

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ČEJL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	TPP	STĚNY	STŘEP	S.V.	POZNÁMKA
1.NP								
101	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
102	POKOU	8,08	LAMINÁTOVÁ	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
103	ZDŮVĚŘÍ	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
104	CHODBA	4,61	LAMINÁTOVÁ	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
105	KOUPELNA	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1B	KERAMICKÝ OBKLAD	SKP PODHLED	2,6	podlahové vytápění
106	WC	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1B	KERAMICKÝ OBKLAD	SKP PODHLED	2,6	podlahové vytápění
107	OB.POKOU + K.K.	25,25	LAMINÁTOVÁ	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
108	POKOU	10,94	LAMINÁTOVÁ	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,6	PODLAHOVÁ UŠŤA
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1B	VYMALBA	SKP PODHLED	2,5	KERAMICKÝ SOKL
	Užitná plocha 1.NP	74,19 m ²						
	CEJK, UŽITNÁ PLOCHA RD	74,19 m ²						
	ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD	90,75 m ²						

LEGENDA PRVKŮ :

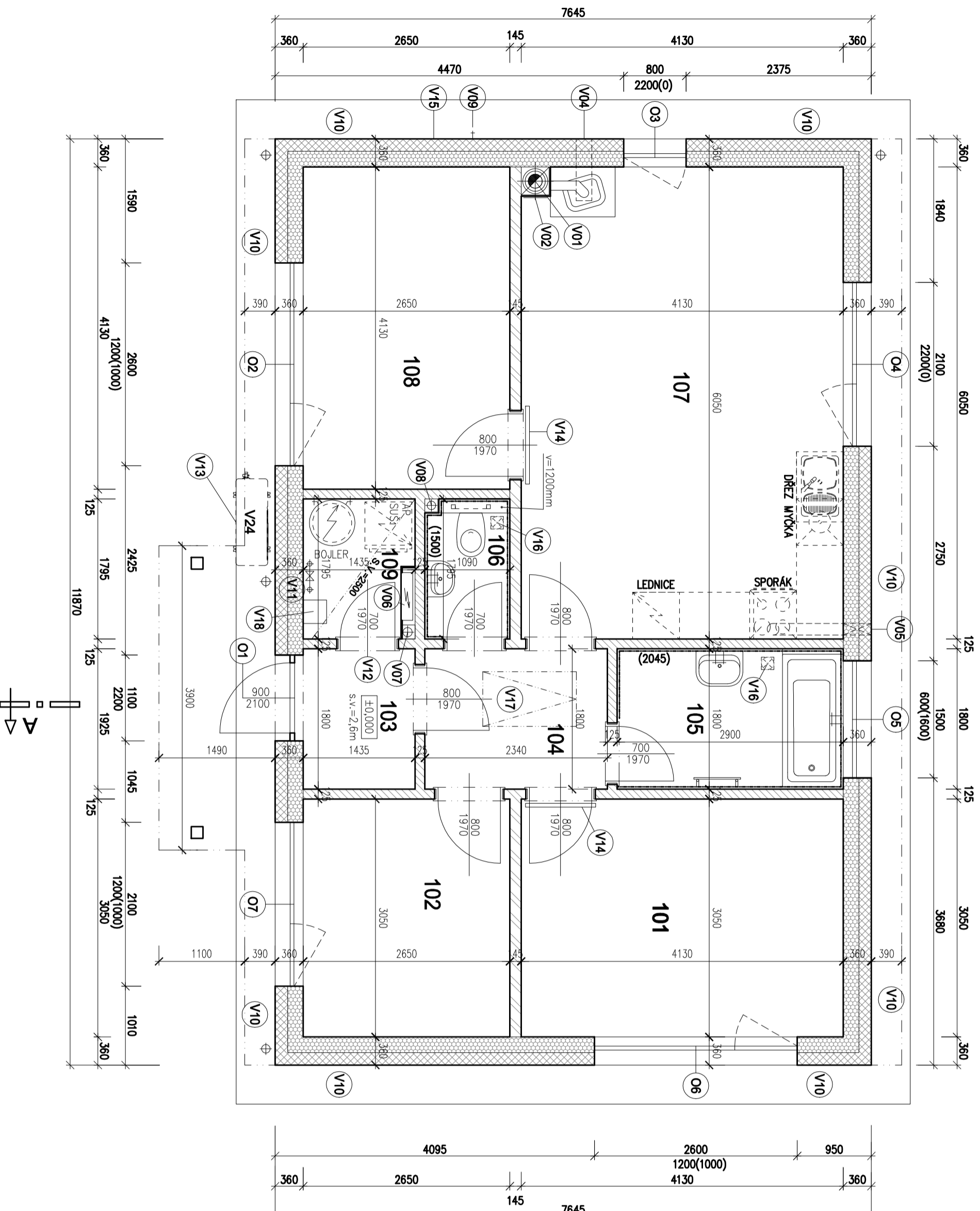
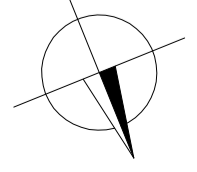
- V01 – ZBĚNÝ KOMIN SKORSTĚN 360/360, VÝŠKA +8,210m, ø SPOUČNICH 160mm, VÝVOD PRO NAPĚJENÍ SPOUČNICH 1,8m NAD ÚROVNI PODLAHY ø160mm, NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI V IMITACI OHĚL (PRŠTENEC 474/474mm), BĚHKA, ŠEDÁ
- V02 – VYBĚHACÍ DVĚŘKA
- V03 – KERAMICKÁ KAMNA ROKMOTOP EVORA AKUMOT 1.645/05, NESPLAČNÁ PLOCHA POD KERBOVÁNÍ KAMNY, MATERIÁL DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- V04 – EXTERNÍ PŘÍVOD VZDUCHU VEDENÝ V PODLAŽE – VYVĚŠTĚNÝ DO SOKLU, PRŮŘEZ 60x204mm
- V05 – ODSVAČ PĚR – DIGESTOR S ODTAHEM NA FASÁDU
- V06 – ELEKTRO ROZVADEJČ UMÍSTĚNÝ VE STĚNĚ, H.H. max. 1,8m, VELIKOST DLE PROJEKTU ELEKTRO, SNÍŽEKV. PODHLED SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI = 2,5m
- V07 – ODVĚTRÁNÍ RÁDIONU NAD STŘECHOU, KONEKČ. min. 0,5m NAD STŘEŠNÍ ROVNOU, DN 125
- V08 – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHOU, KONEKČ. min. 0,5m NAD STŘEŠNÍ ROVNOU, DN 110, REVIZNÍ DVĚŘKA
- V09 – MRAZIVÝZDROBNÝ VĚNKOVNÍ VENTIL. KEMPER "TROSTI PLUS"
- V10 – OKAPOVÝ CHODNÍČEK KOLEM OBJEKTU
- V11 – UZÁVĚR VODY – KULOVÝ KOHOUT (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ)
- V12 – DVĚŘE S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
- V13 – EXTERIÉROVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- V14 – INTERIÉROVÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY
- V15 – VĚNKOVNÍ ZÁSUVKA 400V
- V16 – STŘEPNÍ ELEKTŘICKÝ VENTILÁTOR
- V17 – PŘÍDNÍ SCHODY 1200x600mm
- V18 – ČERPADLO PRO STUDNU (viz projekt ZTI)

