



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVrchU	SKLADBA	POZNÁMKA	S.V.
301	SCHODIŠTĚ	21,06	LITÉ TERACO	NÁTER	F11		3,250
302	CHODBA	29,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F11		3,250
303	WC ŽENY	4,12	KERAMICKÝ OBLAD	NÁTER	F11	V.O. 2000 mm	3,250
304	WC ŽENY	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	F11	V.O. 2000 mm	3,250
305	WC MUŽI	5,19	KERAMICKÝ OBLAD	KERAMICKÝ OBLAD	F11	V.O. 2000 mm	3,250
306	CHODBA	29,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F11		3,250
307	ZABĚHACÍ MÍSTNOST	49,66	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTER	F7	V.O. 1200 mm	3,250
308	PRACOVNA	17,46	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
309	PRACOVNA	17,46	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
310	PRACOVNA	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
311	PRACOVNA	18,27	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
312	PRACOVNA	18,27	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
313	PRACOVNA	18,34	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
314	PRACOVNA	18,03	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
315	SÁTKY LABORANTY	18,78	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
316	PRACOVNA	19,53	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F7	V.O. 1200 mm	3,250
317	LABORÁTOR BIOCHEMIE II MÍST	66,16	VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ OBLAD	KERAMICKÝ OBLADNÁTERA F.10	F7	V.O. 1500 mm	3,250
318	PŘÍPRAVNA BIOCHEMIE	38,78	VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ OBLAD	KERAMICKÝ OBLADNÁTERA F.10	F7	V.O. 1500 mm	3,250
319	NEOBRAZENO						
320	CHODBA BIOCHEMIE II MÍST	65,78	VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ OBLAD	KERAMICKÝ OBLADNÁTERA F.10	F7	V.O. 1500 mm	3,250
321	CHODBA	29,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F11		3,250
322	CHODBA	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F11		3,250
323	KOUPELNA	3,08	KERAMICKÝ OBLAD	KERAMICKÝ OBLAD	F11	V.O. 2000 mm	3,250
324	SÁTKA	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F11		3,250
325	VÝTAK	2,36					

POZNÁMKA
V.O. - výška obladi
K.P. - keramický podklad
A.G. - keramický obklad

LEGENDA NÁBYTKU

	STOL		LAB. ST.	STOL
	ŽIDLE		CH. S.	CHEMICKÁ SKŘÍN
	SKŘÍN		DIG.	DIGESTOR
	KNIHOVNA			VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA
	VĚŠÁKOVÁ STĚNA			

POZNÁMKY

HYDR. - HYDRANT PRO TVAROVÉ STÁLČI HAZICÍ D25, ROZMĚR HYDRANTU 650 x 650 x 285 mm
POZN. A - AUSTICKÝ PODKLAD PRÁVNÍKŮ POŽÁDÁVKY DANE PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ. Ecophon Gedra A 15 mm + Extra Bass 50 mm
POZN. B - AUSTICKÝ PODKLAD PRÁVNÍKŮ POŽÁDÁVKY DANE PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ. Ecophon Algema 15 mm
POZN. C - AUSTICKÝ PODKLAD PRÁVNÍKŮ POŽÁDÁVKY DANE PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ. Ecophon Akustic Wall A Akustic FT 40 mm plocha (6,48 m²)
POZN. D - OSA VEDENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ V PODLAZE, VÍCE SPECIFIKACE DLE ČÁSTI ZT1
RÁMY OTVORŮ PŘETÁHNOU ZATEPLENÍM O 38 mm
K - VÝPIS KLEPÍRŮSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV
Z - VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV
D - VÝPIS VNITŘNÍHO VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ PSV
OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ VIZ PSV
W - VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
OI - OTVORY STAVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ A S 0,038 W/mK) TL 150 mm
	ŽELEZOBETON VLASTNOSTI DLE STATIKY
	SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE, TL 100 mm
	ZDIVO STAVAJÍCÍ, PŘEDPOKLAD CPP

0,000 = STAVAJÍCÍ 0,000 1NP

zprac. UP 1919
datum: říjen 2018

UNIVERS projekt s.r.o.
Pechova 195/55, 61500, Brno
IČ: 60724608, DIČ: CZ60724608
info@upi.cz, www.upi.cz

Zprac. projektant: Ing. Janek Kozák
Ved. projektant: Ing. Jitka Kozáková
Výpočetník: Ing. Jiří Šabek Dobrot
Architekt: Ing. arch. Tomáš Valošek

Číslo projektu: 1919
Číslo výkresu: 1919
Číslo výkresu: 1919

Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace
parcely č. 3787, k.ú. Královo Pole [611484]

Stavba:
Vnitřní a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část
stavby: SO 01
název výkresu: PŮDORYS 3NP

stupeň: DPS
měřítko: 1:50
číslo výkresu: D.1.1-06