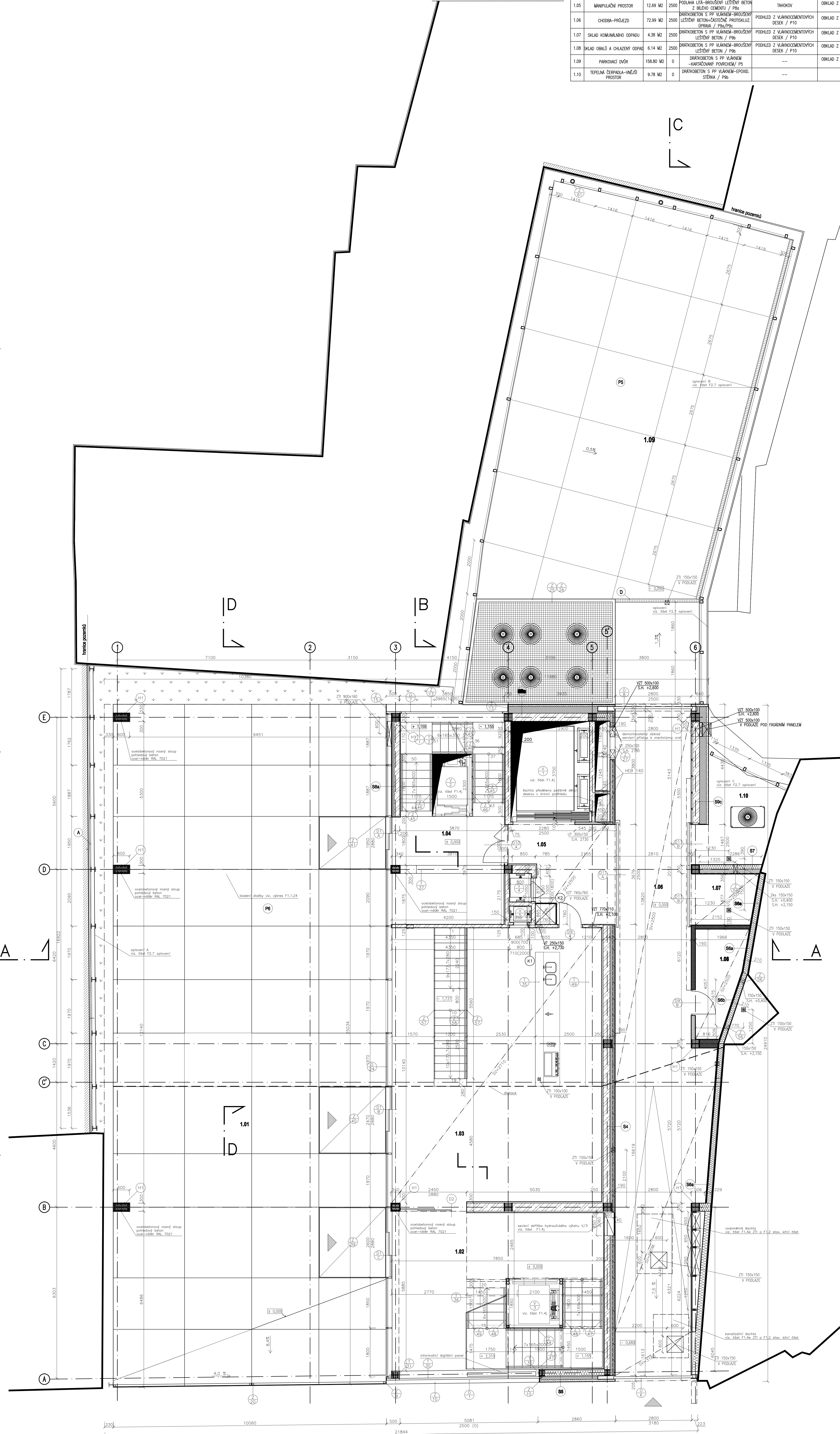


LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ										
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	POVRCH / SKLADBA MATERIÁLŮ VNITŘNÍCH MENOŠNÝCH KONSTRUKCÍ						POZNÁMKA
				PODLAHA	STŘOP	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C	STĚNA D	
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	261.03 M2	0000	VELKOFORMÁT ŽE.PANELY-BROUŠENÝ + PROTISKLUZ. MATNÝ NÁTER / P6	FASÁDNÍ ŽE. PANELY / P7	PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	---	ŽE. PANELY	---	
1.02	VSTUPNÍ FOKER SÁLŮ S POKLADNICÍ	45.62 M2	2880	PODLAHA LITA-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON Z BÍLEHO CEMENTU / P6c	POHLEDOVÝ BETON	OBKLAD DESEKAMI MOF	FASÁDNÍ ZASKLEN./OBKLAD DESEKAMI MOF	PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	OBKLAD DESEKAMI MOF	
1.03	KAVARNA	78.80 M2	2170	PODLAHA LITA-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON Z BÍLEHO CEMENTU / P6c/P6c	OBKLAD DESEKAMI HPL	OBKLAD DESEKAMI HPL	OBKLAD DESEKAMI HPL	PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	OBKLAD DESEKAMI HPL	
1.04	VSTUPNÍ HALA S RECEPCÍ	30.22 M2	2880	PODLAHA LITA-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON Z BÍLEHO CEMENTU / P6c	POHLEDOVÝ BETON	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	PROSKLENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.05	MANIPULAČNÍ PROSTOR	12.69 M2	2500	PODLAHA LITA-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON Z BÍLEHO CEMENTU / P6c	TAKOVKY	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK / P10	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.06	CHOUBA-PRŮJEZD	72.99 M2	2500	DRÁKOBETON S PP VLÁKNEM-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON-ČÁSTEČNĚ PROTISKLUZ. OPRAVA / P6c/P6c	PODHLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK / P10	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.07	SKLAD KOMUNALNÍHO ODPADU	4.38 M2	2500	DRÁKOBETON S PP VLÁKNEM-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON / P6c	PODHLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK / P10	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.08	SKLAD OBALŮ A CHAZENÝ OPAK	6.14 M2	2500	DRÁKOBETON S PP VLÁKNEM-BROUŠENÝ LÉŠTĚNÝ BETON / P6c	PODHLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK / P10	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.09	PARKOVACÍ DVŮR	158.80 M2	0	DRÁKOBETON S PP VLÁKNEM -KARBOČOVANÝ POVRCHEM/ P5	---	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	---	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK	
1.10	TEPELNÁ ČERPAKA-MŮČKOVÝ PROSTOR	9.78 M2	0	DRÁKOBETON S PP VLÁKNEM-EPOKSI. STĚNA / P6c	---	---	---	---	---	



