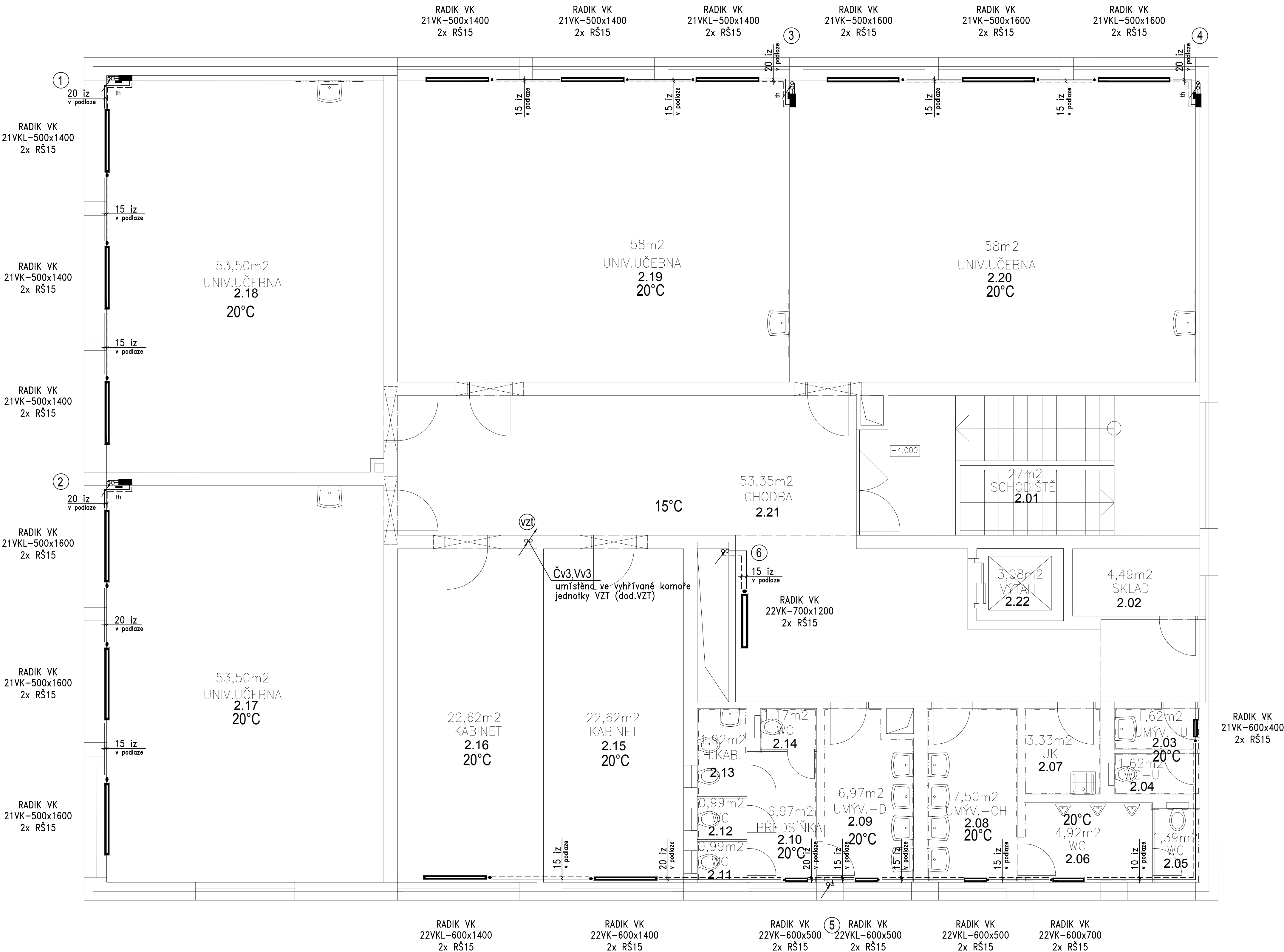


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODHLAD NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	27,00	KERAM.DLAŽBA R9		POHLED SK	3100		KER. SOKL 100 mm
2.02	SKLAD	4,49	VINYLOVÁ KRYTINA		POHLED SK	3100		PVC SOKL
2.03	UMÝVÁRNA – UČITELÉ	1,62	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.04	WC – UČITELÉ	1,62	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.05	WC	2,34	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.06	WC	4,10	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.07	OK	3,33	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.08	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,50	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.09	UMÝVÁRNA – DÍVKY	6,97	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.10	PŘEDSÍŇKA	6,97	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.11	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.12	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	1,92	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.14	WC	1,17	KERAM.DLAŽBA R10		POHLED SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.15	KABINET	22,62	VINYLOVÁ KRYTINA		POHLED MINERÁLKAZETY	3100		PVC SOKL
2.16	KABINET	22,62	VINYLOVÁ KRYTINA		POHLED MINERÁLKAZETY	3100		PVC SOKL
2.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	53,50	VINYLOVÁ KRYTINA		MINERÁLNÍ KAZETY AUSTOČKE	3100		PVC SOKL
2.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	53,50	VINYLOVÁ KRYTINA		MINERÁLNÍ KAZETY AUSTOČKE	3100		PVC SOKL
2.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	58,00	VINYLOVÁ KRYTINA		MINERÁLNÍ KAZETY AUSTOČKE	3100		PVC SOKL
2.20	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	58,00	VINYLOVÁ KRYTINA		MINERÁLNÍ KAZETY AUSTOČKE	3100		PVC SOKL
2.21	CHODBA	53,35	VINYLOVÁ KRYTINA		POHLED MINERÁLKAZETY	3100,2600		PVC SOKL
2.22	VÝTAH	3,08						



± 0,000 = 188.50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz
240614/01/005

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Miroslav ŽIKMUND	Vypracoval: Ing. Renáta RUDOLFOVÁ
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 06/2024
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň: DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon	Číslo zakázky: 3698	Měřítko: 1:50
	Počet formátů A4: 8	Č. kopie:
Obsah: D02 06 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ÚT PŮDORYS 2.NP	Číslo přílohy: D02 06 05	Revize: R02