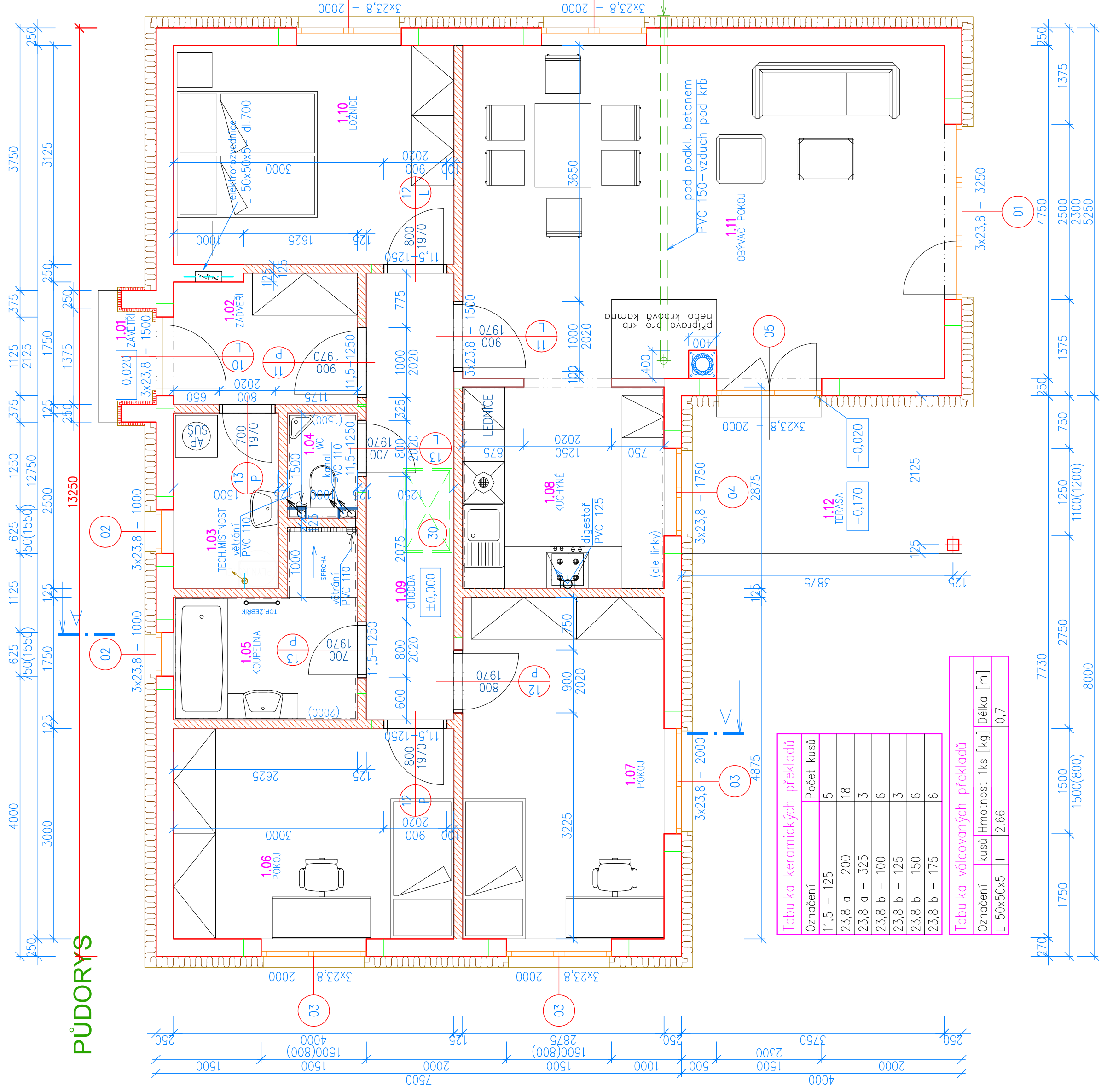


PŮDORYS



Tabulka keramických překladů

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

Tabulka vláčovavých překladů

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

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Podlaha	Skladba	Poznámka
1.01	ZÁVĚŘÍ	1,4	5,35	TRYSKANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	D	
1.02	ZÁVĚŘÍ	5,19	9,5	DLAŽBA KERAMICKÁ + PODLAHOVKA A	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	PODLAHOVÁ LIŠTA
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	OBÝVACÍ POKOJ	32,81	23,7	PODLAHOVÁ KRYTINA	B	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.12	TERASA	9	12,5	TRYSKANÁ BETONOVÁ DLAŽBA	D	