LEGENDA MATERIÁLŮ			
	žaluziebeton - viz. část F1.2 stavební k-číslo část		tepelná izolace XPS
	zdivo z keramických AKU tváří P10; M5		tepelná izolace EPS
	porofix		tepelná izolace minerální
	plochy zelené - výsadba viz. část F1.4m - řeb. zelené		akustická izolace minerální
	příčky SDK		hydroizolace kládová
	příčky SDK - požární oddělovací část F1.3 - P6R		oslabovací sloup
			stávající budovy

LEGENDA PRVKŮ	
0	- výhled vnějších otvorů viz. část F1.1.31 Výhled vnějších otvorů
1	- výhled vnitřních otvorů viz. část F1.1.32 Výhled vnitřních otvorů
2	- truhlářské výrobky viz. část F1.1.34 Výhled truhlářských výrobků
3	- zámečnické výrobky viz. část F1.1.35 Výhled zámečnických výrobků
4	- zařízení vnitřní dopravy viz. část F1.4
5	- výhled usazení - měřicí místo (propojení s armovanými sloupy)
6	- skladby vodorovných konstrukcí viz. část F1.37 Výhled skladby konstrukcí
7	- skladby vlnitých konstrukcí viz. část F1.37 Výhled skladby konstrukcí

POZNÁMKA:
- Pokud je uveden odkaz na odbornou firmu, název, nebo specifické označení zboží, je tomu tak z důvodu, aby byl podle předlohy veřejné zakázky dostatečně přesný a srozumitelný. V žádném případě lze použít jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- Tato zpráva je nutně odbornou a technickou dokumentací investora.
- veškeré dílenské dokumentace, požadované nebo zadávané dokumentaci, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena autorizovaným dozorem investora
- příčky budou vyznačeny před provedením podlah
- výhled vlnitých otvorů do otevřených příček budou označeny atd po jejich vyznačení
- podlahy z talířových otvorů označeny podle výhledové částí výhled vlnitých otvorů

±0.000 = 210,95 m n.m.				
<div><div>ARCHTEAM®</div><div>ARCHITECTURNÍ STUDIO</div><div>archteam@archteam.cz</div><div>archteam.cz</div></div> <div><div>vedoucí autorizovaný dozor</div><div>Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.</div></div>	<div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div>ARCHTEAM s.r.o.</div><div>Větrná 184, 130 00 Praha</div><div>IČO: 254 233 817</div><div>archteam.cz</div></div> <div><div>VEDOUcí AUTORIZOVANÝ DOZOR</div><div>Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.</div></div>	<div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div><div>ARCHTEAM s.r.o.</div><div>Větrná 184, 130 00 Praha</div><div>IČO: 254 233 817</div><div>archteam.cz</div></div> <div><div>HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU</div><div>Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.</div></div>	<div><div>PROJEKTANT SÍLOČI ČÁSTI</div><div>ARCHTEAM s.r.o.</div><div>Větrná 184, 130 00 Praha</div><div>IČO: 254 233 817</div><div>archteam.cz</div></div> <div><div>ZODPOVĚDNÝ INŽENÉR</div><div>Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.</div></div>	<div><div>VYPRACOVAL</div><div>Ing. Ondřej Gaud</div></div>
	<div><div>KLIENT / STAVEBNÍK</div><div>Jardžovské skladování dřevěných umění v Brně, ul. Beethovenova 650/2, 602 15 Brno</div></div>	<div><div>DATUM</div><div>07 / 2008</div></div>		
<div><div>NÁZEV STAVBY</div><div>JAMU - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR, BRNO</div></div>	<div><div>PAKÉ / ČÍSLO VÝTIKU</div><div>07 / 2008</div></div>			
<div><div>MÍSTO STAVBY</div><div>pozemky parc.č. 165 a 166, k. ú. Brno-město, Brno-střed / ul. Oté 19 a 21, Brno</div></div>	<div><div>STAVBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</div><div>SLOUČENÁ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div></div>			
<div><div>DODIL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</div><div>F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</div></div>	<div><div>ČÍSLO VÝTIKU</div><div>07 / 2008</div></div>			
<div><div>STAVBNÍ OBJEKT / PROVOZITEL SOUDOB</div><div>1. POZEMNÍ OBJEKT 8003 - HUDEBNÍ DRAMATICKÁ LABORATOR</div></div>	<div><div>MĚRÍTKO</div><div>1:1.00</div></div>			
<div><div>ČÁST / PROFES</div><div>1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div></div>	<div><div>MĚRÍTKO</div><div>1:1.00</div></div>			
<div><div>VÝKRES / DOKUMENT</div><div>PŮDORYS LMP - PŘÍZEMÍ</div></div>	<div><div>MĚRÍTKO</div><div>1:1.00</div></div>			