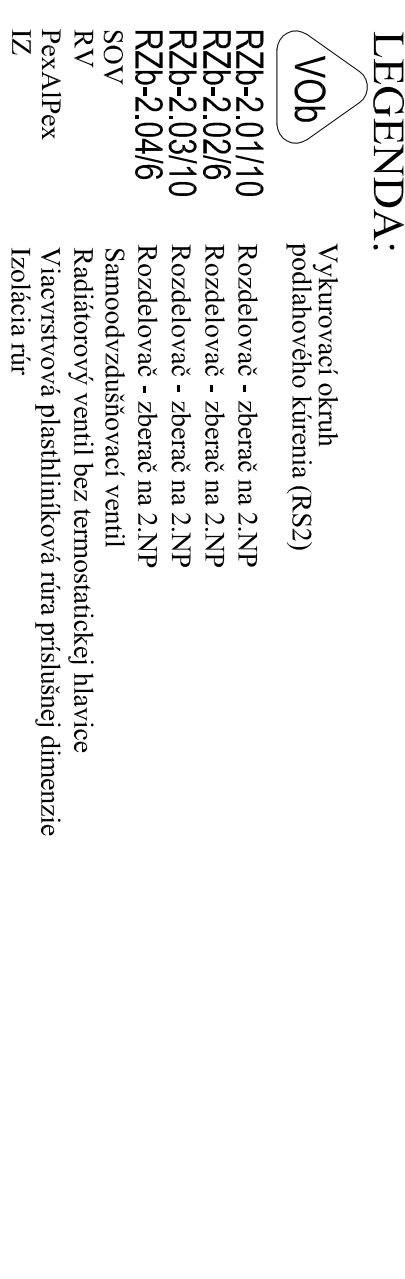
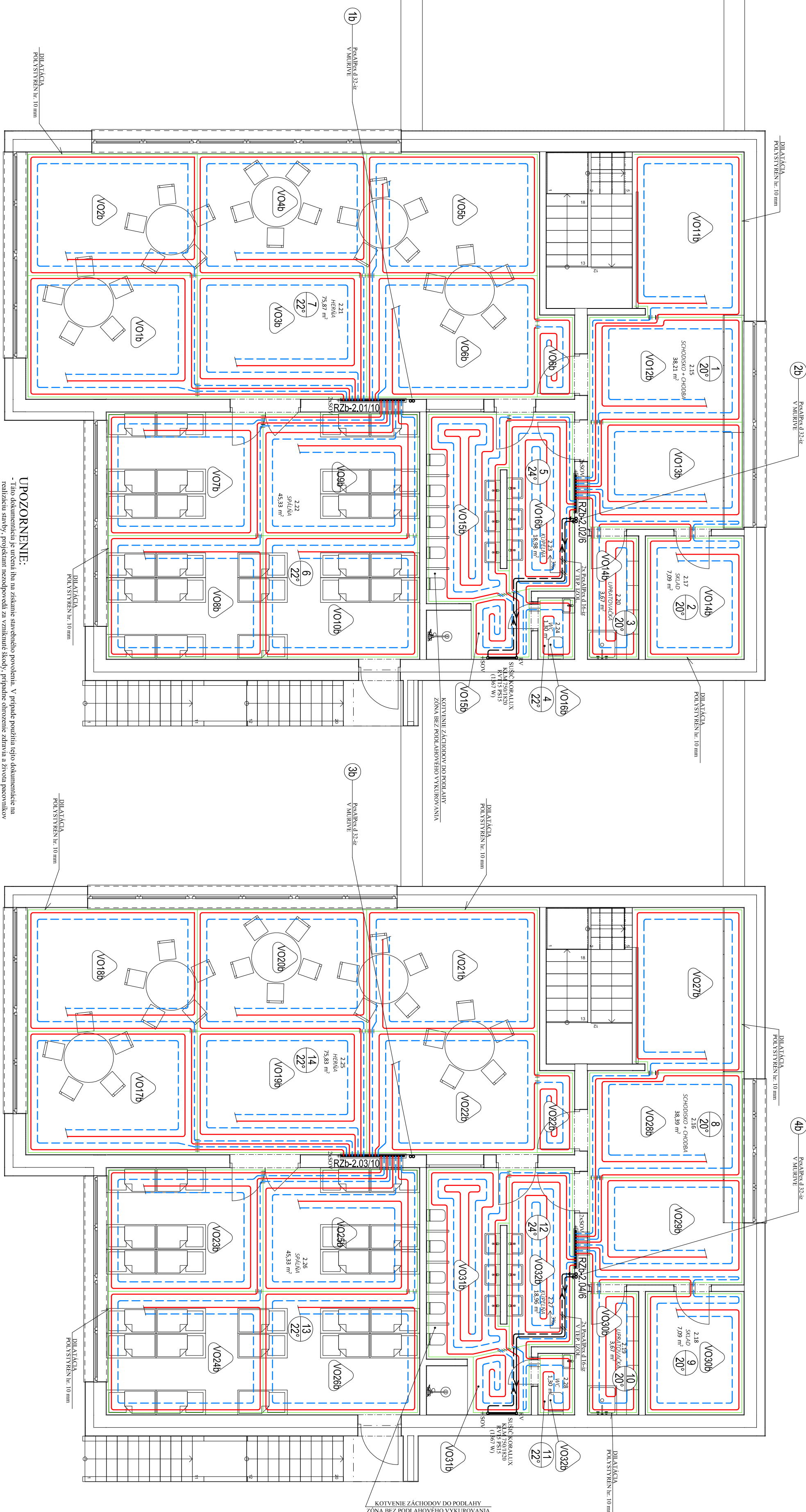



