



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

Legenda hmot:

- | | |
|--|---|
| | Stávající konstrukce - zdívo, stropy |
| | |
| | Zdívo z cihel plných CP 100 na MVC 5 |
| | Zdívo z porobetonových tvárníc na tenkovrstvou zdící maltou |
| | Bourané konstrukce |

Poznámka:

- před realizací stavebních úprav vyplývající z požadavků projektu interiéru - jedná se o prostory vstupní haly, kavárny se zážemím, 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 zážemí baru, ve skladbě podlah je uvažováno s předpokládanou tloušťkou stávající podlahy betonové mazaniny s dlažbou cca 100mm podlahy u vnitřních prostor objektu musí mít protiskluznost min. R9 (vstupní chodba, kavárna), protiskluznost min. R10 (zážemí baru, sanitární prostory - WC, předsíně WC) při provádění sádkokartonových podhledů postupovat podle technologických a montážních postupů stanovených výrobcem nové zdivo je nutné se stávajícím zdívem vzájemně provázet, omítky provést s armovací sítíkou všechny nové příčky vyzdít do výše stávající stropní konstrukce, založit na nové hydroizolaci z modifikovaných asfaltových pásů stávající VZT otvor průměru cca 500mm dozdít na š. 300mm, z exteriéru zateplit EPS polystyrénem tl. 160mm + armovací sítka s tenkovrstvou omítkou

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ:

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

Pro stavbu mohou být navrženy jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které splňují § 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	Generální projektant	Architekt	Ing. Petr Heřmanský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Langrova 36, 787 01 Šumperk ICO: 447 58 413 tel. 583 224234, mobil 604333619 E-mail: projekcni@kancelar @ atlas.cz http://www.skoumal-hermansky.cz	
Ing.Petr Heřmanský	Ing.Petr Heřmanský	Ing.arch. Ivo Skoumal		
Místo stavby : Šumperk			Formát :	4 x A4
Kraj : Olomoucký			Datum :	III / 2017
Investor : Město Šumperk, nám. Miru 1, 787 01 Šumperk			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 :	Číslo výkresu :	
Půdorys 1.NP		1:50	D.1.1.2.	

