

MISTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODLHEZ NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	22,93	KER.DL. R9, ŽULA	P04	PODLHEZ SK	3100	003	KER. SOKL 100 mm
2.02	SKLAD	4,61	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLHEZ SK	3100	003	PVC SOKL
2.03	UMÝVÁRNA – UOĚTELĚ	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.04	WC – UOĚTELĚ	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.05	WC	1,63	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.06	WC	5,03	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.07	OK	3,26	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.08	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,75	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.09	UMÝVÁRNA – DĚVČY	7,29	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.10	PŘEDSÍŇKA	4,35	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.11	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.12	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,15	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.14	WC	1,13	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODLHEZ SK	2600	004	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.15	KABINET	23,01	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLHEZ MINERÁLKAZETY	3100	002	PVC SOKL
2.16	KABINET	22,93	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	PODLHEZ MINERÁLKAZETY	3100	002	PVC SOKL
2.17	UNIVERZÁLNÍ UOEBNA	54,99	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	NĚRÁK KAZETY ANOSTO	3100	001	PVC SOKL,KER.OBK. ZA UMÝV.
2.18	UNIVERZÁLNÍ UOEBNA	54,90	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	NĚRÁK KAZETY ANOSTO	3100	001	PVC SOKL,KER.OBK. ZA UMÝV.
2.19	UNIVERZÁLNÍ UOEBNA	59,16	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	NĚRÁK KAZETY ANOSTO	3100	001	PVC SOKL,KER.OBK. ZA UMÝV.
2.20	UNIVERZÁLNÍ UOEBNA	59,84	VYNÍLOVÁ KRYTINA	P06	NĚRÁK KAZETY ANOSTO	3100	001	PVC SOKL,KER.OBK. ZA UMÝV.
2.21	CHODBA	57,94	VYNÍLOVÁ KRYTINA 34	P06	PODLHEZ MINERÁLKAZETY	3000,3100	002	PVC SOKL
2.22	VÝTAH	3,15						

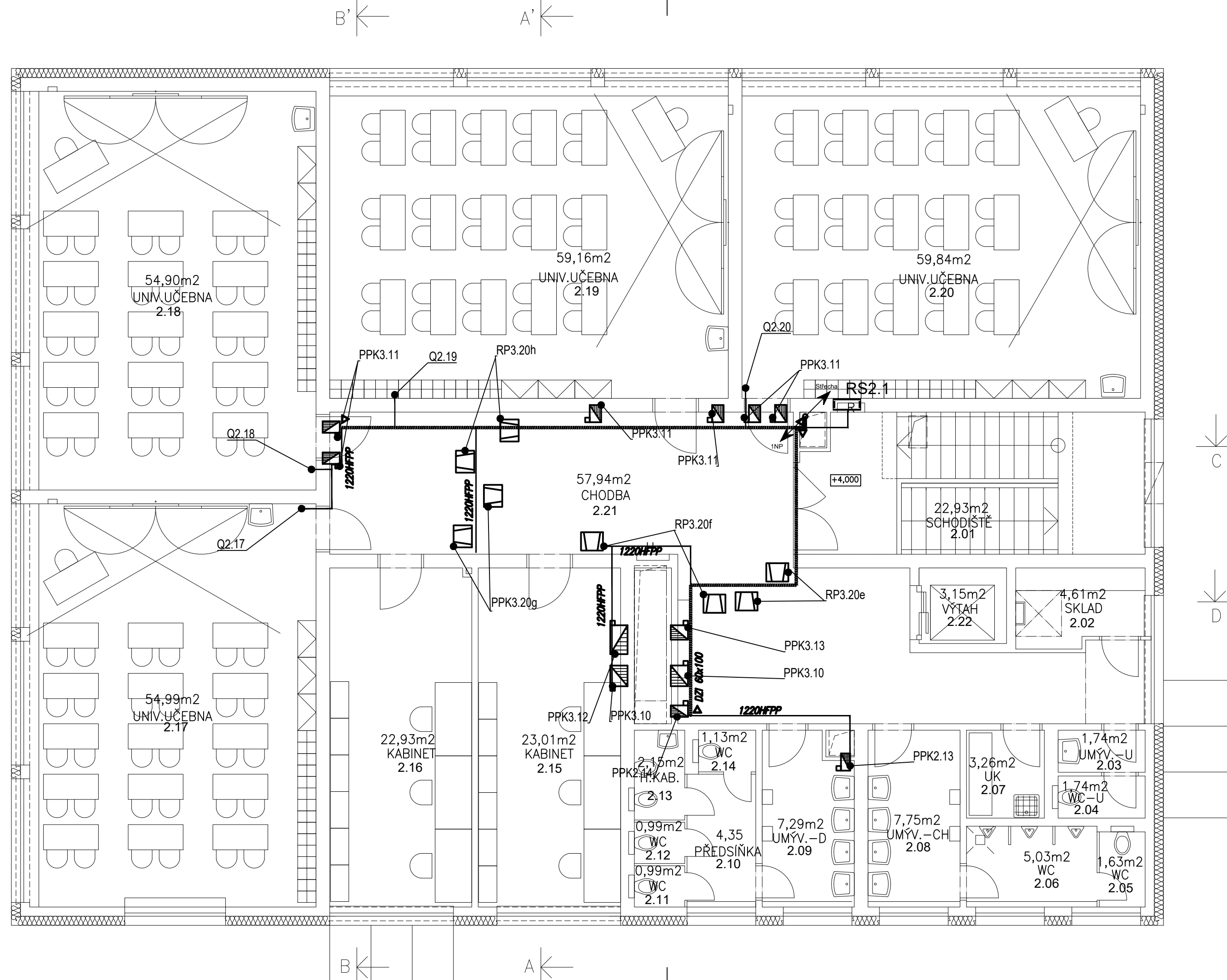


prvek MaR

VZT1 popis prvku MaF

RA1  rozvaděč MaF

stoupačka MaR



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

240617103418

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Martin BERÁNEK		Vypracoval: František JÚZL	
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:	1:75
				Počet formátů A4:	4
Obsah: D02 09 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - MAR PŮDORYS 2.NP				Číslo přílohy: D02 09 04	Revize: R02

DPS R02 - D02 09 02 AŽ 05 - PŮDORYSY.DWG