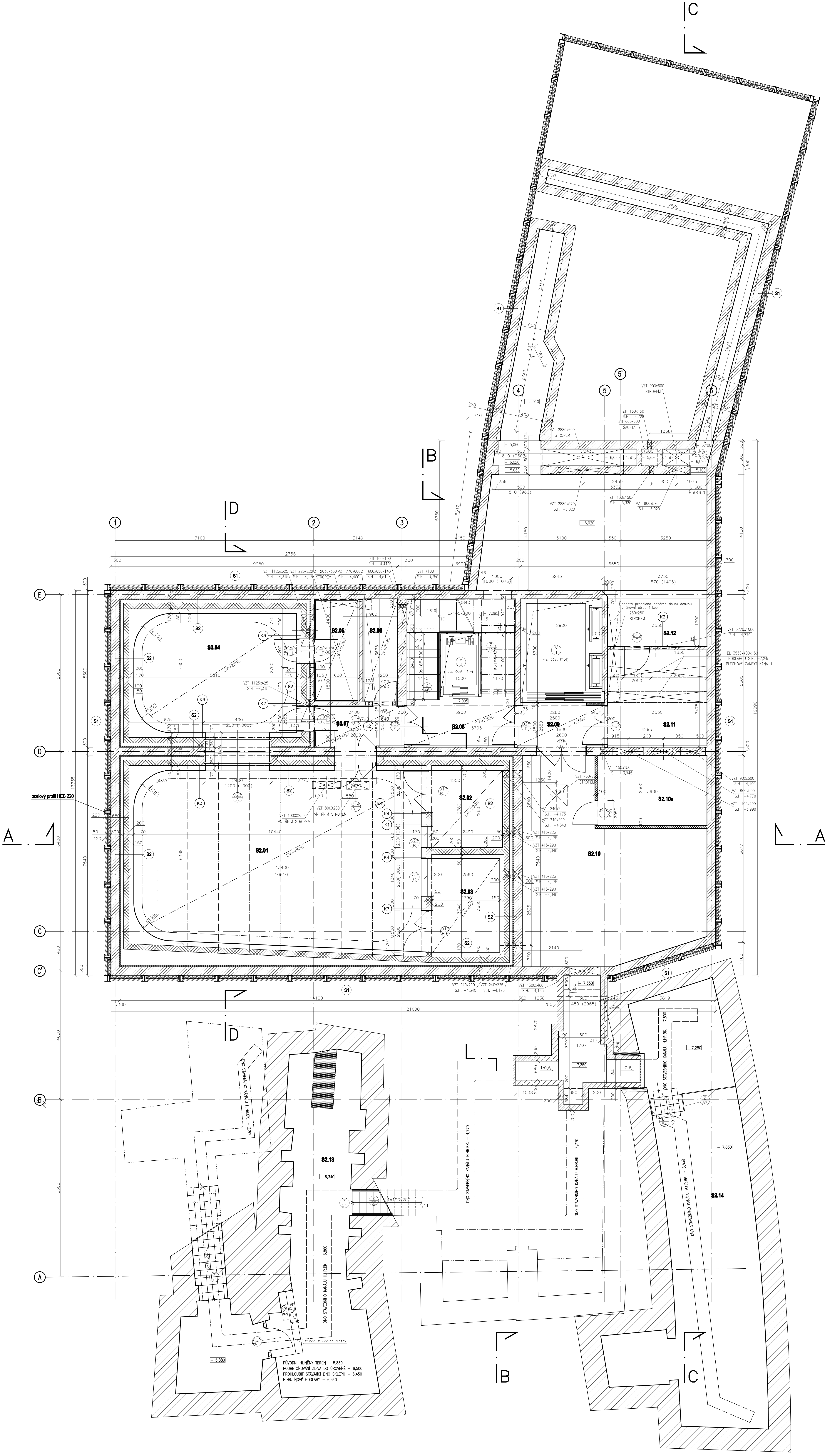


LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	POVRCH / SKLADBA MATERIÁLŮ VNITŘNÍCH NEHOSNÝCH KONSTRUKCÍ					POZNÁMKA
				PODLAHA	STŘEŠ	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C	
S2.01	NAHRACÍ STUDIO	66.68 M2	4800	DRĚVĚNÉ PARKETY+SYNDOVACÍ KOBEREK / P3a	ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ POHLED / P3a	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	
S2.02	NAHRACÍ STUDIO-BOX1	6.60 M2	2805	DRĚVĚNÉ PARKETY / P3a	ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ POHLED / P3a	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	
S2.03	NAHRACÍ STUDIO-BOX2	7.61 M2	2805	DRĚVĚNÉ PARKETY+SYNDOVACÍ KOBEREK / P3a	ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ POHLED / P3a	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	
S2.04	NAHRACÍ STUDIO-REŽIE	25.87 M2	2595	DRĚVĚNÉ PARKETY+SYNDOVACÍ KOBEREK / P3a	ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ POHLED / P3a	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	AKUSTICKÝ OBKLAD MDF	
S2.05	STŘEŽNA	5.88 M2	2595	DRĚVĚNÉ PARKETY / P3a	ŠIROKOPÁSM. ZVUK POHLITVY / P3a	OBKLAD DESKAMI MDF	OBKLAD DESKAMI MDF	OBKLAD DESKAMI MDF	
S2.06	SKLAD	4.71 M2	3345	PODLAHA LITÁ+HEPOXID.STĚNA / P2	ŠIROKOPÁSM. ZVUK POHLITVY / P2	POHLEDVÝ BETON	OMITKA	OBKLAD DESKAMI MDF	
S2.07	AKUSTICKÁ PŘEDSÍŇ	4.91 M2	2500	DRĚVĚNÉ PARKETY / P3a	ŠIROKOPÁSM. ZVUK POHLITVY / P3a	OBKLAD DESKAMI MDF	OBKLAD DESKAMI MDF	OBKLAD DESKAMI MDF	
S2.08	SCHODISTOVÁ HALA	20.67 M2	2500	PODLAHA LITÁ-BROUSENÝ LESTNÝ BETON Z BĚLÉHO CEMENTU / P1b	POHLEDVÝ BETON	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	
S2.09	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	4.95 M2	4395	PODLAHA LITÁ-BROUSENÝ LESTNÝ BETON Z BĚLÉHO CEMENTU / P1a	TAHÁKOVÝ	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	
S2.10	SKLAD DEKORACÍ	38.08 M2	3395	PODLAHA LITÁ+HEPOXID.STĚNA / P2	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON / SDK	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	
S2.10a	LAPÁČ TLUKŮ	9.84 M2	3395	PODLAHA LITÁ+HEPOXID.STĚNA / P2	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	SDK	SDK	
S2.11	ELEKTROKROUZKOVNA	12.34 M2	3445	PODLAHA LITÁ+HEPOXID.STĚNA / P1b	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	OBKLAD Z VLAKNOCEMENTOVÝCH DESK	POHLEDVÝ BETON / SDK	
S2.12	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS	6.16 M2	3445	PODLAHA LITÁ+HEPOXID.STĚNA / P1b	POHLEDVÝ BETON	POHLEDVÝ BETON	OMITKA	POHLEDVÝ BETON	
S2.13	SKLAD VNÁŠNÍ A KAVÁRNA	33.70 M2	0	CEHLNÁ DLAŽBA / P22	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	
