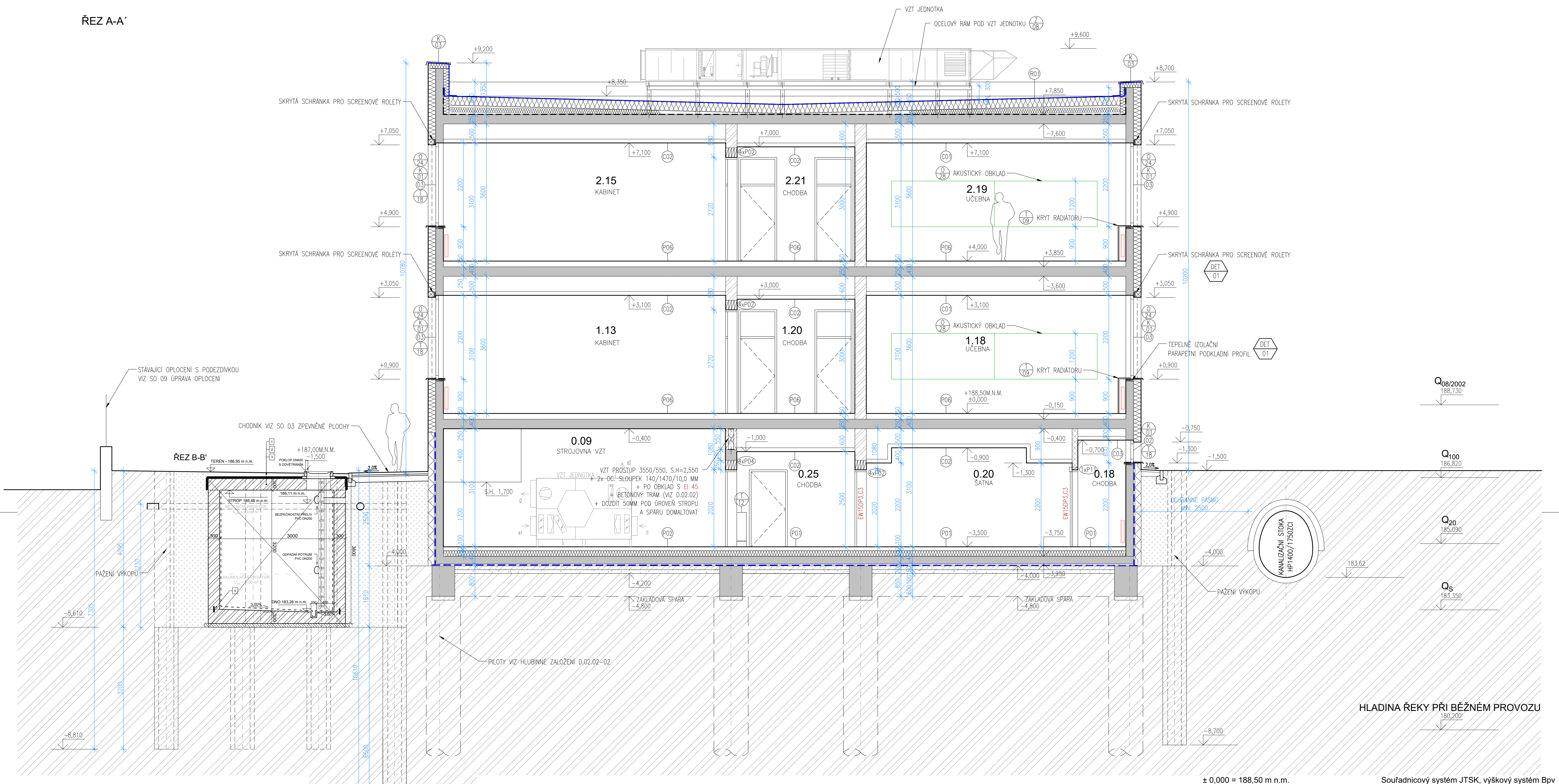

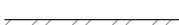





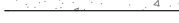
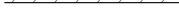










ŘEZ A-A'



LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|--|---|
|  | ŽELOBOBETONOVÁ KONSTRUKCE
PODZEMNÍ ČÁST – BETON C30/37 – XC2,XA1-CI 0,20-Dmax 22-S3, OCEL B500
NADEZMENÍ ČÁST – BETON C25/30 – XC1-CI 0,20-Dmax 22-S3, OCEL B500 |
|  | ŽDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK P15 TL. 300 MM
NA MALTU MVC 10, NAPŘ. BLOKY POROTHERM 30 |
|  | ŽDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 175 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVY POROTHERM 17,5 |
|  | ŽDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 140 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVY POROTHERM 14 |
|  | ŽDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 80 MM
NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVY POROTHERM 14 |
|  | PŘIZDÍVKÁ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK TL. 100 MM
NA SYST. TENKOVSTVOU MALTU P5, NAPŘ. PŘÍČKOVY YTONG P2–500 |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ŠTĚRKOPIŠKOVÝ PODSYP |
|  | ZPĚTNÝ ZÁRYS STABILIZOVANÝ, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH |
|  | ROSTLÁ ZEMINA |

- | | |
|--|--|
|  | HYDROIZOLACE |
| | PODZEMNÍ ČÁST – BETON C30/37 – XC2,XA1-Cl 0,20-Dmax 22-S3, OČEL B500 |
| | NADZEMNÍ ČÁST – BETON C25/30 – XC1-Cl 0,20-Dmax 22-S3, OČEL B500 |
|  | PAROZÁBRANA |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
| | STĚNY – Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN |
| | PODLAHY, STŘECHY – EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | KERAMICKÝ OBKLAD |
|  | AKUSTICKÝ OBKLAD |
|  | OTOPNÉ TĚLESO – DODÁVKOU VYTÁPĚNÍ |

POZNÁMKA:

- SKLADBY VIZ D.02.01.30_SKLADBY A PVRCHY KONSTRUKCÍ
- KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRUBÉMU ZDVIHU BEZ PVRCHOVÝCH ÚPRAV
 - ROZMĚRY VÝTAHŮ SAČHTY BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO VÝTAHU VYBRANÉHO ZHOTOVITELEM !!
 - ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ NA PODESTY SCHODIŠTĚ PŘES PRVEK IZOLACE KROČJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HTF + HTPL
 - VŠEČKÉ PROSTUPY A DRÁŽKY ROZVODŮ KOORDINOVAT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY TRAS VEDENÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ŽTI, VZTI, UT, EL A DALŠÍCH
- PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY V PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY INSTALACÍ STĚNAMI A STROPY BUDE OPATŘENO CHRÁNICÍMI POPÍRÁDEI MIRELONOVÝMI POULZORY, POTÉ BUDE PROSTUPY VYSPRÁVENY DOZDĚNÍM NEBO DOBETONOVÁNÍM, V POŽÁRNĚ DĚLÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU UPRAVENY DLE ČL. 6.2 ČSN 73 0810
- POMOCÍ MANŽET A TMELŮ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- INSTALAČNÍ SAČHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE DOBETONOVÁNY
- REVZNÍ DVÍŘKA OSADIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH ČISTIČÍCH KUŠŮ, UZÁVĚRŮ APOD. S PO DLE D.02.03 PBŘ
- PŘI NESHOĎE MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
- VŠECHNY VÝROBKÝ 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 ZARIŽKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA Z NABIDKY DODAVATELE

$$\pm 0,000 = 188,50 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

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

		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikušá DANIK		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	
				Č. kopie:	
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST		Počet formátů A4: 8		Revize:	
ŘEZ A-A'		Číslo přílohy: D02 01 07		Revize: R02	