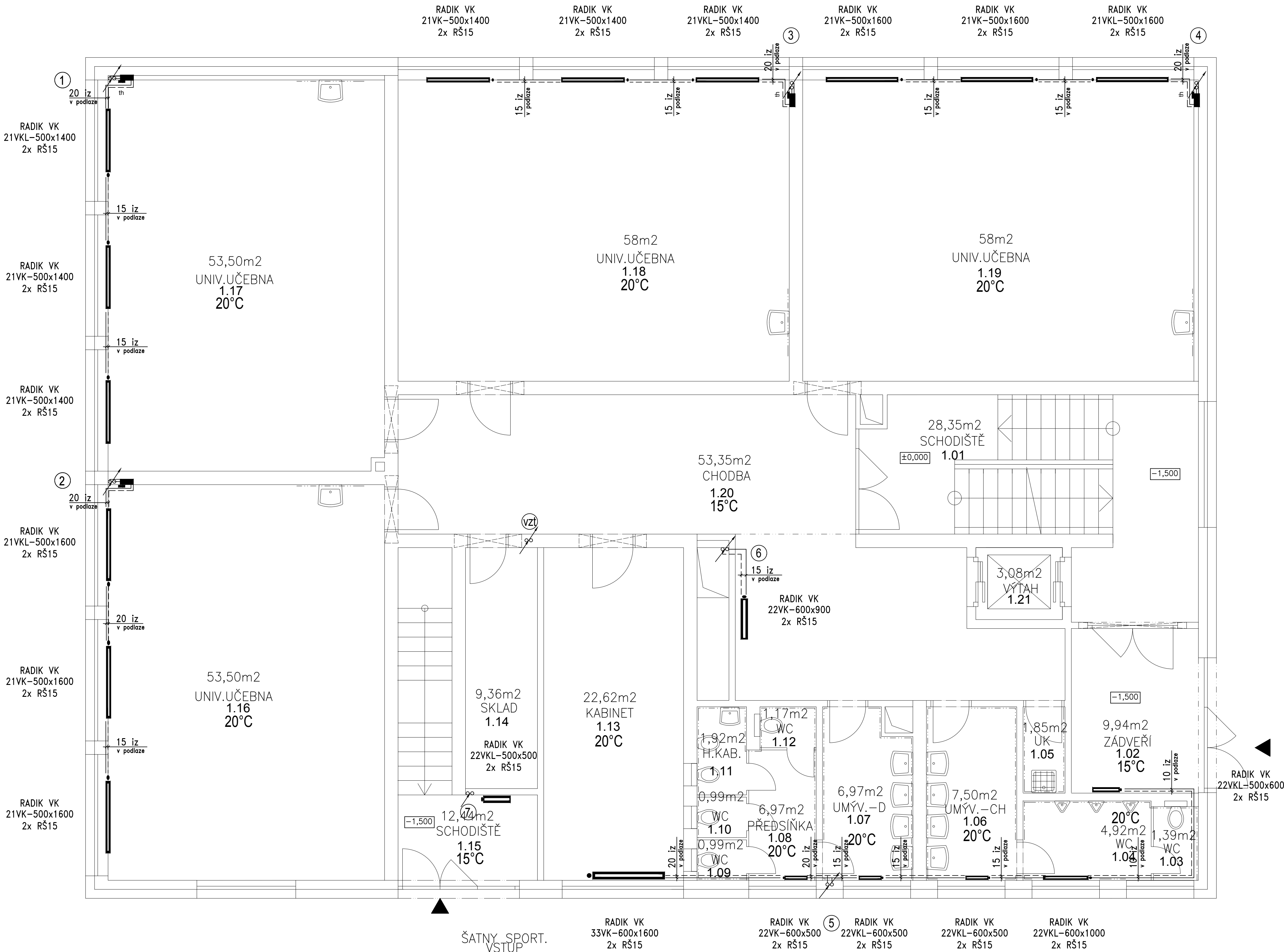


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA NÁZEV OZN.	PODHLAD NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚ	28,35	KERAM.DLAŽBA R9	PODHLAD SK	3100		KER. SOKL 100 mm
1.02	ZADVEŘÍ	9,94	KERAM.DLAŽBA R9	PODHLAD MINERALKAZETY	3100		KER. SOKL 100 mm
1.03	WC	1,39	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.04	WC	4,92	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.05	UK	1,85	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.06	UMÝVARNÁ – CHLAPCI	7,50	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.07	UMÝVARNÁ – DÍVKY	6,97	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.08	PŘEDSÍŇKA	6,97	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.09	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.10	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.11	HYGIENICKÁ KABINA	1,92	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.12	WC	1,17	KERAM.DLAŽBA R10	PODHLAD SK	2600		KER. OBKLAD v. 2000 mm
1.13	KABINET	22,62	VINYLOVÁ KRYTINA	PODHLAD MINERALKAZETY	3100		PVC SOKL
1.14	SKLAD POMŮCEK	9,36	VINYLOVÁ KRYTINA	PODHLAD MINERALKAZETY	3100		PVC SOKL
1.15	SCHODIŠTĚ	12,44	KERAM.DLAŽBA R9	PODHLAD SK	2600		KER. SOKL 100 mm
1.16	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	53,50	VINYLOVÁ KRYTINA	NNERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100		PVC SOKL
1.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	53,50	VINYLOVÁ KRYTINA	NNERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100		PVC SOKL
1.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	58,00	VINYLOVÁ KRYTINA	NNERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100		PVC SOKL
1.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	58,00	VINYLOVÁ KRYTINA	NNERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100		PVC SOKL
1.20	CHODBA	53,35	VINYLOVÁ KRYTINA	PODHLAD MINERALKAZETY	3100/2600		PVC SOKL
1.21	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

Hlavní inženýr projektu:
Ing. arch. Mikuš DANIŠ

MÚ (OÚ): Praha

Investor: Městská část Praha 8

Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho
Nový učebnový pavilon

Obsah: D02 06 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ÚT
PŮDORYS 1.NP

Odpovědný projektant:
Ing. Miroslav ŽIKMUND

Kraj: Hl. m. Praha

Číslo zakázky: 3698

Měřítko: 1:50

Počet formátů A4: 8

Č. kopie:

Vypracoval:
Ing. Renáta RUDOLFOVÁ

Datum: 06/2024

Stupeň: DPS

Číslo přílohy: D02 06 04

Revize: R02

DPS 2002 - D02 06 04 - PŮDORYS 1.NP DWG