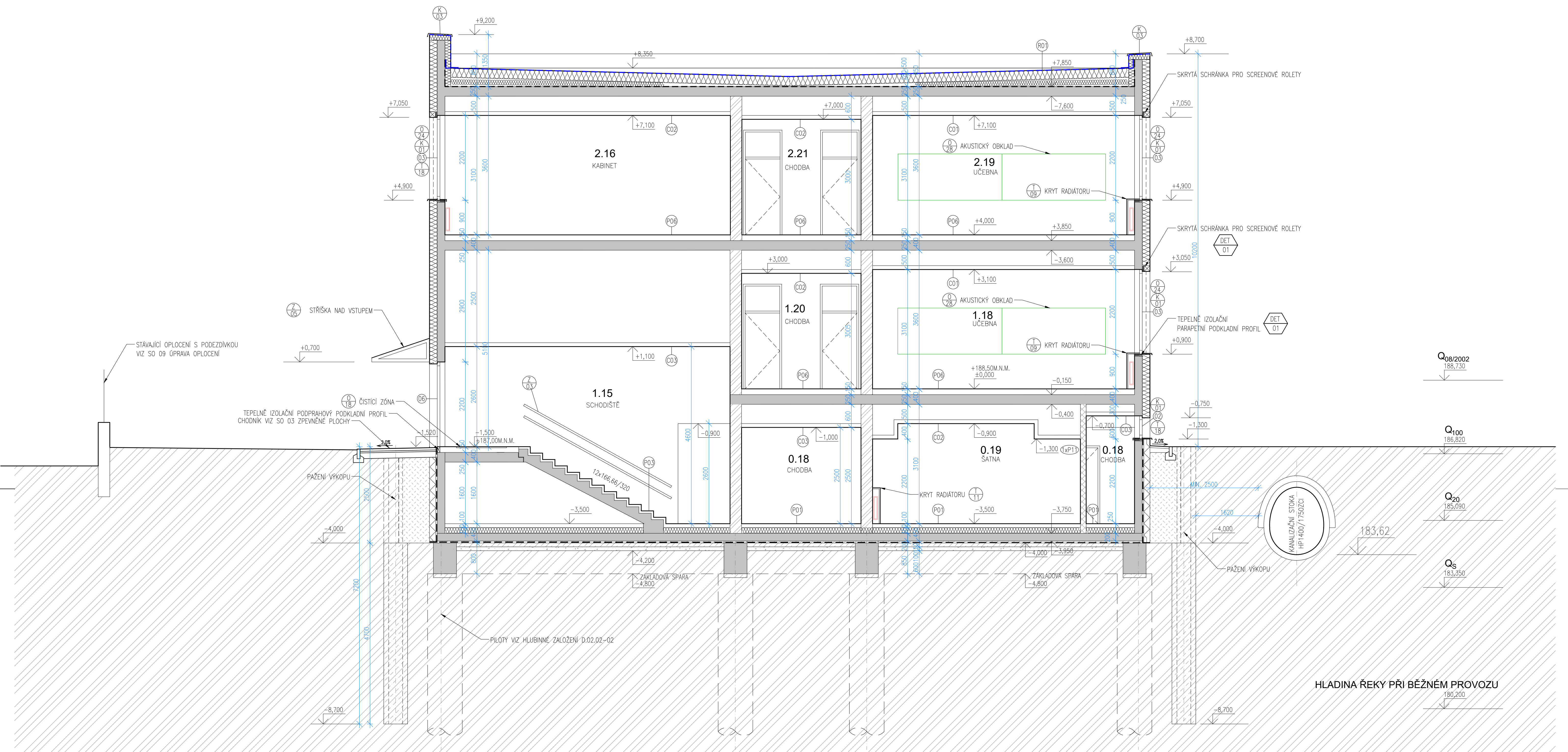








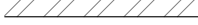





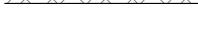









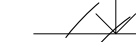
ŘEZ B-B'


