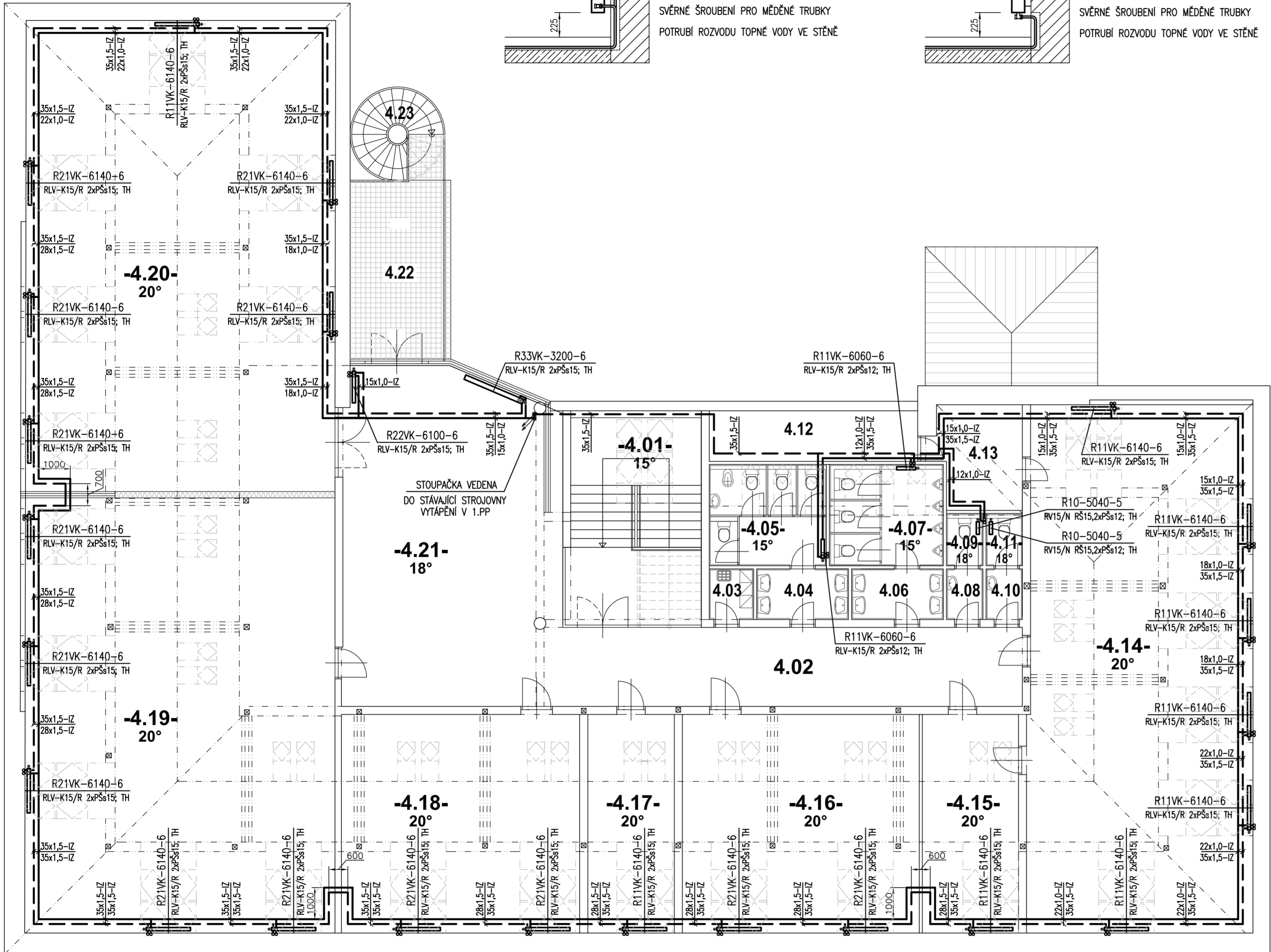


## PŮDORYS PODKROVÍ:



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

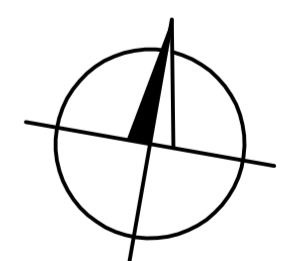
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
4.01	SCHODIŠTĚ	28,87
4.02	CHODBA	36,32
4.03	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,24
4.04	UMÝVARNA DÍVKY	4,64
4.05	WC DÍVKY	11,10
4.06	UMÝVARNA CHLAPCI	4,64
4.07	WC CHLAPCI	10,80
4.08	UMÝVARNA UČITELÉ - MUŽI	1,84
4.09	WC UČITELÉ - MUŽI	1,90
4.10	UMÝVARNA UČITELÉ - ŽENY	1,84
4.11	WC UČITELÉ - ŽENY	1,90
4.12	SKLAD I	11,86
4.13	SKLAD II	8,64
4.14	UČEBNA - VÝTVARNÁ VÝCHOVA	118,20
4.15	KABINET I	21,00
4.16	UČEBNA	52,56
4.17	KABINET II	18,87
4.18	UČEBNA	52,00
4.19	UČEBNA	135,80
4.20	UČEBNA	146,70
4.21	VSTUPNÍ HALA	72,00
4.22	TERASA	18,19
4.23	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	6,15

## LEGENDA

- TOPNÁ VODA – PŘIVOD  
TOPNÁ VODA – VRTÁNA > VĚTEV TĚLESA (75/55°C)
- — — OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM  
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ  
S PŘIPOJOVACÍM UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM PRO TĚLESA S VESTAVĚNÝM VENTILEM  
PRO DVOUTRUBKOVÉ SYSTEMy (RHOVÉ PROVEDENÍ)  
A SVĚRNÝMI ŠROUBENÍMI PRO MĚDĚNÉ TRUBKY.
- — — OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
S REGULACÍNIM VENTILEM S PŘEDNASTAVITELNou REGULACI  
S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ  
A SVĚRNÝMI ŠROUBENÍMI PRO MĚDĚNÉ TRUBKY.
- ↔ 22x1,0-IZ → POPIS DIMENZI POTRUBI  
35x1,5-IZ → POTRUBI PŘIVODNI TOPNE VODY  
22x1,0-IZ → POTRUBI VRTANE TOPNE VODY

$$t_e = -15 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$B = 8 \text{ Pa}^{0,67}$$



AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZOPOVNĚNÝ PROJEKTANT Věra Výrobová	VYPRACOVÁL Ing. Jan Voríšek,
MÍSTO STAVBY Benešov, st.p.1289	OBECNÍ ÚŘAD Benešov	STAVEBNÍ ÚŘAD Benešov
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p.100, 256 01 Benešov	sídlo : tel : +420 317 721 915 Malé náměstí 7 mobil : +420 603 251 626 256 01 Benešov e-mail: azo@seznam.cz	
DATUM 02/2009 FORMÁT 6 x A4		
Číslo ZAKLÁDKY -		
STUPEŇ DOKUMENTACE DSP		
PROFESIE TZB	Číslo PARÉ	
OBSAH PŮDORYS PODKROVÍ – NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO 1:100 Číslo VÝKRESU F-5-02