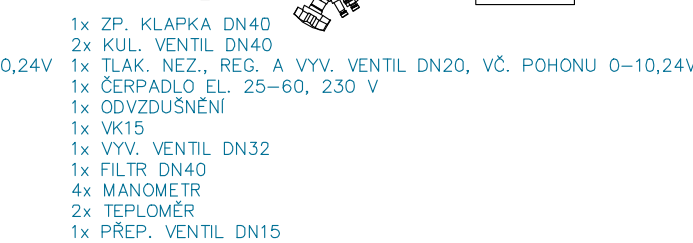


1 KS
1 KS









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 – V PODLAZE
6	-----	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – V PODLAZE

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²) PO STŘEP	SVÝŠKA (m) PO ROHL.	POVrch PODLAHY NOVÝ / STAVAJÍCÍ	POVrch STĚN NOVÝ / STAVAJÍCÍ	OSN. PODLAHY	POVrch STŘEPU NOVÝ / STAVAJÍCÍ	POZNÁMKA
001	CHODBA	18,53	~2,62-2,88 2,90	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
002	ROZVODNA NN	7,25	~1,62-2,88	-	HOMOGENNÍ PVC + DIELEKTRICKÝ KOBEREK	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm
003	DENNÍ MÍSTNOST	25,39	2,90	2,55	HOMOGENNÍ PVC	A1	SDK PODHLEH + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm
004	KLAD	3,63	1,73	-	HOMOGENNÍ PVC	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm
005	STROJOVNA VZT	32,11	2,53-3,58	2,30-3,35	KERAMICKÁ DLAŽBA, EPOKSIDOVÁ ŠTERKA	B2, F1	AUSTUKTOSK PODHLEH	KERAM.OB.-ZA UMIVADLEM,V=2,05
006	CENTRALNÍ ŠATNA MUŽI	14,76	~2,65-2,84	2,30; 2,55	HOMOGENNÍ PVC	A1	SDK PODHLEH + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMIVADLEM,V=2,05
007	CENTRALNÍ ŠATNA ŽENY	15,28	~2,65-2,84	2,55	HOMOGENNÍ PVC	A1	SDK PODHLEH + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm KERAM.OB.-ZA UMIVADLEM,V=2,05
008	LABORÁTOR	37,17	~2,85	2,40; 2,80	HYBRIDNÍ PVC	A1	SDK PODHLEH + MALBA	
009	OKLID	2,05	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	
010	PŘEDSÍN WC MUŽI	8,41	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	KERAM.OB.-ZA UMIVADLEM,V=1,80
011	SPRCHA MUŽI	2,08	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2, B3	SDK PODHLEH + MALBA	-
012	WC MUŽI	3,06	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	-
013	WC MUŽI	1,71	~2,40-2,59	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	-
014	PŘEDSÍN WC ŽENY	4,59	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	-
015	WC ŽENY	1,48	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	-
016	CHODBA	3,77	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	SDK PODHLEH + MALBA	
017	HYGIENICKÁ KABINA ŽEN	5,66	~2,35-2,61	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2, B3	SDK PODHLEH + MALBA	-
018	VÝŠETŘOVNA	19,98	~2,40-2,69	2,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	SDK PODHLEH + MALBA	-
019	ODPADY	9,92	~2,40-2,61	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA KERAM. OKRAJ, V=2,05m	
020	CHODBA	43,25	~2,38-2,64	-	HOMOGENNÍ PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	A1	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	SOKLIK DO LÍSTY, V=60 mm
SCH.01	SCHODIŠTĚ	7,25	-	-	BETONOVÁ MAZÁNINA + NÁTER	B15	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	
V.01	VÝTHA	3,20	-	-	BETONOVÁ MAZÁNINA + NÁTER NA BETON	E1		-

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 S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODP.PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RÍKAN			
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR :	VFU BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1/3, 612 42 BRNO		FORMÁT	A 4
NÁZEV AKCE			DATUM	09/2019

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

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:100	103