



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO/NAZEV	M2	OZN.	PODLAHA	ÚPRAVY STĚN	ÚPRAVY STROPŮ
101 KAVÁRNA	29,5	K1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL V = 50 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
102 BAR	12,8	K1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OBKLAD - OMYVATELNÁ DESKA	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
103 PŘEDSÍN WC ŽENY	1,4	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
104 WC ŽENY	1,3	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
105 PŘEDSÍN WC MUŽI	1,2	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
106 PISOAR	1,8	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
107 WC MUŽI	1,7	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
108 WC PERSONÁL	1,4	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD BÍLÝ 100/100MM V-2 020 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
109 PŘEDSÍN	3,6	K2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL V = 50 MM	PODHLÉD - SOK WHITE 12,5
110 SKLAD	2,4	K1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. SOKL V = 50 MM	MALBA - PRIMALEX PLUS
	57,1				

Legenda hmot:

- Stávající konstrukce - zdivo, stropy
- Zdivo z cihel plných CP 100 na MVC 5
- Zdivo z porobetonových tvárnice na tenkovrstvou zdící maltu
- Bourané konstrukce

Poznámka:

- před realizací stavebních úprav vyplývajících z požadavků projektu interiéru - jedná se o prostory vstupní haly, kavárny se zázemím, foyer, šatny, vstupní chodby do kinosálu - je nutné provést sanační opatření podle návrhu specializované firmy PRINS - izolace a sanace zdiva
- z důvodu provozu kina Oko nebylo možné provést sondu u stropní konstrukce a podlahové konstrukce v prostorách zázemí baru, ve skladbě podlah je uvažováno s předpokládanou skladbou podlahy, tloušťka stávající podlahy betonové mazaniny s dlažbou je cca 100mm
- podlahy u vnitřních prostor objektu musí mít protiskluznost min. R9 (vstupní chodba, kavárna), protiskluznost min. R10 (zázemí baru, sanitární prostory - WC, předsíně WC)
- při provádění sádkokartonových podhledů postupovat podle technologických a montážních postupů stavebních výrobců
- nové zdivo je nutné se stávajícím zdivem vzájemně provázat, omítky provést s armovací sítí
- stávající VZT otvor průměru cca 500mm dozdít na š. 300mm, z exteriéru zateplit EPS polystyrenem tl. 160mm + armovací síťka s tenkovrstvou omítkou

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ:

OCELOVÉ VÝROBKÝ			
OZN.	SPECIFIKACE	ROZMĚR - DÉLKA (mm)	POČET KUSŮ
PR 1	Ocel. profil HEA 100	1950	1
PR 2	Týčová ocel U 50	1150	2
PR 3	Týčová ocel U 50	2200	2
PR 4	Týčová ocel U 50	1100	8

GRAFICKÁ PŘÍLOHA PB ŘEŠENÍ

Pro stavbu mohou být navrženy jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které spíňají § 156, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

±0,000 = 1.NP = stávající podlaha vstupní haly

Vypracoval Ing. Petr Heřmanský	Generální projektant Ing. Petr Heřmanský	Architekt Ing. arch. Ivo Skoumal	Ing. Petr Heřmanský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Lanarova 36, 787 01 Šumperk CO: 447 58 413 tel. 583 224 234, mobil 604333819 E-mail: projekt@kancler.cz @skoumal http://www.skoumal-hermansky.cz
Místo stavby: Šumperk	Kraj: Olomoucký	Formát: 4 x A4	
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Datum: III / 2017	Zak. č.: 2017	
Akce: Stavební úpravy zázemí kavárny kina Oko, Masarykovo nám. 1170/3, Šumperk	Část: Stavební	Stupeň: DPS	
Ozn. výkr.: Dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1.2.	
Půdorys 1.NP			

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY	
VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY	
NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ (HYDRANTOVÝ) SYSTÉM	

PŮDORYS STAV. ÚPRAV