



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLOČÍSLO MÍST. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2002d	HALA	225,72		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2002h	CHODBA	3,52		STÁVAJÍCÍ TERACO DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2036 (135)	SKLAD	55,65		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2036a	CHODBA	23,53		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2038 (138)	ŠATNA UKLIZEČEK	31,31		LINOLEUM	KERAM. OBKL. ZA UMYV. V.1500mm		AKUSTICKÝ SDK PODHLED S.V.2900MM
2039	SCHODIŠTĚ	3,84		STÁVAJÍCÍ TERACO	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2040 (137)	SKLAD	5,44		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2040a	SCHODIŠTĚ	7,30		STÁVAJÍCÍ TERACO	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2041 (139)	SKLAD	55,56		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2041a(139a)	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,91		LINOLEUM	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON (VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm, CP P20, NA MALTU MC 15
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM
S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL.100MM, VZDÁLENOST CW PROFILŮ 6 312,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ TROJITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM
S VLOŽENOU ZVUKOVOU ISOLACÍ TL.100 MM, VZDÁLENOST DVOJITÝCH CW PROFILŮ 6 312,5 MM
DVOJITĚ CW PROFILY BUDOU ZPEVNĚNÝ DESKOVÝMI SDK PÁSY 2x12,5MM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZNÁMKA 1 – PŘED STĚNA Z LAMINO DESEK O CELKOVÉ TL. 50MM, DO VÝŠKY 2360MM (1NP), DO VÝŠKY 3980MM (2NP), V ŠÍŘCE 1500MM POD PODHLEDEM NAVAŽUJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD Z DĚROVANÉ SDK DESKY S ABSORPČNÍ TKANINOU V BARVĚ BÍLÉ, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL.40MM PO CELÉ VÝŠCE. VZDÁLENOST CD PROFILŮ 6 312,5 MM.
- POZNÁMKA 2 – SPODNÍ DÍLY OKNA BUDOU PŘESKLENY LEPENÝM BEZPEČNOSTNÍM ISOLAČNÍM DVOJSKLEM SE ZABRADELNÍ FUNKCÍ. KLÍČKY U PŘESKLENÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL BUDOU ZDEMONTOVÁNY NEBO BUDOU NA ZÁMEK.

POZNÁMKA

- PRO VYNESENÍ SKŘÍŇEK A TABULÍ BUDOU SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VÝZTUHAMI Z UA PROFILŮ
- NOVÉ PODLAHOVÉ KABELOVÉ ŽLABY A KRABICE, VČETNĚ PŘEVODENÍ V PODLAŽE JSOU DODÁVKOU PROFESE SILNOPROUD
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- KERAMICKE OBKLADY BUDOU S ROHOVÝMI A UKONČUJÍCÍMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI. ROZVODY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OPATŘENY OMÍTKOU NA PLETIVU
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTERUVZDORNÝMI NATĚRY
- BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ SILIKONOVÉ VÝPLNĚ PO CELÉM OBVODU OKEN
- BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ PARAPETY OKEN
- VE STUPŇOVITÉ PODLAŽE POSLUCHÁRNÝ BUDE PŘEVEDEN POCHOZÍ REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K ČIDLU EPS

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				PROJEKČNÍ ARCHITEKTURONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERNÝHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 612 258 F +420 541 217 251	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová		Vypracoval	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Projektant profese		Stupeň		DSP	
Datum		07/2018		Formát		6 A4		Zak. č.	
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Měřítko		1:100		Revize	
Název výkresu		Púdorys 2.NP (výřez) - nový stav		106		00			