


ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ
10a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
10b	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
14	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
14a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
16	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
16a	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	27,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
26	CELA + SOC. ZÁZEMÍ	20,60	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
22	KRIZOVÁ CELA	21,14	EPOXIDOVÁ STĚRKA	KER. OBKLAD V=2000 mm
44	TÉRAPIE	13,94	SAMONIV. POTĚR + PVC STAV.	
10	TÉRAPIE	25,34	SAMONIV. POTĚR + PVC	

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA OZNAČOVÁNÍ

	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
	HYDRANTOVÝ SYSTÉM CS2
	SMĚR ÚNIKU
	VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	AUTOMATICKÉ HLASIČE EPS

BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 30-01-32R
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1.PP