Celková plocha [m²]: 114,01

VÝZTUŽ - věnce

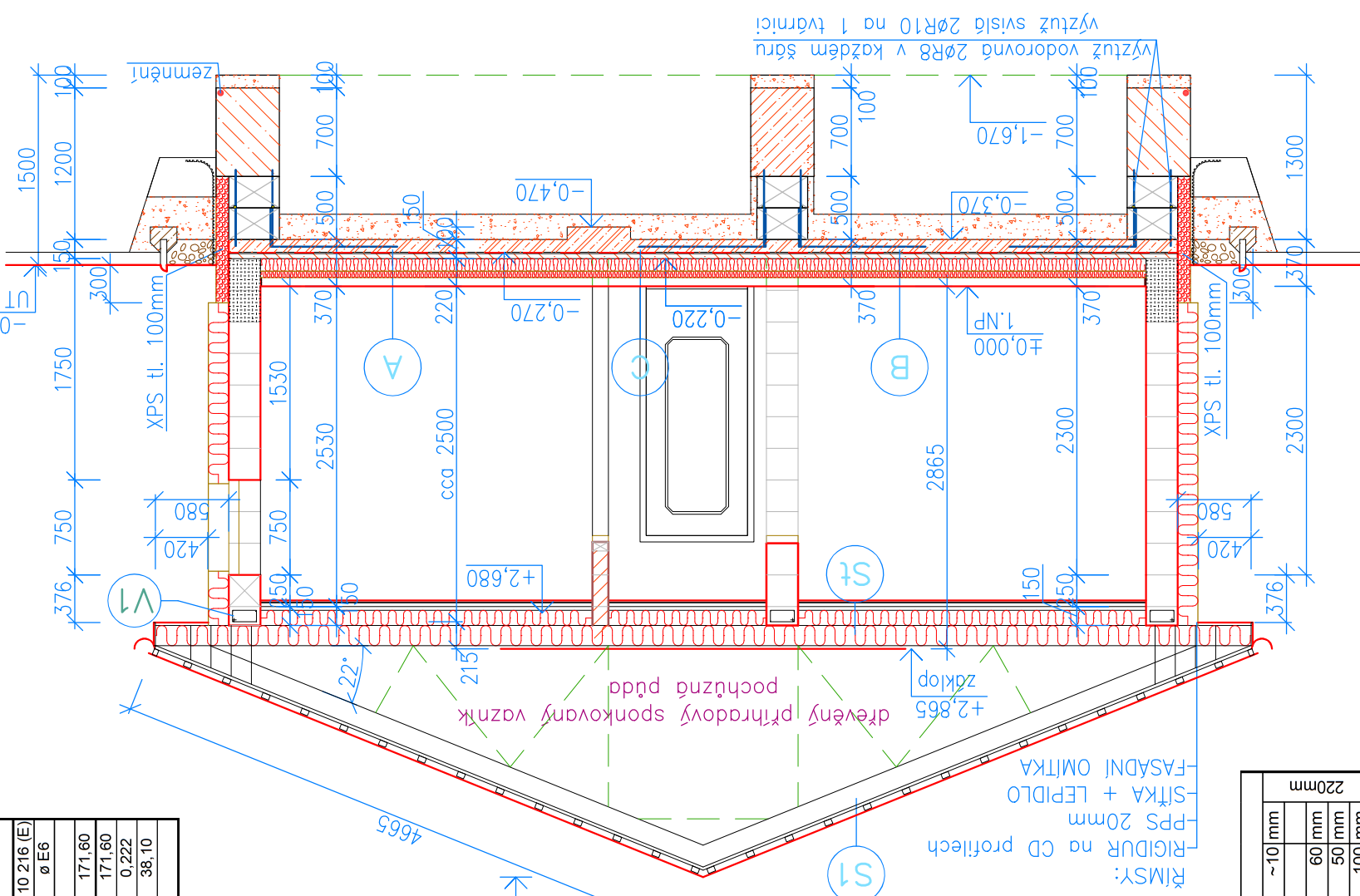
Poř.č.	Velikost	Délka	Počet	hmotnost (R)	hmotnost (E)
a	Hlavní	312,00	1	312,00	171,60
t1	Průmyslové věnce	190x60	280	0,00	312,00
délka celkem				0,00	171,60
hmotnost na bm				2,000	1,580
celk. hmotnost oceli				0,00	192,50
					230,60

