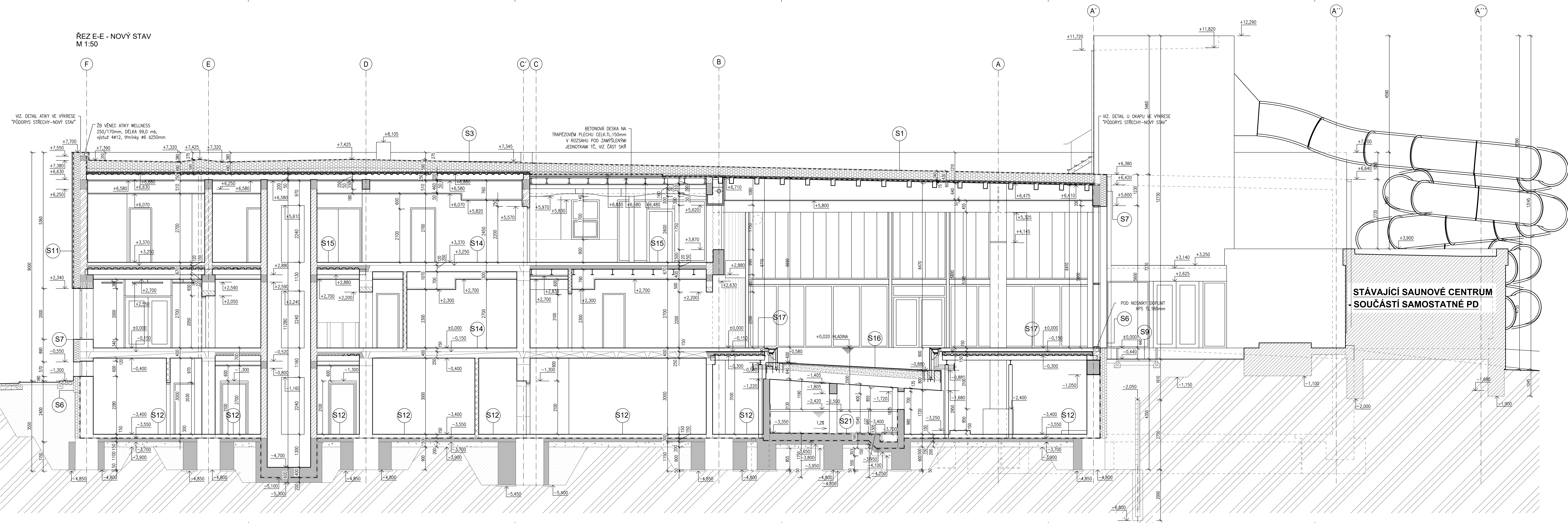


ŘEZ E-E - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KCE Z PROSTĚHO BETONU
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLNÝCH CHEL
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.300mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.250mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.200mm SE ZLEPŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.150mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.100mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.150mm
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100mm
- HUTNĚNÝ PODSYP Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT/ Z EPS ČI XPS
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKY:

- PŘI VÝSTAVĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽÍT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDIVO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTEJNORODNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVORNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEMI (PERLINA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- NOVÉ ZDIVO BUDE NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ Ø10x~200mm V KAŽDÉ SPÁŘI.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACE VE ZDIVOVÝCH PRŮCHÝZÍCH VÝSTĚ TVOŘÍ PRŮCHÝZĚ TAK, ABY NEDOSLO KE ZBORENÍ PRŮCHÝZÍ.
- PROSTUPY PŘES PRŮCHÝ, STĚNY A STŘEŠY PROVÁDĚT DLE VÝKRESU TJB (POLOHA + VÝŠKA), MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVĚZENY JADROVÝMI VÁTY.
- VEŠKERÉ POŠKOZENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STŘEŠÍ BUDOU VYSPRÁVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVA MALBA S PROTIPLISOVÝM PŘESAHMÍ.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO IMELE, V MOKRÝCH PROVODZECH BUDE NÁMČ POD DLAŽBOU.
- NOVÉ PROVEDENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.
- KRYTINY PODLAH, PLOCHY STĚN, NÁBYTEK VESTAVENÝ ČI SAMOSTATNÉ STOJÁKY JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY V PROJEKTU INTERIÉRU.

±0 ± 160,000 m n.m. - PODLAHA V 1.NP

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL			ING. JIŘÍ KADLČÍK		
PROJEKTANT			ING. JIŘÍ KADLČÍK		
SCHVÁLIL			ING. MICHAL ONDROUSEK		
KONTOLOVAL			ING. ROMAN SLUNEČKO		
INVESTOR			Město Brdčev		
MÍSTO STAVBY			Fibichova 3385/1, 690 02 Brdčev		
STAVBA			PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLIŠTĚ V BRDČEVÍ		
				Č. ZAK.	11210-003-001
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-2-101618
				LISTŮ	1
				POČET A4	14
				MĚŘÍTKO	1:50
				POŘADOVÉ Č.	31
ŘEZ E-E - NOVÝ STAV					