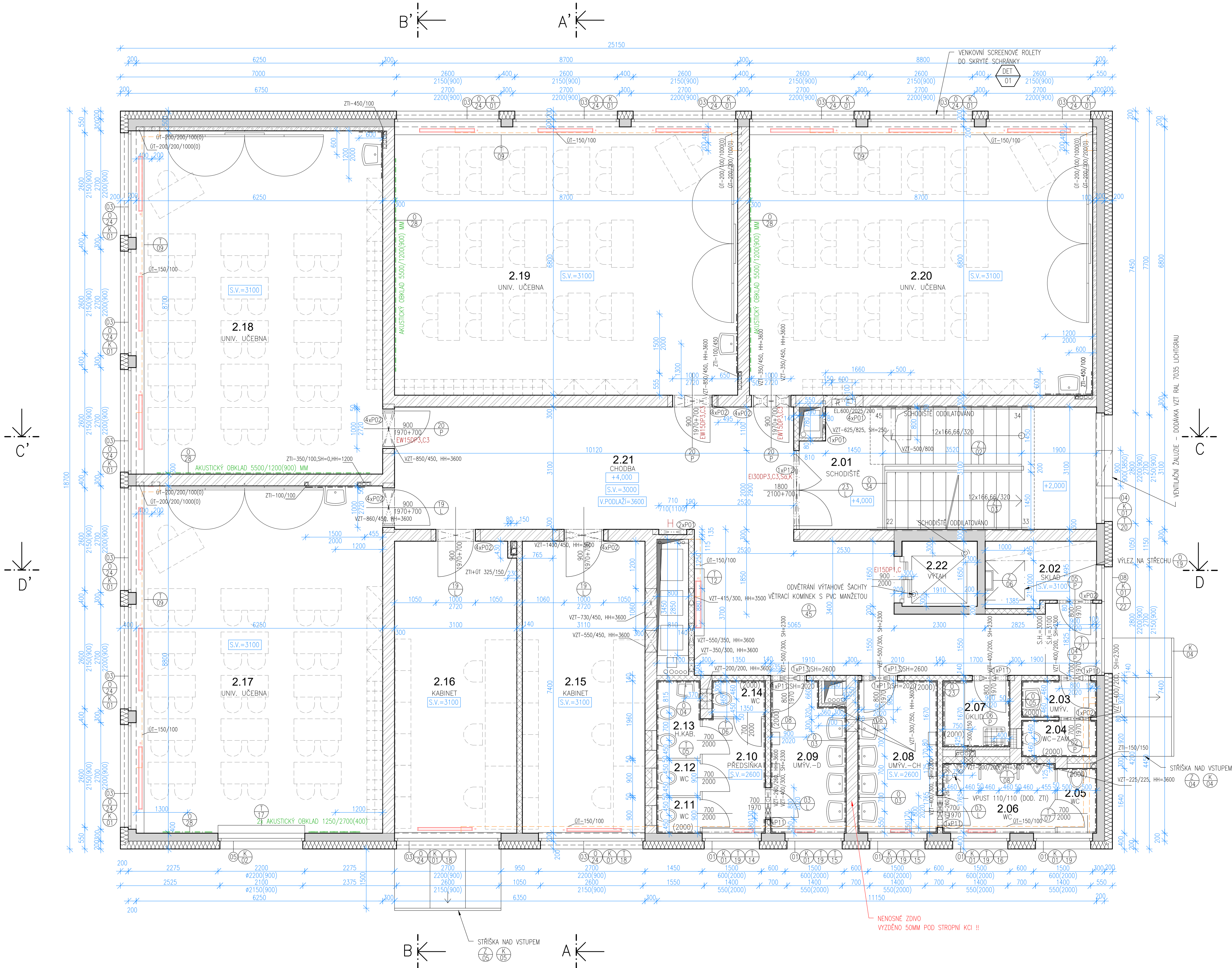


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODHLAD NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	22,93	KER.DL. R9, ŽULA	PO4,PO3	PODHLAD MINERALKAZETY	3100	C02	KER. SOKL 100 mm
2.02	SKLAD	4,61	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	PODHLAD SK	3100	C03	PVC SOKL
2.03	UMÝVÁRNA – ZAMĚSTNANCI	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.04	WC – ZAMĚSTNANCI	1,74	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.05	WC	1,63	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.06	WC	5,03	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.07	ÚK	2,83	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.08	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,75	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.09	UMÝVÁRNA – DIVKY	7,29	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.10	PŘEDSÍŇKA	4,35	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.11	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.12	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,15	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.14	WC	1,13	KERAM.DLAŽBA R10	PO5	PODHLAD SK	2600	C04	KER. OBKLAD v. 2000 mm
2.15	KABINET	23,01	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	PODHLAD MINERALKAZETY	3100	C02	PVC SOKL
2.16	KABINET	22,93	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	PODHLAD MINERALKAZETY	3100	C02	PVC SOKL
2.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,99	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	MINERALNÍ KAZETY AKUSTOD	3100	C01	PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UM.VY.
2.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,90	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	MINERALNÍ KAZETY AKUSTOD	3100	C01	PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UM.VY.
2.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,16	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	MINERALNÍ KAZETY AKUSTOD	3100	C01	PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UM.VY.
2.20	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,84	VINYLOVÁ KRYTINA	PO6	MINERALNÍ KAZETY AKUSTOD	3100	C01	PVC SOKL,KER.OBKŁ. ZA UM.VY.
2.21	CHODBA	57,94	VINYLOVÁ KRYTINA 34	PO6	PODHLAD MINERALKAZETY	3000,3100	C02	PVC SOKL
2.22	VÝTĚH	3,15						

LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELOZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
BETON C25/30 – XC1-CI 0,20-Dmax 22-S3, OCEL B500
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH ĎUTINOVÝCH TVAROVEK P15 TL. 300 MM
NA MALTU MVC 10, NAPŘ. BLOKY POROTHERM 30