S2.14	VNÁŠNA	54.54 M2	0	CEHLNÁ DLAŽBA / P22	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	REŽNÉ ZDVO	



LEGENDA MATERIÁLŮ


LEGENDA PRVKŮ

- - výhled vnějších otvorů viz. část F1.1.31 Výhled vnějších otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
- - výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů

POZNÁMKA:

- Pokud je uveden odkaz na obchodní firmu, název, nebo specifické označení zboží, je tomu tak z důvodu, aby byl popis předmětu veřejné zakázky dostatečně přesný a nezaměnitelný. V takovém případě lze použít i jiný, kvalitativně a technicky odpovídající název.
- Takovou změnu je nutné oznámit autorům dozorci investora!
- veškeré dílenské dokumentace, požadavky nebo zadávací dokumentaci, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena autorem dozorci investora
- přílohy budou vypracovány před provedením podlah
- výhledy vnitřních otvorů do chodníků a přilehlých prostorů budou osazeny až po jejich vyřízení
- vnitřní konstrukce domu v domě M.C. S.2.01, S.2.02, S.2.03, S.2.04 budou prováděny v souladu s částí dokumentace F3.2.1 - Stavební a prostorové situace a za účelem situace v rámci AD
- na podlahu z chodníků a přilehlých prostorů budou použity chodníkové dlažby osazené z jiných historických objektů
- podlahy z takovýchto osazení podle výsledné části výkresů vnitřních otvorů

± 0,000 = 210,95 m.n.m.

<b>ARCHTEAM</b> ARCHITECTS www.archteam.cz	SENERALNÍ PROJEKTANT ARCHTEAM s.r.o. Vrbovská 184, 130 00 Praha tel: +420 242 215 917	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ARCHTEAM s.r.o. Vrbovská 184, 130 00 Praha	PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI ARCHTEAM s.r.o. Vrbovská 184, 130 00 Praha	VPRAVCOVÁ Ing. Ondřej Gledl
	VEDOUcí AUTORSKÉHO TÝMU Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ INŽENÉR Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	
KLIENT / STAVEBNÍK Jarmilova akademie múzických umění v Brně, ul. Beethovenova 8502, 602 15 Brno				DATUM 07 / 2009
NÁZEV STAVBY JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO				PARÉ / DÍLO VÝTIKU
MÍSTO STAVBY pozemky parc.č. 185 a 186, k. ú. Brno-město, Brno-ethel / ul. Oté 18 a 21, Brno				PARÉ / DÍLO VÝTIKU
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SLOUČENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				CÍLO VÝKRESU
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				CÍLO VÝKRESU
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZOVNÍ SOUBOR 1. POZEMLÍ OBJEKT BOX - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR				P1.1.04
ČÁST / PRŮBĚH 1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				MĚRÍTKO
VÝKRES / DOKUMENT PŮDORYS 2.PP - Z. BUTERÉN				1:50