



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	36,03	VC OMITKA	2100
002	SKLAD	29,20	VC OMITKA	2100
003	SKLAD	27,17	VC OMITKA	2500
004	SKLAD	24,38	VC OMITKA	2175
005	SKLAD	21,97	VC OMITKA	2175
006	CHODBA + SCHODIŠTĚ	13,98	VC OMITKA	2900
007	CHODBA	31,38	VC OMITKA	RÓZNÁ
008	SKLAD	3,55	VC OMITKA	2900
CELKEM		187,69		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PODHLÉD - VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA OPATŘENÁ ŠTUKEM
- PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ, PLYNÝ (HLADKÝ), SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD
- PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ SÁDROKARTONOVÝ, PLYNÝ (HLADKÝ), SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD, DESKY URČENÉ DO VLHKÝCH PROSTOR
- PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ, KAZETOVÝ, SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD
- PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ, KAZETOVÝ, SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD, DESKY URČENÉ DO VLHKÝCH PROSTOR
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- OSVĚTLENÍ - VIZ. KNIHA SVÍTEL
- VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

+0,000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA) = 219,40 m n.m.		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	PARE	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 664 51 ŠLAPANICE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		DATUM	01/2020
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU	SCHEMA PODHLÉDU - 1.PP	MĚŘÍTKO	1:50
		Č.VÝKRESU	120