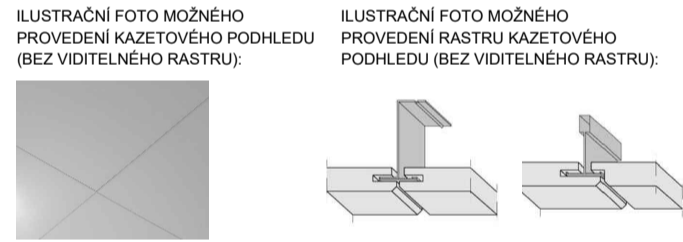


LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP
001	SKLAD	36,03	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
002	SKLAD	29,20	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,17	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
004	SKLAD	24,38	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
005	SKLAD	21,97	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
006	CHODBA + SCHODISTÉ	18,28	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
007	CHODBA	31,39	VC OMÍTKA + ŠTUK + BÍLÝ NÁTER
CELKEM		188,44	

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
 - PODHLÉD - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA OPATŘENÁ ŠTUKEM
 - PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ ŠÁDROKARTONOVÝ, PLNÝ (HLADKÝ), SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD PROFILY CD VE DVOU ÚROVNÍCH - KŘÍŽOVÁ KONSTRUKCE
 - PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ ŠÁDROKARTONOVÝ, PLNÝ (HLADKÝ), SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD DESKY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, PROFILY CD VE DVOU ÚROVNÍCH - KŘÍŽOVÁ KONSTRUKCE
 - PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ ŠÁDROKARTONOVÝ, PLNÝ, AKUSTICKÝ, DĚROVANÝ, SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD, PŘÍMĚ KULATÉ DĚROVÁNÍ 1225, PROFILY CD VE DVOU ÚROVNÍCH - KŘÍŽOVÁ KONSTRUKCE
 - ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK:
 - PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ, KAZETOVÝ SE SKRYTOU VYNÁŠECÍ KONSTRUKCÍ, SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD
 - ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK:
 - PODHLÉD - SYSTÉMOVÝ, KAZETOVÝ, S PRÍZNANÝM RŮSTEM (STANDARDNÍ PROVEDENÍ) SVĚTLÉ VÝŠKY DLE PD
 - V PROSTORÁCH S VLHkým PROVOZEM BUDOU UMÍSTĚNY KAZETY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
 - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - PROVEDENO DLE PŘR
 - OSVĚTLENÍ - VIZ KNiha SVĚTIDEL
 - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
 - RO RO REVIZNÍ OTVOR, 300x300 mm, PŘÍSTUP K VODOMĚŘUM, PŘESNOU POLOHU URČIT DLE POLOHY VODOMĚRU PŘÍMO NA STAVĚ



DO RASTRU BUDOU VLOŽENA SVĚTLA URČENÁ PRO OBAZENÍ DO SYSTÉMU SE SKRYTOU VYNÁŠECÍ KONSTRUKCÍ. MONTÁŽ SVĚTEL MUŽI PROBÍRAT SOUČASNĚ S MONTÁŽÍ DESEK PODHLÉDU.

POPS: Podhledová konstrukce se skrytými nosnými profily provedení v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládány do nosného rástru jsou opatřeny skrytou asymetrickou hranou. Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jlu a škrobu vyrobené technologií wet-felt, neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem ověřujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí opatřené finální povrchovou úpravou nakašikovanou netkanou textilií s nástřikem barvy, hladká akustická deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení: hraný s podélnou sklopnou hranou ohraničující, částečnou hranou. Odrazivost světla=88%, reakce na oheň: A2s1, d0 podle EN 13501-1, odolnost vůči otřesům až do 95 % zvuková pohltivost podle EN ISO 11854 $\alpha_{w}=0,9$, NRC=+0,85, neprůhlednost podle EN 20140-9 >= 30 (dB), barva bílá podobná RAL9010. Nosná konstrukce podhledu se skládá ze skrytých bíle lakovanych kovových hlavních profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kovových prostředků odpovídajících pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S 10 apod. . Příčné L profily se vkládají do hran desek, vzájemnost hlavních profilů je vyměřena distančním profilem. Napojení na navazující svítidla a vodorovné konstrukce (přij podhled) je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24x24 mm v bílé barvě (bílá bude skrytá), nepojených v rožích nikos. Při montáži je nutno dbát na vlečené podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

ILUSTRÁČNÍ FOTO: STANDARD PROVEDENÍ NÁVAZNOSTI HLADKÉHO A KAZETOVÉHO PODHLÉDU - BEZ VIDITELNÉHO RASTRU



40.000 = ÚROVEŇ 1 NP (PODLAHA) = 219,40 m n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 1007, 664 51 ŠLAPANICE	PARE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH C. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	09/2023	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENYRSKÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	1:50		
SCHEMA PODHLÉDU - 1.PP + NÁVRH OSVĚTLENÍ		120	