LEGENDA HMOT :

- STĚNOVÝ OBRODOVÝ PANEĽ ONI-160
- Vnitřní nosná příčka W1
- Vnitřní nenosná příčka W2

POZNÁMKA :

- ÚPRAVA STŘEŠNÍ – VYMALBA VE VŠECH MÍSTNOSTECH
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLAH JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- MÍSTNOSTI č.105 a 106 BUDOU ODVĚTRÁNY PŘÍMOCÍ VENTILÁTOREM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE V TOMTO STUPNI VYHOVUJE NEBOHÁLE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TERAS, ZPĚVĚNKOVÝCH PLOCH, TERÉNNÍCH ÚPRAV A PRVKŮ DROBNÉ ARCHITEKTURY



±0,000 = 195,505 m.n.m.

KONTROLOVAL	Ing. Michal Hovetka	VYPRACOVAL	Ing.Petr Jančík	ZOBP.PROJEKTANT	Ing. Michal Vancí	ARCHITEKT	
INVESTOR Milan a Lucia Schliehthofovi, Karla Tějka 1501, 250 01 Brandys nad Labem							
<p>ARCHIT. STAVBA:</p> <p>NOVOSTAVBA RD VEXTA B75</p> <p>TURICE</p> <p>PARC.Č. 88/6</p> <p>k.ú. TURICE, 294 74 okr. Mladá Boleslav</p>							
<p>VEXTA a.s.</p> <p>Hovortovická 137</p> <p>250 65 Bohanovice - Libeznice</p>							
DATA		08/2020		ČÍSLO PRÁČE			
STUPĚŇ		OSP		STAVĚNÍ OBJEKT			
FORMÁT		A3		ČÍSLO VÝKRESU			
MĚŘÍTKO		1:50		D1.1.02			
ČZAK		1/352/2020					