



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHOVÁ KRYTINA	POZNÁMKA
001	SCHODIŠTĚ	16,06	VYČISTÍ, NOVĚ PŘEBROUSÍ ŽULOVÉ STUPNĚ, KER. SOKL.	
002	CHODBA	91,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
003	KONZERV. DÍLNA-PŘÍPRAVA	41,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
004	KONZERV. DÍLNA-ŠPINAVÁ	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
005	ELEKTRO	10,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
006	DEPOZITÁŘ	40,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
007	DEPOZITÁŘ	11,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
008	DEPOZITÁŘ	26,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
009	DEPOZITÁŘ	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
010	DEPOZITÁŘ	17,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
011	DEPOZITÁŘ	25,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
012	DEPOZITÁŘ	23,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
013	DEPOZITÁŘ	25,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
014	DEPOZITÁŘ	23,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VČETNĚ KER. SOKLU V=80 MM
015	STROJOVNA VÝTAHU	10,36	PROTIOLEJOVÝ NATĚR VČ. SOKLU DO VÝŠKY 200MM	VČETNĚ OPRAVY STAV. KER. OBKLADU
016	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	STÁVAJÍCÍ	

CELKEM: 400,46



S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 – C  
(C = SAMOZAVÍRAČ)

U MÍSTNOSTÍ DEPOZITÁŘŮ JE MOŽNÉ UPUSTIT OD INSTALACE SAMOZAVÍRAČŮ, POKUD BUDOU TYTO MÍSTNOSTI UZAMČENY



S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 (NEBO DP1)

DVEŘE S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM



ROZDĚLENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