V1 VĚNCE

pod vazníky
TR. øE6-r.s.=660
s 250mm



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



REZ A-A

LEGENDA HMOT

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

PODLAHY 1.NP	podlaha	podlaha
A ker. dlažba lepená (lepidlo a spárovací pasta pro podlah. topení) (v koupelně hydroizolační stěrka vtažená na stěny sprchy)	~10 mm	~10 mm
podlahové topení + beton (doplněn plastifikátorem)	60 mm	60 mm
POLYSTYREN systémová deska pro podlahové topení	50 mm	50 mm
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový	100 mm	100 mm
prebetonovaná hydroizolace	50 mm	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	~200 mm	~200 mm
stěrka 16/32mm ztuhlá (nášyp ztuhlá min. 0,25MPa)	~200 mm	~200 mm
B podlahová krytina	~10 mm	~10 mm
beton	60 mm	60 mm
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	150 mm	150 mm
prebetonovaná hydroizolace	50 mm	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	~200 mm	~200 mm
stěrka 16/32mm ztuhlá (nášyp ztuhlá min. 0,25MPa)	~200 mm	~200 mm
C ker. dlažba lepená	~10 mm	~10 mm
beton	60 mm	60 mm
tepelná izolace - POLYSTYREN podlahový (100 + 50mm)	150 mm	150 mm
prebetonovaná hydroizolace	50 mm	50 mm
hydroizolace Nap + RADONELAST	100 mm	100 mm
podkladní beton vyztužený KARI sítí 150/150/6	~200 mm	~200 mm
stěrka 16/32mm ztuhlá (nášyp ztuhlá min. 0,25MPa)	~200 mm	~200 mm
D tryskaná betonová dlažba 400x400x40	40 mm	40 mm
lepidlo	5 mm	5 mm
ZB deska vyztužená KARI sítí 150/150/6	60 mm	60 mm
stěrka 16/32mm ztuhlá (nášyp ztuhlá min. 0,25MPa)	~350 mm	~350 mm
E zámoková dlažba	60 mm	60 mm
ložní vstva 0-8	40-50 mm	40-50 mm
kameniva 8-16, 16-22	100 mm	100 mm
kameniva 32-63	100 mm	100 mm
kameniva 6-63	100 mm	100 mm
původní terén	670-700mm	670-700mm

STŘECHA + STROP

ST1 betonová krytina - černá	60/40 mm
kontralaté	60/40 mm
paropropustná fólie kontaktní	
ST přikemný záklon	25 mm
fólie např. LUTADACH	
minerální vata mezi vaznicemi	160 mm
minerální vata pod vaznicemi	120 mm
parozábrana	
tlmený + rošt z plechových profilů + sádrokarton běžný 12,5mm - druh A (v koupelně a technické místnosti sádrokarton impregnovaný 12,5mm - druh H)	

zárubně dřevěné obložkové
STOUPAČKY VĚTRÁNÍ-pata
kondenzát napojit do kanalizace

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

NAVŘHL., VYPRACOVAL., KRESLIL

Autorizoval

Slezák Petr

CS STAV s.r.o.

IČO:17461561

Jižní 307, Sindlov Dvory

370 01 České Budějovice

OBEC

KRAJ

JIHČESKÝ

INVESTOR

AKCE

FORMÁT

A2

MĚŘÍTKO

1:50

ÚČEL

OHĻÁŠENÍ STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU

3