

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
2017	KAVÁRNA – PŘÍPRAVA JÍDEL	8,53		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm		
2021	KAVÁRNA – KONZUMNÍ ČÁST GALERIE	88,69 26,90	C1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		
2025	KAVÁRNA – SKLAD NÁDOBÍ	4,90		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm		STÁVAJÍCÍ PEVNÝ SDK PODHLED
2062	KAVÁRNA – VÝDEJ	15,72	K1	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm OMYVATELNÝ NÁTĚR		PEVNÝ SDK PODHLED
2063	KAVÁRNA – UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	11,45		STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V.2020mm		

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150 MM, OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ DESKAMI WHITE 12,5 MM (ZE STRANY VÝDEJE GREEN 12,5MM) S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL.80 MM C PROFILY 6 417mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.100 MM
- HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ
- ZAVĚŠENÉ OBKLADOVÉ DESKY NA OCELOVÉ KONSTRUKCI VIZ. INTERIÉR
- OMÍTKY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU OPATŘENY OTĚRUVZDORNÝMI NÁTĚRY
- ZAPRAVENÍ PODLAHY PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PROVEDENO PLASTOBETONEM
- OTVORY PO ZDEMONTOVANÝCH SVĚTLECH BUDOU ZAPRAVENY A PŘESTĚRKOVÁNY

- POZN. 1 – STĚNA BUDE OHRANIČENA OCELOVÝM RÁMEM U 100, KOTVENÝM DO STĚNY A PODLAHY, DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY ZDIVA BUDE VLOŽENA PÁSOVINA PŘIKOTVENÁ K RÁMU UKONČUJÍCÍ U PROFIL BUDE KOTVEN DO PODLAHY A STROPNÍ KONSTRUKCE PŘES OCELOVÉ PLOTNY 150/200/10MM CHEMICKÝMI KOTVAMI HVA+HAS M10
- POZN. 2 – NADEZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC BUDE PROVÁZÁNA SE SPODNÍM U PROFILEM DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY ZDIVA BUDE VLOŽENA PÁSOVINA PŘIKOTVENÁ K RÁMU UKONČENÍ NADEZDÍVKY BUDE PROVEDENO U PROFILEM 100, SVAŘENÝM S RÁMEM ŠIKMÉ STĚNY
- POZN. 3 – POVRCH PŘÍČKY BUDE OBOUSTRANNĚ OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU A ZE STRANY KE SCHODIŠTI SÁDROVOU OMÍTKOU, ZE STRANY DO VÝDEJE JEMNOZRNNOU OMÍTKOU SLOUPEK VYNÁŠEJÍCÍ KOLEJNICI ROLETY BUDE PŘIVYTUŽEN UA PROFILY
- POZN. 4 – POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU, ŠTUKEM, STĚRKOVÝM TMELEM A OMYVATELNÝM NÁTĚREM, VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY
- POZN. 5 – POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU A BROUŠENOU CEMENTOVOU STĚRKOU, VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY
- POZN. 6 – DOZDĚNÍ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, POVRCH PŘÍČKY BUDE OPATŘEN ARMOVACÍ TKANINOU A SÁDROVOU OMÍTKOU
- POZN. 7 – BAROVÁ DESKA BUDE VYNESENA NA PLECHU 2250/470MM TL. 6MM, PLECH BUDE KOTVEN NA ČTYŘI CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ ČERMENO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951			
<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>					<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>					
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová								
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová								
Vypracoval		Ing.Jan Mynář								
Investor		MU ESF, Lipová 41a		Brno		<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>				
Stavba				Stupeň					JP	
ESF - Stavební úpravy - kavárna				Datum					02/2017	
				Formát					6 A4	
				Zak. č.					3294	
Část		D.1.1		Architektonicko - stavební řešení		Měřítko		1:50		
Název výkresu		Půdorys 2.NP (výřez) - nový stav				Č. výkresu		Revize		
						102		00		