSLO VÝKRESU	3