ID bytu	Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
Existujúce objekty			
2.01	SCODNISO	12,86	
2.02	CHODBA	9,77	
2.03	KANCELÁRIA	8,79	
2.04	KANCELÁRIA	10,30	
2.05	PRACOVNA	42,07	
2.06	WC	6,15	
2.07	UMÝVAREN	7,79	
2.08	LEHÁTKA	6,02	
2.09	HERNA	45,08	
2.10	PRACOVNA	41,93	
2.11	WC	6,15	
2.12	UMÝVAREN	7,79	
2.13	LEHÁTKA	6,00	
2.14	HERNA	45,17	
		255,87 m ²	
Navrhované prírastky			
2.25	SCODNISO + CHODBA	38,21	
2.16	SCODNISO + CHODBA	38,29	
2.17	SCD	7,09	
2.18	SCD	7,09	
2.19	UPRAVTOVÁČKA	3,67	
2.20	UPRAVTOVÁČKA	3,67	
2.21	HERNA	75,67	
2.22	SPALŇNA	45,53	
2.23	KUPELŇNA	18,98	
2.24	WC	1,30	
2.25	HERNA	75,63	
2.26	SPALŇNA	45,53	
2.27	KUPELŇNA	18,96	
2.28	WC	1,30	
		381,01 m ²	
		636,88 m ²	




1b až 4b

Stupnica ŤK z rťt PEXalPex prťstťisťejťe dimenzie - pre 2..NP (R52) - podlaťovťe vykurovanie

Potrebie ŤK je umiestnenťe v chťanťiťke pri prestupe cez sťavebnťu koťstruťku a prah

Polyetylťenove potrebie podlaťovťeho vykurovania z rťt PEX d 16

Dťlťaťacia - polystyrťen hr. 10 mm

Potrebie ŤK je umiestnenťe v chťanťiťke pri prestupe cez sťavebnťu koťstruťku

Prťvodec a ramťe vťaevstrťene pťstťihťimkovťe potrebie (PEXalPev) pre napajenie sťuťkov a RZ

Sťisť KORALUX KLM 750/1820 KORADO

POZNÁMKA

- Hlavný ležací roznod ÚK je navrhnutý s hlavovrstvou plastliniových potrubí (FlexAlPex) pre napojenie vykurovateľských telies a HZ oparených tepelnou izoláciou.
- Ležací roznod pre vykurovacie okruhy podlahového vykurovania bude vedený nad tepelnou izoláciou z rúr polyetylénu (PEX).
- Všetky vykurovacie teliesi musia byť dodané s odzdušňovacím ventilom!
- Na vstupnom a výstupnom potrubí ÚK z kóla bude zriadený uzáver s vypúšťacím ventilom, resp. na vatom potrubí filter.
- Na systéme ÚK musí byť osadený min. na jednom vykurovacom telese radiátorový ventil bez termostatickej hlavice.
- V miestnostiach s podlahovým vykurovaním, po obvode miestnosti a na rozhraní dverí VO budú umiestnené dilatné pásy z polyétylénu 10 mm.
- V miestnostiach, kde sú súčasťou roznody ÚK je nutné osadiť tepelnú izoláciu na pripojovacie nůky radiátorov, aby nebola prekročena teplota podlahy 29°C.
- Použitie stlačený systémom musia byť odolné voči tepelnosťom médiu.
- Vedenie potrubí zo výkresu má byť informatívny charakter. Presné vedenie treba prispôbiť miestnym podmienkami.
- Systém vykurovania je napojený na teplej vody cez znižovacia armatúra.
- Ochranný systémom ÚK sa výkon pomocou odzdušňovacích ventilov na vykurovateľských teliesach.
- Systém treba naplniť tapavenou (znatkovou) vodou v zmysle STN 07 7401.
- Meranie a regulácia nie je súčasťou tejto časti PD.
- Projekt pre stavbu nie je povolenie nenahrádza projekt pre realizáciu stavby!

ZOP: PROJEKTANT :	Ing. Alfred Gaspár
PROJEKTANT :	Ing. Alfred Gaspár
VYPRACOVAN :	Renáta Pružgová
INVESTOR :	Obec Lubňa, č.56, 916 12 Lubňa
STÁVA	MESTO: Lubňa
MATERSKÁ ŠKOLA V OBLI LUBŇA	Č. PARCELY: 845, 846, 848/1,
- ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA	848/2, 849/1, 849/2
OBJEKT	DÁTUM 09.2021
	ÚČEL PS k stav. kon.
OBSAH	MIERKA: 1:75
	Č. VÝKR. ÚK-02