



ARCHEOPARK MIKULČICE - úpravy Návštěvnického centra					
Dokumentace pro provedení stavby					
TABULKY PLOCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ					
1.NP	UŽITNÁ PLOCHA		HPP:		
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SV.V. (m)	PODLAHA	STĚNY
1.01a	vstupní prostor	24,56	4,0 - 4,4	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.01b	šatna	13,40	4,0 - 4,4	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.01c	experimentár	101,63	4,7 - 5,15 - 2,65	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.01d	foyer se vstupem na galerii	53,54	2,7 - 6,1 - 6,8	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba, prosklené
1.02	pokladna	19,79	4,0 - 4,4	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba, prosklené
1.03	zázení / zmní přednášková část	32,17	2,7 - 4,0 - 4,4	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba, prosklené
1.04	sklad	4,05	2,60	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.05	přednáškový sál	41,60	3,50	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.06	depozitář	13,23	3,50	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.07	připrava	11,65	4,00	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.08	sklad	7,60	4,00	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.09	podání nářků	9,56	4,00	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.10	práděň wc ženy	4,60	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.11	wc ženy	11,77	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.12	wc muži	4,05	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.13	práděň wc mužů	3,20	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.14	wc mužů	7,45	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.15	chodba	2,20	2,60	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.16	zázení pro průvodce	9,12	2,60	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba
1.17	sklad	3,90	---	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.18	wc průvodce	1,65	2,30	Zb deska + korundový vosp	keramický obklad
1.19	šatna	1,50	2,30	Zb deska + korundový vosp	omítka, malba

**Poznámky**

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva.
- Před zahájením prací zadáním výrobků do výroby je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.
- Všecká barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků.
- Všechny odchylky od projektu, nebo uzavazového řešení je třeba konzultovat s projektantem.
- Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy.
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace, včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen před vlastní realizací odsouhlasit se zadavatelem a projektantem.
- Uvedené referenční typy produktů a technologií jsou příklady. Zadáání lze splnit shodným nebo obdobným výrobkem, který se s uvedeným výrobkem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: Technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost.

ARCHEOPARK MIKULČICE - ÚPRAVY NÁVŠTEVNICKÉHO CENTRA

Dokumentace pro stavební povolení

TABULKA STÁVAJÍCÍCH POLOŽEK INTERIÉRU

NÁVŠTEVNICKÉ CENTRUM - 1. NP

Ozn.	Název	Počet
NÁBYTEK		
N03	Šatní pult	1
N04	Šatní skříňka s uzamykacími boxy	4
N05	Šatní věšák	2
N06	Pokladní pult	1
N07	Židle	14
N16	Policevka skříní otevřená	3
N22	Kancelářská židle, černá	1
N29	Stolek	7
N30	Skleněná vitrina	4
Nx	odstraněné kusy	celkem 8
Nx	přesunuté kusy	celkem 29

EXTERIÉROVÝ NÁBYTEK

Ozn.	Název	Počet
bez přepisu změna		
E06	Stolek, židle	3:12 2:8

parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost.

- Dodávka bude provedena dle příslušných právních předpisů a norem
- Pro dodávku budou zásadně použity výrobky, suroviny a polotovary nejvyšší jakosti.
- Všechny prostory na rozhraní požárních úseků budou opatřeny protipožárními ucpávkami.
- Detailní popis konstrukce, materiálů, dimenzí, kování, doplňků, povrchových úprav je uveden v technické zprávě a specifikacích projektu interiéru.
- Požadované a stanovené vlastnosti produktů prokáže dodavatel před dodáním formou vzorku, technického listu, atestu, certifikátu, předložením dílenské a výrobní dokumentace, a to v takové míře a podrobnosti, případně i množství vzorků a alternativ až do průkazného dosažení splní zadaných vlastností a odsouhlasení zadavatelem a projektantem.
- Součástí dodávky stavby je zhotovení revizních dvířek v konstrukcích v počtu, velikosti a umístění dle požadavku speciálních profesí TZB.
- Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB je součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby.

## LEGENDA

- bourané konstrukce
- bourané podlahové konstrukce
- demontované konstrukce
- drážky v podlaže
- stávající konstrukce
- stávající ocelová konstrukce
- B1 bourání dveří
- B2 bourání prosklené příčky
- B3 demontáž prosklené příčky pro zpětnou montáž
- B4 demontáž turniketů pro zpětnou montáž
- B5 bourání podhledu
- B6 demontáž svítidel pro zpětnou montáž

**Generální projektant:**  
  
MS architekti s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 26781808  
tel: 226 203 710  
www.msgrupp.cz

**Autor projektované části:**  
  
MS architekti s.r.o.  
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5  
IČO: 26781808  
tel: 226 203 710  
www.msgrupp.cz

**Stavebník:**  
Masarykovo muzeum v Hodoníně  
příspěvková organizace  
zastoupená:  
Mgr. Irenou Chovančíkovou,  
ředitelkou muzea  
Zámecké nám. 27/9  
69501 Hodonín  
IČO: 00090332  
www.masaryk.info

**Název akce:** ARCHEOPARK MIKULČICE - úpravy návštěvnického centra  
p.č. 2119/3,2119/2 v k. ú. Mikulčice

**Místo:**

**Fáze:** Dokumentace pro stavební povolení / DSP

**Objekt:**

**Projektová část:** D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

**Datum:** 09/2020

**Měřítko:** 1:50  
±0,000=160,720m n.n. (Bpv)

**Obsah:** PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE

**Paré:**  
Ing. arch. Jan Císař, Ing. Petr Valtka, Ing. Markéta Valtková

**Autor architektonické koncepce:**  
Ing. arch. Jan Císař

**zpracovali:**  
Arch. Thomas Zaplatou, Ing. arch. Tomáš Pilgus, Ing. arch. Markéta Běrdalová, arch. Miroslav Dvořák

**Zodpovědný projektant:** Ing. arch. Kateřina Fišerová

**Vypracoval:** Ing. arch. Kateřina Fišerová

**Kontroloval:** Jan David

**Formát:** 5xA4

**Č. výkresu:** D1.1.3