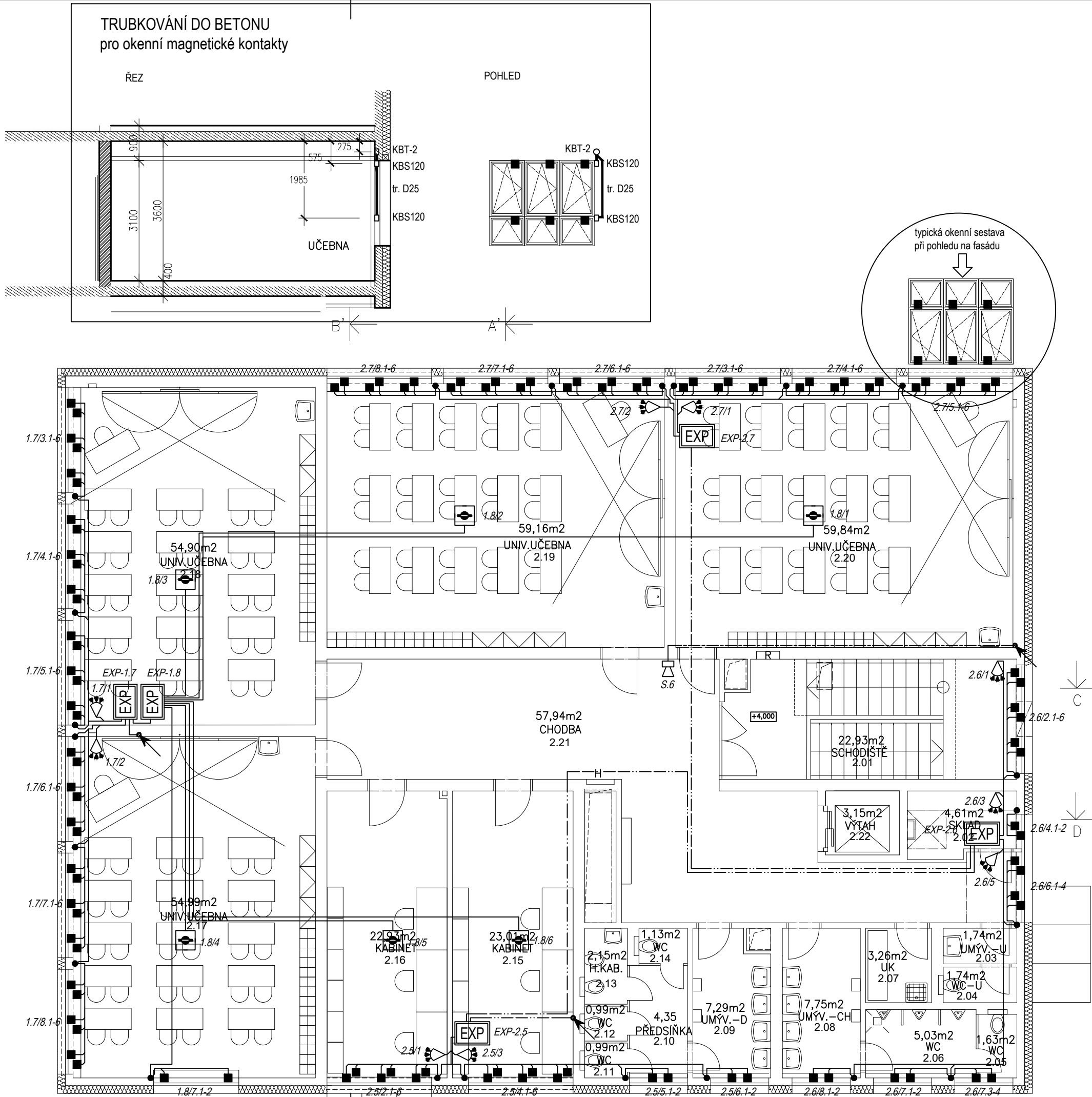


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODHLÉD NÁZEV	VÝŠKA OZN.	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	22,93	KER.DL. R9, ŽULA	P04,P03	POHLED SK	3100	C03 KER. SOKL 100 mm
2.02	SKLAD	4,61	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	POHLED SK	3100	C03 PVC SOKL
2.03	UMÝVÁRNA – UČITELE	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.04	WC – UČITELE	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.05	WC	1,63	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.06	WC	5,03	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.07	OK	3,26	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.08	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,75	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.09	UMÝVÁRNA – DĚVČKY	7,29	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.10	PŘEDSÍŇKA	4,35	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.11	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.12	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,15	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.14	WC	1,13	KERAM.DLAŽBA R10	P05	POHLED SK	2600	C04 KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.15	KABINET	23,01	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	POHLED INTERIÁKOVĚ	3100	C02 PVC SOKL
2.16	KABINET	22,93	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	POHLED INTERIÁKOVĚ	3100	C02 PVC SOKL
2.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,99	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	INTERIÁLNÍ KASÉTY AUSTODĚ	3100	C01 PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UMÝV.
2.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,90	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	INTERIÁLNÍ KASÉTY AUSTODĚ	3100	C01 PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UMÝV.
2.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,16	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	INTERIÁLNÍ KASÉTY AUSTODĚ	3100	C01 PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UMÝV.
2.20	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,84	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	INTERIÁLNÍ KASÉTY AUSTODĚ	3100	C01 PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UMÝV.
2.21	CHODBA	57,94	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	POHLED INTERIÁKOVĚ	3000,3100	C02 PVC SOKL
2.22	VÝTAH	3,15	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	POHLED INTERIÁKOVĚ	3000,3100	C02 PVC SOKL

LEGENDA PZTS

	ústředna PZTS hlavní objektová
	expander - koncentrátor 8 zón
	ovládací a signalizační klávesnice PZTS
	magnetické čídlo otevření
	detektor PIR
	detektor rozbití skla
	sířena vnitřní - akustická signalizace poplachu
	sířena s blikáčem venkovní - akustická a optická signalizace poplachu



± 0,000 = 188,50 m n.m.

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

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

240617095819

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Martin BERÁNEK	Vypracoval: Vít ZVOLÁNEK	
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:	1:100
		Počet formátů A4:	3
Obsah: D02 08 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - EL_SLAB PŮDORYS 2.NP - PZTS		Číslo přílohy: D02 08 07	Revize: R02

DPS_R02 - D02 08 02 AZ 07 - PŮDORYSY SLABOPROUD A PZTS.DWG