



BUDOVA A1

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N05201	HALA	9,51	Linoleum s protisklizovou úpravou	D.3	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05202	CHODBA	3,58	Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05203	CHODBA	8,68	Zvuková podlaha pružné podklady keram. dlažba	D.5	interiérový nátěr	akustický podhled SDK 75mm	lin.sokl v 50mm
N05204	DATOVÉ CENTRUM - SÁL	111,57	Zvuková podlaha pružné podklady keram. dlažba	D.5	interiérový nátěr	akust. obel. SDK 8 75mm	lin.sokl v 50mm
N05205	DATOVÉ CENTRUM - SÁL	147,04	Zvuková podlaha pružné podklady keram. dlažba	D.5	interiérový nátěr	akustický podhled SDK 75mm	lin.sokl v 50mm
N05206	STROJOVNA SHZ	11,35	Keramická dlažba	B.10	interiérový nátěr	akust. obel. SDK 8 75mm	Ker.sokl v 100mm
N05207	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PC SÁLŮ	103,33	Keramická dlažba	B.9	interiérový nátěr	akust. obel. SDK 8 75mm	Ker.sokl v 100mm
N05208	STRÍŽNA	21,50	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Kob.sokl v 50mm
N05209	PC LABORATOŘ	130,57	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	Kob.sokl v 50mm
N05210	KUCHYŇKA + KOPIRKA	15,75	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05211	CHODBA	4,24	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05212	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	30,57	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	akust. obklady dyhované	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05213	UCEBNA	36,36	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	akust. obklady dyhované	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05214	UCEBNA	36,36	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	akust. obklady dyhované	akustický podhled min. skládaný 50mm	Kob.sokl v 50mm
N05215	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	21,64	Zvuková podlaha pružné podklady zhrdlní linoleum	D.5b	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05216	SPOJOVACÍ KRČEK K1	12,78	Linoleum	D.3(8)	-	-	lin.sokl v 50mm
N05217	SPOJOVACÍ KRČEK K2	29,96	Linoleum	D.7	-	-	lin.sokl v 50mm

BUDOVA B

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N05401	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový nátěr	-	-
N05402	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,64	-	-	interiérový nátěr	-	-
N05403	SCHODIŠTĚ	14,28	Stavěná podlaha - mramor	-	interiérový nátěr	hlavní podesta SDK podhled hladký	Mramor sokl v 100mm
N05404	CHODBA	20,98	Linoleum	D.4(8)	interiérový nátěr	SDK podhled hladký	lin.sokl v 50mm
N05405	WC ŽENY	4,31	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05406	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05407	WC MUŽI	7,77	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05408	ROZVADĚČ	9,64	Linoleum	D.3	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05409	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	2,64	Zvuková podlaha zhrdlní linoleum	D.4a	interiérový nátěr	-	lin.sokl v 50mm
N05410	SKLAD	13,10	Betónová mazanina	C.1	interiérový nátěr	-	-
N05411							

ETAPA A1 - ÚPRAVA BUDOVY C

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	OZN.	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
N05501	CHODBA	15,27	Linoleum	D.4a	interiérový nátěr	minerální skládaný - lamely s.v. 2400	lin.sokl v 50mm
N05502				-	-	-	-
N05503				-	-	-	-
N05504				-	-	-	-
N05505				-	-	-	-
N05506	ŠATNA + SPRCHA	6,58	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05507	WC IMOBILNÍ	4,03	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05508	WC MUŽI	31,15	Keramická dlažba	B.2	omývatel sálka po strop keram. obklad po strop	SDK podhled hladký	Ker.sokl v 100mm
N05509				-	-	-	-

LEGENDA MaR

ROZVADĚČ MaR – PODCENTRÁLA MaR

RK1.13

●

NÁPOJNÝ BOD MaR (MaR) – ZAKONČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

●

NÁPOJNÝ BOD MaR (MaR) – KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ

62/50

—

KABELOVÁ TRASA – ÚROVEŇ PERIFERII (STANDARDIZOVANÉ I/O, KOMUNIKACE SE VZDÁLENÝMI I/O MODULY, NEBO CIZÍMI SYSTÉMY)
DĚLENÝ ŽLAB MARS 250/50

—

ODBOČKA Z KABELOVÉ TRASY

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OP Výzkum a vývoj pro inovace

± 0,000 = 231,75

Soutěžní systém: JTK

Výzkový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI
MĚŘENÍ A REGULACE

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Lubor Mazulánek

VEDOUČÍ PROJEKTU
Karel Jandourek

ZPRACOVAL
Ing. Aleš Křiváček

FIRMA
TECHNISERV spol. s r.o.
Moskevská 86, 101 00 Praha 10
tel.: +420 283 023 111
info@techniserv.cz

TECHNISERV spol. s r.o.

Ing. Petr Pelcák

101 00 Praha 10
tel.: +420 283 023 111
fax: +420 283 023 222

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autora, společnost Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vynecháním úprav, pro něž byl určen, používán a žádným jiným způsobem nereprodukován ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo jiných právních předpisů a zákonů.

STAVĚBNÍK
Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY:
Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky
Botanická 68a, 602 00 Brno

AUTOR
prof. Ing. arch. Petr Pelcák

VEDOUČÍ PROJEKTU
Ing. arch. Lenka Musilová

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Petr Uhlíř

ZPRACOVAL
-

PELČÁK A PARTNER
ARCHITEKTI

Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ
tel.: +420 545 210 126, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz

NAZEV ZAKÁZKY
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

OBJEKT
SO 7010 BUDOVA A1, SO 7070 PARKOVIŠTĚ P2, SO 7030 Budova B – část, SO 7040 Budova C – část

ČÁST - PROFESE
F.1/01/7 - MĚŘENÍ A REGULACE
DOKUMENT - VÝKRES

KABELOVÉ TRASY 5NP

ZAKÁZKA ČÍSLO
068

DATUM
ČERVEN 2011

MĚŘÍTKO
1:100

PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
F.1/01/7.2.08