



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	SKLADBA	POZNÁMKA	S.V.
201	SCHODIŠTĚ	21,06	LITE TERAKO	NÁTER	F11		3,250
202	CHODBA	24,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F6		3,250
203	WC PŘEDŠNÍ ŽENY	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	F6	V.O. 300 mm	3,250
204	WC ŽENY	6,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	F6	V.O. 300 mm	3,250
205	WC MUŽI	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	F6	V.O. 300 mm	3,250
206	CHODBA	24,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F6		3,250
207	CYČEBNA 36 MÍST	85,79	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD A.P.	F3	V.O. 100 mm	3,250
208	PRACOVNA	17,64	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
209	PRACOVNA	17,46	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
210	PRACOVNA	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
211	PRACOVNA	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
212	DEKNI MÍSTNOST	18,76	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
213	PRACOVNA	19,53	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD	F3	V.O. 100 mm	3,250
214	CYČEBNA 24 MÍST	100,49	VINYLOVÁ PODLAHA CHEMICKÝ ODDOLNÁ	KERAMICKÝ OBLADNÁTER A.D.	F3	V.O. 100 mm	3,250
215	NEOBRAZENO						
216	PC CYČEBNA 24 MÍST	85,12	VINYLOVÁ PODLAHA	NÁTERKERAMICKÝ OBLAD A.P.	F3	V.O. 100 mm	3,250
217	NEOBRAZENO						
218	NEOBRAZENO						
219	CHODBA	24,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F4		3,250
220	CHODBA	2,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F4		3,250
221	UKLADOVÁ KOMORA	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	F4	V.O. 200 mm	3,250
222	SÁTKA	10,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	NÁTER	F4		3,250
223	VÝTAR	2,56					

POZNÁMKA  
V.O. - VÝŠKA OBLADU  
A.P. - AKUSTICKÝ POHLED, SPECIFIKACE VZD. PROSTOROVÁ AKUSTIKA  
A.D. - AKUSTICKÝ OBLAD, SPECIFIKACE VZD. PROSTOROVÁ AKUSTIKA

LEGENDA NÁBYTKU

	STŮL		LAB. ST.		STŮL
	ŽIDLE		CH. S.		CHEMICKÁ SKŘÍŇ
	SKŘÍŇ		DIG.		DIGESTOŘ
	KNIHOVNA				VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA
	VĚŠÁKOVÁ STĚNA				

POZNÁMKY

HYDR. HYDRANT PRO TVAROVÉ STALOU HADICI D25, ROZMĚR HYDRANTU 650 x 650 x 285 mm  
POZN. A AKUSTICKÝ POHLED SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY DANÉ PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ.: Ecophon Gedra A 15 mm + Extra Bass 50 mm  
POZN. B AKUSTICKÝ POHLED SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY DANÉ PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ.: Ecophon Gamma 15 mm  
POZN. C AKUSTICKÝ OBLAD SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY DANÉ PROVEDENOU STUDIÍ PROSTOROVÉ AKUSTIKY, NAPŘ.: Ecophon Aluxto Wall A Akustik FT 40 mm plocha (8,48 m²)  
RAMI OTVORŮ PŘETAHOUT ZATEPLENÍM O 30 mm  
POZN. 1 ODVĚTRANÁ DŘÁŽKA PRO VEDENÍ FLUVY  
K VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV  
Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VIZ PSV  
D VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ PSV  
OV VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ VIZ PSV  
W VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI  
O1 OTVORY STAVAJÍCÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ A s 0,036 W/(mK) TL 150 mm
	ŽELEZOBETON VLASTNOSTÍ DLE STATIKA
	SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE, TL 100 mm
	ZDIVO STAVAJÍCÍ, PŘEDPOKLAD CPP

0,000 = STAVAJÍCÍ 0,000 N.P.

UNIVERS projekt s.r.o.  
Pechova 1595/5, 615 00, Brno  
IČ: 60724609, DIČ: CZ60724609  
info@up-cz.cz, www.up-cz.cz  
Zadav. projektant: Ing. Janek Kral, Ved. projektant: Ing. Janek Kral, Vypracoval: Ing. arch. Jakub Dobner, Architekt: Ing. arch. Tomáš Valasek, Čestný člen: Ing. arch. Tomáš Valasek

Rekonstrukce objektu č. 15 – projektová dokumentace  
parcely č. 3787, k.ú. Králové Pole [611484]  
Stavba: Vnitřní a farmaceutická univerzita Brno, Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

část dokumentace: D. výkresová část  
stavební objekt: SO 01  
název výkresu: PŮDORYS 2NP

stupeň: DPS  
měřítko: 1:50  
číslo výkresu: D.1.1-05