

MISTN	Mistn.
1.01	
1.02	
1.03	
1.04	
1.05	
1.06	
1.07	
1.08	
1.09	
1.10	

PODL	A	k
	B	k
	C	k
	D	k
	E	k
	F	k
	G	k
	H	k
	I	k
	J	k
	K	k
	L	k
	M	k
	N	k
	O	k
	P	k
	Q	k
	R	k
	S	k
	T	k
	U	k
	V	k
	W	k
	X	k
	Y	k
	Z	k

B	k
	(
	F
	t
	F
	h
	F
	š
	(
)
	F
	š
	(
)
	F
	š
	(
)

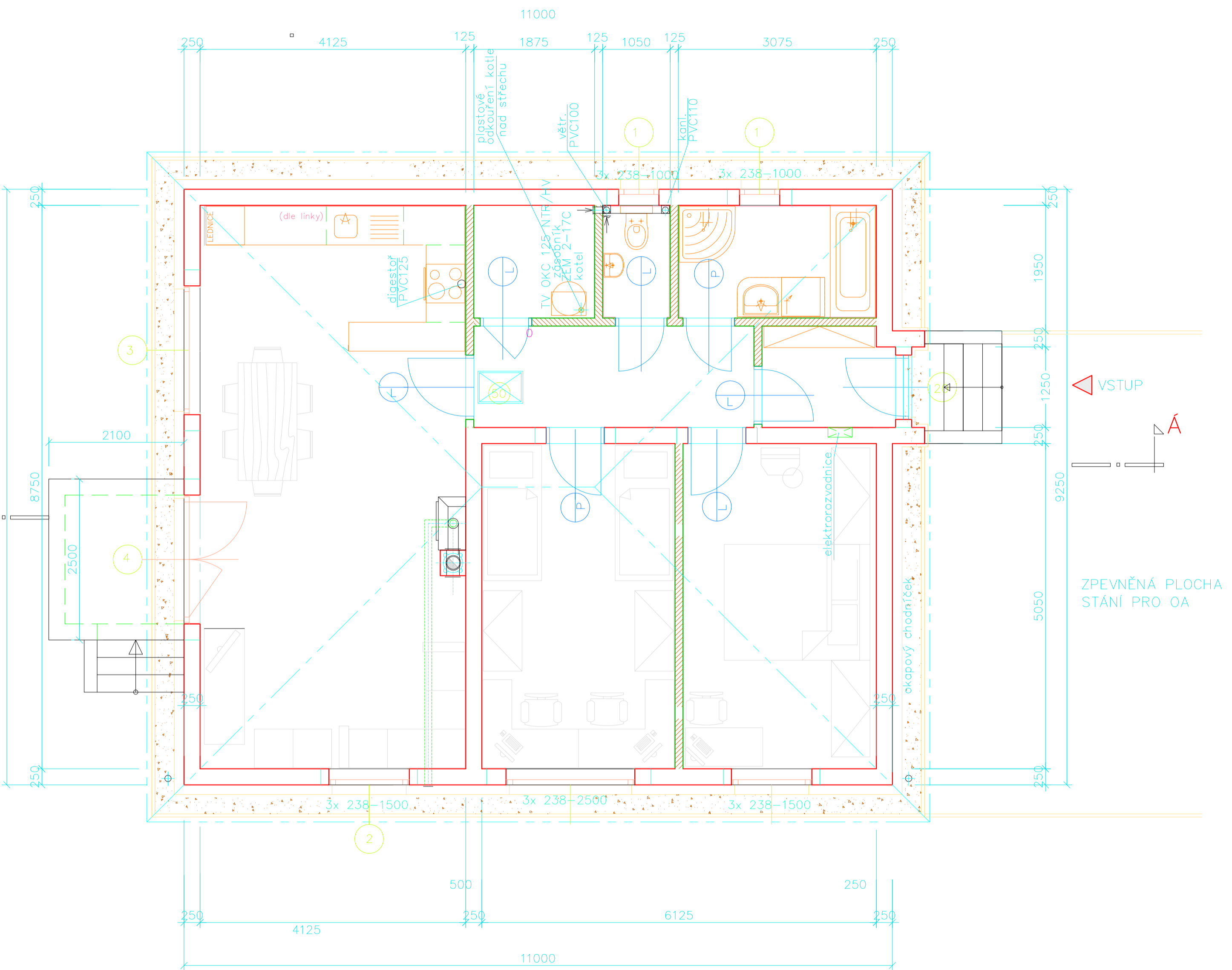
C	F
	E
	F
	t
	F
	h
	F
	š
	(
)
	F
	š
	(
)
	F
	š
	(
)

STŘE	S1	t
	l	
	k	
	F	
	F	
	F	

St	F
	l
	n
	F
	n
	t
	(
)

VÝZTU	Pol.	Vy
	a	Pr
	b	Vá
	t1	Tř
	t2	
	t3	
	délka	c
	hmotno	s
	celk. h	
	celk. h	

NAV	LPL
	ICO
	Nár
	118
	Čes
	OBE
	INVE
	Nár
	AKC
	OBS



PŘEKLADY		keramické	
Typ	Délka (mm)	1.NP	suma
238	2500	12	12
	1250	9	9
	1000	6	6
15	1250	5	5

PŘEKLADY		ocelové	
Typ	Délka (mm)	1.NP	suma
60x60x3x600		1	1

PŘEKLADY v nosných zdech	KERAMICKÉ
ZÁRUBNĚ	dřevěné obložkové
ČISTÉ PODLAHY	BETON B20 (C 16/20 XC1), konzistence suchá (S)

LEGENDA HMOT

