

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKOVÁ (m)		POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZN. GDLN.	POVRCH STŘEŠNÍ NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POZNÁMKA
			PO SÍROP	PO PODHL.					
101	ZAOVERÍ (FOYER)	13,77	3,05	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA, ČISTÍCÍ KOBEREK	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA PROSKLENÉ STĚNY	B4, C2	SOŠK PODHLEH + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
102	VSTUPNÍ HALA	14,81	~2,99-3,15 5,07	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B4, B5	ŠŤUK. OMÍTKA + MALBA SOŠK PODHLEH + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
103	CHODBA	8,37	~3,50-3,80	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B7	ŠŤUK. OMÍTKA + MALBA SOŠK PODHLEH + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
104	POSILUHÁRNA	128,33	~2,57-4,81	2,40-4,64	SAEETOVÝ VINYL	AUKUSTICKÝ OKLAD ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A6, A5	AUKUSTICKÝ PODHLEH SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
105	CVIČEBNA	67,98	~3,72-3,88	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	AUKUSTICKÝ PODHLEH SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
106	PŘÍPRAVNA	17,68	~3,70-3,85	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	AUKUSTICKÝ PODHLEH SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
107	CVIČEBNA	67,98	~3,66-3,80	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	AUKUSTICKÝ PODHLEH SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
108	CHODBA	73,11	~3,50-3,80	2,90	HOMOGENÍ PVC	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1, A2 A3	SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,12	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
110	WC MUŽI	3,43	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
111	WC MUŽI	1,90	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
112	WC ŽENY	1,74	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
113	WC ŽENY	1,74	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
114	WC PRO ŽTP	4,36	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B6	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
115	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,67	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
116	CHODBA	4,25	~3,76-3,90	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	SOŠK PODHLEH + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
117	WC ŽENY	1,77	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
118	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	3,54	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,6m	B2	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
119	OKLID	2,71	~3,76-3,90	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B2	SOŠK PODHLEH + MALBA	-
120	CVIČEBNA	60,80	~3,70-3,86	3,20; 3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	AUKUSTICKÝ PODHLEH SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
121	PŘÍPRAVNA	8,60	~3,87	3,45	HYBRIDNÍ PVC	KERAM. OKLAD, V=2,05m ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A1	SOŠK PODHLEH + MALBA	SOKLIK D LOŠTÝ, V=60 mm
SCH.01	SCHODIŠTĚ	13,26	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA KAMENNÉ ŠTUPNĚ/TERAČO	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	G1	ŠŤUK. OMÍTKA + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	-	NÁTER NA BETON	-	-	-

VOZIČE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ



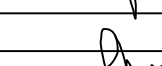
ROZVODNICE

PŘI REALIZACI DODAVATEL MONTÁŽNÍCH PRACÍ PROVEDE KONZULTACI S DODAVATELEM TECHNOLOGIE OHLEDNĚ POŽADAVKU NA OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA:	3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-S
OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.3:	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A diagram of a circle with a shaded sector. The sector is defined by two radii and an arc. The label 'S' is placed to the right of the circle, indicating the area of the shaded sector.

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

Hlavní inženýr projektu	ING. ARCH. PETR STOJAN				PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK					
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK					
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN					
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1/3, 612 42 BRNO		FORMÁT	3–A4		
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	07/19		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001			STUPEŇ	DPS		
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0119		
			SPECIALIZACE	D.1.4.7		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP – POSPOJOVÁNÍ		MĚŘÍTKO	1:100	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.7.17