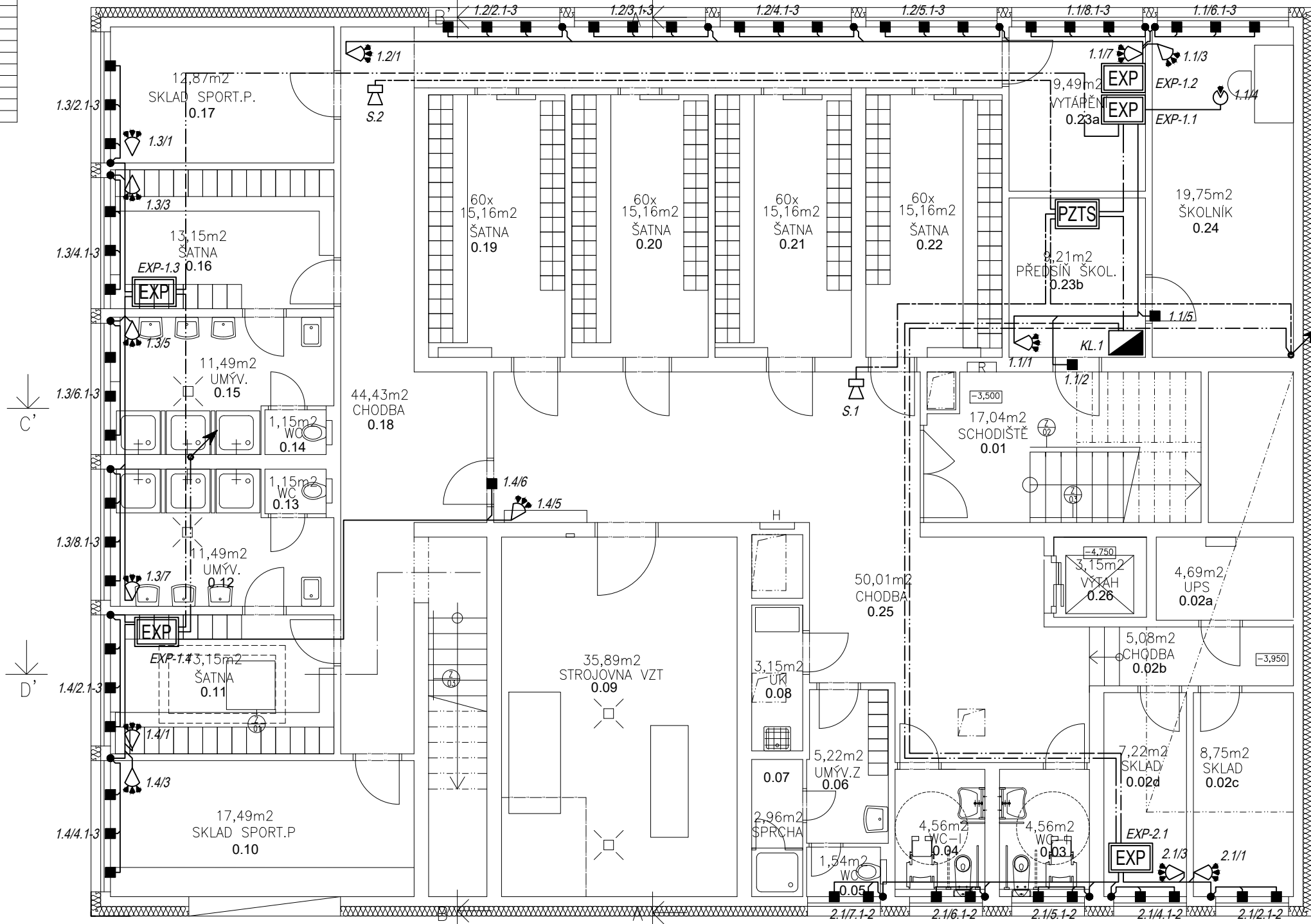


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODHLÉD NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	17,04	KER.DL. R9, ŽULA	P01,P03	POHLED SK	2500	C03	KER. SKL. 100 mm
0.02a	UPS	4,69	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	2100		KER. SKL. 100 mm
0.02b	CHODBA	5,08	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	2100		KER. SKL. 100 mm
0.02c	SKLAD	8,75	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	2100		KER. SKL. 100 mm
0.02d	SKLAD	7,22	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	2100		KER. SKL. 100 mm
0.03	WC-INVALIDI	4,56	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2700,2800	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.04	WC-INVALIDI	4,56	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2700,2800	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.05	WC	1,54	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2800	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.06	UMÝVÁRNA – ZAMĚŠTNANCI	5,22	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2700	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.07	SPROCHA	2,96	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2700	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.08	OKLUD	3,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2700	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.09	STROJOVNÁ VZT	35,89	KERAM.DLAŽBA R10	P02	BEZ PODLEHU	3100		KER. SKL. 100 mm
0.10	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	17,49	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	3100	C03	KER. SKL. 100 mm
0.11	ŠATNA	13,15	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED SK	2750	C03	KER. SKL. 100 mm
0.12	UMÝVÁRNA	11,49	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2750	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.13	WC	1,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2750	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.14	WC	1,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2750	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.15	UMÝVÁRNA	11,49	KERAM.DLAŽBA R10	P02	POHLED SK	2750	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
0.16	ŠATNA	13,15	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED SK	2750	C03	KER. SKL. 100 mm
0.17	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	12,87	KER.DL. R9, ŽULA	P01,P03	POHLED SK	2800	C03	KER. SKL. 100 mm
0.18	CHODBA, SCHODIŠTĚ	44,43	KER.DL. R9, ŽULA	P01,P03	POHLED SK	2600,2800	C03	KER. SKL. 100 mm
0.19	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2600	C02	KER. SKL. 100 mm
0.20	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2600	C02	KER. SKL. 100 mm
0.21	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2600	C02	KER. SKL. 100 mm
0.22	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2600	C02	KER. SKL. 100 mm
0.23a	VYTÁPĚNÍ	9,49	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODLEHU	3100		KER. SKL. 100 mm
0.23b	PŘEDŠÍŘ ŠKOLNÍKA	9,21	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2800	C02	KER. SKL. 100 mm
0.24	ŠKOLNÍK	19,75	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2600	C02	KER. SKL. 100 mm
0.25	CHODBA	50,01	KERAM.DLAŽBA R9	P01	POHLED MNERAN	2500	C02	KER. SKL. 100 mm
0.26	VÝTAH	3,15						

LEGENDA PZTS

	ústředna PZTS hlavní objektová
	expander - koncentrátor 8 zón
	ovládací a signalizační klávesnice PZTS
	magnetické čidlo otevření
	detektor PIR
	detektor rozbíjení 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:

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

240617100323

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	Č. kopie:
Obsah: D02 08 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - EL_SLAB PŮDORYS 1.PP - PZTS	Číslo přílohy: D02 08 05	Revize: R02	

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