



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY KÓD POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY KÓD POPIS
1008	VRÁTNICE	14,28	P2 P3 PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PEVNÝ SDK PODHLED
1008a	PODATELNA	26,05	P2 P3 PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PEVNÝ SDK PODHLED
1008b	PODATELNA – PULT	9,80	P3 PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLED
1009	ZÁZEMÍ	8,19	P1 PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PEVNÝ SDK PODHLED
1034	VSTUPNÍ HALA	133,10	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	RASTROVÝ PODHLED
1023	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,87	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2200mm	PEVNÝ SDK PODHLED
1056	ZÁDVEŘÍ VSTUPNÍ HALY	23,12	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PEVNÝ SDK PODHLED
1057	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO SB	14,24	P2 PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	PEVNÝ SDK PODHLED

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM
V SDK PŘÍČCE BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY PRO ZAVĚŠENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU (OSOVÉ VE VÝŠCE 390, 870 A 2160MM)
 - ZDVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100 MM
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.125 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.60 MM
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.350 MM, DVOJITÁ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.2x60 MM
 - NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA OKENNÍ PROFIL
SKLADBA – 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM, PLECH TL. 1MM, RAM ZE SPECIÁLNÍCH C PROFILŮ PRUŽNĚ ODDĚLENÝCH OD SDK DESEK S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.15MM, PLECH TL. 1MM, 2x AKUSTICKÁ SDK DESKA TL.12,5MM
CELKOVÁ TL. 70MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 51dB$
 - HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
 - OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTERUVZDORNÝMI NATĚRY
 - BUDOU PROVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
 - U NAPOJENÍ PARAPETŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKŘVACÍ LIŠTY
 - ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURÁNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVEDENO PLASTOBETONEM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.				ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ERMENIO 11 602 00 R RND		PAX@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T+420 511 812 230 F+420 511 217 951	
HI. Inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Architekt		Ing.arch.K.Steinhausarová		Vypracoval		Ing.Jan Mynář	
Investor		MU ESF, Lípová 41a Bmo		Stavba		ESF - Stavební úpravy recepcce a vrátnice u vstupu do objektu		Část		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Název výkresu		Půdorys 1.NP (výřez) - nový stav		Stupeň		JP		Datum		02/2017	
								Formát		8 A4	
								Zak. č.		3293	
								Měřítko		1:50	
								Č. výkresu		Revize	
								102		00	