

## POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

M.Č. 1.01:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy vč. soklu v.=50 mm (Thermofix Břidlice kov 15410.2)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích kolem otvorů
- malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.02:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy vč. soklu v.=50 mm (Thermofix Břidlice kov 15410.2)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích kolem otvorů + omítky nových příček
- montáž SDK podhledu Knauf CLEANEO UFF 12/20/35 RE (úroveň +3,450)
- malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.03:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy bez soklu (Thermofix Břidlice kov 15410.2)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích a úpravách rozvodů (cca 15 m<sup>2</sup>) + omítky nových příček
- montáž SDK podhledu Knauf CLEANEO UFF 12/20/35 RE (úroveň +3,450)
- montáž SDK podhledu Knauf CLEANEO UFF 12/20/35 RE (úroveň +3,450)
- 3x magnetická a popisová malba u pódia, bílá (14,5 m<sup>2</sup>)
- 3x magnetická malba Magnet PAINT, dark grey (35,5 m<sup>2</sup>) "silueta města"
- ostatní malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.04:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- montáž minerálního podhledu

M.Č. 1.05:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.06:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- montáž minerálního podhledu

M.Č. 1.07:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 1100Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.08:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy vč. soklu (Thermofix Břidlice kov 15410.2)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích + omítky nových příček
- montáž SDK podhledu Knauf CLEANEO UFF 12/20/35 RE (úroveň +3,450)
- ostatní malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.09:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy vč. soklu (Thermofix Břidlice stříbrná 15410.1)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích + omítky nových příček
- ostatní malba 2x Hetline VINYL, bílá

M.Č. 1.10:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž lepené vinylové podlahy vč. soklu (Thermofix Břidlice stříbrná 15410.1)
- montáž prvků dle výpisu
- zpravení omítek po bouracích pracích a zadržkách
- montáž SDK podhledu Knauf CLEANEO UFF 12/20/35 RE (úroveň +3,450)
- ostatní malba 2x Hetline VINYL, bílá
- zabetonovat otvor 600x600 tl. 220 po světlíku, navrtání trnů z výztuže R12 na chem. kotvu vč. M+D bednění

M.Č. 1.12:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 600Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 600Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- montáž minerálního podhledu
- zabetonovat otvor 600x600 tl. 220 po světlíku, navrtání trnů z výztuže R12 na chem. kotvu vč. M+D bednění

M.Č. 1.13:

- aplikace nivelační cementové stěrky
- montáž keram. dlažby velkoformátové (cenová hladina 600Kč/m<sup>2</sup>)
- montáž prvků dle výpisu
- nové jádrové omítky do výšky 2,5 m
- montáž keram. obkladů velkoformátových (cenová hladina 600Kč/m<sup>2</sup>)
- spárování obkladů a dlažeb epoxid. spárovacíčkou
- montáž minerálního podhledu

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,12	VINYL LEPENÝ	MALBA BÍLÁ +SOKL v.=50mm	MALBA BÍLÁ
1.02	CHODBA	25,01	VINYL LEPENÝ	MALBA BÍLÁ +SOKL v.=50mm	SDK PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.03	KNIHOVNA	148,59	VINYL LEPENÝ NA PÓDIU KOBEREC	MALBA BAREVNOST VIZ. INTERIÉR	SDK PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.04	PŘEDSÍŇ WC M	1,87	KERAM. DLAŽBA	+KERAM.OBKŁAD	MINERÁL. PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.05	WC M	1,65	KERAM. DLAŽBA	MALBA BÍLÁ +KERAM.OBKŁAD	MALBA BÍLÁ
1.06	PŘEDSÍŇ WC Ž+INV	1,95	KERAM. DLAŽBA	+KERAM.OBKŁAD	MINERÁL. PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.07	WC Ž+INV	2,85	KERAM. DLAŽBA	MALBA BÍLÁ +KERAM.OBKŁAD	MALBA BÍLÁ
1.08	DENNÍ MÍSTNOST	8,34	VINYL LEPENÝ	MALBA BÍLÁ +SOKL v.=50mm	SDK PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.09	DEPOZITÁŘ	53,29	VINYL LEPENÝ	MALBA BÍLÁ +SOKL v.=50mm	MALBA BÍLÁ
1.10	KANCELÁŘ	14,26	VINYL LEPENÝ	MALBA BÍLÁ +SOKL v.=50mm	SDK PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.11	NEOBSAZENO				
1.12	ŠATNA+ÚKLID	5,10	KERAM. DLAŽBA	+KERAM.OBKŁAD	MINERÁL. PODHLED + MALBA BÍLÁ
1.13	WC ZAMĚSTNANCI	1,62	KERAM. DLAŽBA	+KERAM.OBKŁAD	MINERÁL. PODHLED + MALBA BÍLÁ
CELKEM			270,65		
1.14	VÝMĚNIK. STANICE	9,87	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO
1.15	TRAFOSTANICE	29,65	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO
1.16	GARAŽ	39,70	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO	STÁVAJÍCÍ-NEŘEŠENO

## LEGENDA ZNAČENÍ


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MVC
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS
- ZAZDÍVKY, DOZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA MVC
- NENOSNÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM

## POZN.:

- VEŠKERÉ DEKORY, MATERIÁLY A POVrchY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ VYZKORKOVAT A SCHVÁLIT ZPRACOVATELEM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

±0,000 = stávající podlaha přízemí objektu (výšková úroveň se nemění)

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

DATUM:	REVIZE (POPIS)	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
ORIENTACE:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:	PARÉ:
INVESTOR:	město Otrokovice IČ: 002 84 301 nám. 3. května 1340 765 02 Otrokovice	HIP: Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst ČKAIT 1302115 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: Ing. et Ing. arch. Pavel Fůrst	DATUM: 10/2022 STUPĚN PD: DVZ ČÁST: D1.1 MĚRITKO: 1:50 Č. VÝKRESU: D1.05
STAVBA:	Rekonstrukce Městské knihovny Otrokovice v místní části Bařov		PŮDORYS 1.NP NÁVRŽENÝ STAV