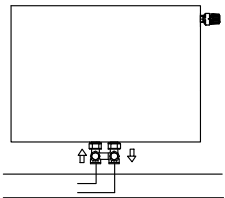


LEGENDA POUŽITÝCH POTRUBÍ

1	— — — — —	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – NEREGULOVANÉ
2	— — — — —	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – NEREGULOVANÉ
3	— — — — —	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ
4	— — — — —	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ
5	— — — — —	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – VE ZDI
6	— — — — —	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – VE ZDI



DETAIL NAPOJENÍ RADIÁTORŮ – VKM

S HLADKOU ČELNÍ PLOCHOU A STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
V PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT

TERMOSTATICKÁ HLAVICE
H–PŘIPOJENÍ, DVOUTRUBKA, ROHOVÝ

1 KS
1 KS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY NOVÝ / STAŘÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STAŘÍ	OZN. PODLAHY	POVRCH STROPU NOVÝ / STAŘÍ	POZNÁMKA
			PŘI STŘEP	PŘI PODHL.					
201	CVIČEBNA ZOOLOGIE	87,07	~3,92	3,45	SAMETOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	AKUSTICKÝ POHLED SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
202	PRACOVNA DSP	25,51	~3,94	3,45	SAMETOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
203	PŘÍPRAVNA ZOOLOGIE+ SKLAD	16,81	~3,94	3,45	SAMETOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
204	PRACOVNA DSP	19,20	~3,94	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
205	PRACOVNA DSP	28,47	~3,86	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
206	PRACOVNA DSP	19,21	~3,86	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
207	IZOLAČNÍ MÍSTNOST DNA	43,84	~3,88	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
208	PCR	19,52	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
209	ELEKTROFORÉZA	18,88	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
210	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m	B9	SDK POHLED + MALBA	–
211	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m	B9	SDK POHLED + MALBA	–
212	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,91	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m	B9	SDK POHLED + MALBA	–
213	CHODBA	3,62	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B8	SDK POHLED + MALBA	–
214	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,70	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m	B9	SDK POHLED + MALBA	–
215	WC MUŽI	2,98	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m	B9	SDK POHLED + MALBA	–
216	WC MUŽI	1,62	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,6m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B9	SDK POHLED + MALBA	–
217	WC UKLIZEČKA	2,06	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B9	SDK POHLED + MALBA	–
218	ŠATNA UKLIZEČKA	3,48	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B8	SDK POHLED + MALBA	–
219	OKLID + SKLAD OKLIDU	7,84	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B9	SDK POHLED + MALBA	–
220	CHODBA	63,30	~3,97–4,12	3,40	HOMOGENNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3, A7	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm
221	PRACOVNA	38,45	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMÝVADELM.v.=2,05m
222	LABORATOR	48,38	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OBKLAD, V.=2,05m ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SDK POHLED + MALBA	SOKLIK DO LÍŠTY, V=60 mm
SCH.01	SCHODIŠTĚ	30,77	–	–	KERAMICKÁ DLAŽBA KAMENNÉ STUPNĚ/TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B7, B10 C1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	–
V.01	VÝTAH	3,20	–	–	–	NÁTER NA BETON	–	–	–

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ	
------------------------	---	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODP.PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RÍKAN		
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		

INVESTOR :	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1/3, 612 42 BRNO	FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE		DATUM	09/2019
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0119
		SPECIALIZACE	D.1.4.1 – UT

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT
OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 105
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP		