

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	SV.VÝŠKA M	PODLAHA	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
P01	ZADVOŘÍ	22,4	3,35	MRAMOROVÁ DLAŽBA		
P02	VSTUP ZAMĚSTNANCŮ	10,5	3,39	MRAMOROVÁ DLAŽBA		
P03	VRÁTNICE	10,3	2,74	PVC		
P04	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	20,1		MRAMOROVÁ DLAŽBA		
P05	VÝTAH	2,6				
P06	STUDIO S8	33,9	3,79	PVC		
P07	REŽIE S6	69,4	3,79	PVC + KOBEREČ		
P08	VSTUPNÍ HALA	97,6	3,32/3,61	MRAMOROVÁ DLAŽBA		
P09	WC 2 PŘEDSÍŇ	2,3	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P10	WC 2	1,75	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P11	OKLADOVÁ KOMORA	3,8	1,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P12	WC M PŘEDSÍŇ	4,0	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P13	WC M	1,4	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P14	WC INVALIDI	2,3	3,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	
P15	PŘEDSÁLÍ	25,1	4,57	MRAMOROVÁ DLAŽBA	MRAMOROVÝ OBKLAD	
P16	STUDIO S8	22,0	3,91	AKUSTICKÉ DR. DÍLCE	AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE ODDILATOVÁNA OD STĚN
P17	REŽIE R8	14,3	4,59	KOBEREČ	AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE ODDILATOVÁNA OD STĚN
P18	MACHINEROOM	10,7	4,59	KOBEREČ	AKUSTICKÝ OBKLAD	
P19	CHODBA	8,1	2,75	KOBEREČ	AKUSTICKÝ OBKLAD	
P20	REŽIE R7	35,4	4,59	KOBEREČ	AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE ODDILATOVÁNA OD STĚN
P21	PLENĚR	19,8	4,59	KOBEREČ	AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE ODDILATOVÁNA OD STĚN
P22	STUDIO S7	147,2	4,59	DŘEVĚNÉ VLYSY	AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA BUDE ODDILATOVÁNA OD STĚN
P23	PŘÍLEŽITOSTNÁ ŠATNA	21,5	4,57	MRAMOROVÁ DLAŽBA		
P24	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	13,9		TERACO		
P25	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	11,0		BETONOVÉ STUPNĚ BROUŠENÉ		

LEGENDA

- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z CP NA MVC

AKUSTICKÁ IZOLACE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ PODLAHY

VEDENÍ VZT - NASÁVÁNÍ

VEDENÍ VZT - ODTAĚ

DVOJITÉ PODLAHY, ZVEDNUTÍ O 100MM

ŘEŠENÁ ČÁST

AUTOMATICKY ZAVÍRANÁ OKNA MAGNETEM, VNĚJŠÍ KŘÍDLO, VENTILAČKA

AUTOMATICKY ZAVÍRANÉ DVEŘE MAGNETEM

SÁDROKARTONOVÝ, AKUSTICKÝ PODHLAV

ZRCADLO
- RESTAUROVANÉ PŮVODNÍ PRVKY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

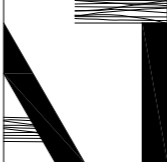
KAMENICKÉ VÝROBKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POZNÁMKA: PŘI OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ V PODLAHÁCH JE POTŘEBA DODRŽET PŘEDPESANÉ ODSUTY SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ KABELÁŽE

NÁDVORÍ JEZUITSKÉHO KONVENTU

Atelier Tišnovka



ČRo BRNO - REKONSTRUKCE STUDIOVÉHO
KOMPLEXU V PŘÍZEMÍ A SUTERÉNU BUDOVY
BUDOVA ČRo BRNO, BEETHOVENOVA 4, BRNO
NÁVRH
PŮDORYS PŘÍZEMÍ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT

SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. PAVLINA FLÁDOVÁ

INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2

DATUM: PROSINEC 2016

STUPEŇ: DSP

MĚŘÍTKO: 1:100

ZAK.Č.: 102016

FORMÁT: 630X335

ATELIER TIŠNOVKA

ATELIER KLEMENT, TODOROV

TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO

TEL: 776 044 291

E-MAIL: klement@tisnovka.cz

Č. V.: D.1.1.b.2