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH ĎUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 175 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVÝ POROTHERM 17,5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH ĎUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 140 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVÝ POROTHERM 14
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH ĎUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 80 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVÝ POROTHERM 14
- PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVAROVEK TL. 100 MM
NA SYST. TENKOVSTVOU MALTU P5, NAPŘ. PŘÍČKOVÝ YTONG P2-500
- TEPELNÁ IZOLACE
STĚNY – Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
PODLAHY, STŘECHY – Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÝ OBKLAD
- AKUSTICKÝ OBKLAD
- DŘÁŽKA V PODLAŽE PRO POTRUBÍ ÚT
- DŘÁŽKA V PODLAŽE PRO ROZVODY ZTI
- OTOPNÉ TĚLESO – DODÁVKOU VYTÁPĚNÍ
- NÁBYTEK – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- POZNÁMKA:
- SKLADBY VIZ D.02.01.30_SKLADBY A POVrchY KONSTRUKCI
 - KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRUBÉMU ZDIVU BEZ POUŽITÍ ÚPRAV
 - ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBEK DODANÉHO VÝTĚHU VYBRANÉHO ZHOTOVATELEM !!
 - ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ NA PODSTY SCHODIŠTĚ PŘES PRVEK IZOLACE KROČEJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HIT + HTPL
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY ROZVODŮ KOORDINOVAT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY TRAS VEDENÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZTI, VT, UT, EL A DALŠÍCH
 - PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY INSTALACÍ STĚNAMI A STROPY BUDE OPATŘENO CHRÁNKAMI POPŘÍPADĚ I MIRELONOVÝMI POUDZRY, POTÉ BUDOU PROSTUPY VYSPRAVENY DOZDĚNÍM NEBO DOBĚTOVÁNÍM, V POŽÁRNĚ DĚLICH KONSTRUKCÍCH BUDOU UPRAVENY DLE ČL. 6.2 ČSN 73 0810 POMOCÍ MANŽET A TĚLŮ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - INSTALACNÍ ŠACHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE DOBĚTOVÁNY
 - REVIZNÍ DVÍŘKA OSADIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH ČISTIČÍCH KUSŮ, UZÁVĚRŮ APOD. S PO DLE D.02.03 PBR
 - PŘI NESHOĎĚ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
 - VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTÍ
 - HYDRANTY A ROZVADĚČE BUDOU V BÍLÉ BARVĚ
 - KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE

± 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 2007171110	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
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	
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST PŮDORYS 2.NP		Počet formátů A4: 10		Č. kopie: 1	
		Číslo přílohy: D02 01 05		Revize: R02	