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

Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | ŽELOZEBETONOVÁ KONSTRUKCE |  | HYDROIZOLACE |
|  | PODZEMNÍ ČÁST – BETON C30/37 – XC2,XA1–Cl 0,20–Dmax 22–S3, OCEL B500 |  | PODZEMNÍ ČÁST – BETON C30/37 – XC2,XA1–Cl 0,20–Dmax 22–S3, OCEL B500 |
|  | NADZEMNÍ ČÁST – BETON C25/30 – XC1–Cl 0,20–Dmax 22–S3, OCEL B500 |  | NADZEMNÍ ČÁST – BETON C25/30 – XC1–Cl 0,20–Dmax 22–S3, OCEL B500 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK P15 TL. 300 MM NA MALTU MVC 10, NAPŘ. BLOKY POROTHERM 30 |  | PAROZÁBRANA |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 175 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVKY POROTHERM 17,5 |  | TEPELNÁ IZOLACE STĚNY – Z MINERÁLNÍCH VÁKEN |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 140 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVKY POROTHERM 14 |  | PODLAHY, STŘECHY – EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 80 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PŘÍČKOVKY POROTHERM 14 |  | TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU |
|  | PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK TL. 100 MM NA SYST. TENKOVRSTVOU MALTU P5, NAPŘ. PŘÍČKOVKY YTONG P2–500 |  | KERAMICKÝ OBKLAD |
|  | PROSTÝ BETON |  | AKUSTICKÝ OBKLAD |
|  | ŠTĚRKOPISOVKÝ PODSYP |  | OTOPNÉ TĚLESO – DODÁVKOU VYTÁPĚNÍ |
|  | ZPĚTNÝ ZÁSYP STABILIZOVANÝ, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH | | |
|  | ROSTLÁ ZEMLINA | | |
- +173,07



POZNÁMKA:

- SKLADBY VIZ D.02.01.30_SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
- KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRUBÉMU ZDVM BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
 - ROZMĚRY VÝTAŽOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO VÝTAHU VYBRANÉHO ZHOTOVITELEM !!
 - ULOŽENÍ SCHOĐIDST NA PODESTY SCHOĐIDST PŘES PRVEK IZOLACE KROČJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HTF + HTPL
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY ROZVODŮ KOORDINOVAT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY TRAS VEDENÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ŽTI, VZT, UT, EL A DALŠÍCH
 - PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU SKAZENY VE STAVENÍ ČÁSTI JSOU SKAZENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY INSTALACE STĚNAMI A STROPY BUDE OPATŘENO CHRÁNICÁMI POPŘÍPADĚ MIRELONOVÝM POUDZRY, PŮTE BUDOU PROSTUPY
 - VYSYPÁVANY DOZDĚNÍM NEBO DOBETONOVÁNÍM, V POŽÁRNĚ DĚLÍCH KONSTRUKČLIDICH BUDOU UPRAVENY DLE ČL. 6.2 ČSN 73 0810
 - POMOCÍ MANŽET A TMELŮ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - INSTALACE ŠACHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE DOBETONOVÁNY
 - PŘENÍŠTĚNÍ DVÍŘKA OSADIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH ČISTIČICH KUŠŮ, UZAVĚRŮ APOD. S PŮ DLE D.02.03 PBR
 - ŘEŠIT NEZDŮH MEZI PROJEKTOVÝM DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONTROLA S PROJEKTANTEM
 - VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI
 - HYDRANTY A ROZDÁVÁČE BUDOU V BÍLÉ BARVĚ
 - KONKRÉTNÍ TYPY ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE

...
...
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. Mikušák DANIK		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ		Vpracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 08/2024	
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 B-B'		Číslo přílohy:		R02	
		D02 01 08			

DPS R02 - D02 01 07-14 - REZY A POHLEDY.DWG