



nádrže budou realizovány dle technologického předpisu certifikovaného výrobce

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- železobeton monolitický
 - železný přílohy z PÓROBETONU
 - SIK
 - tepelná izolace
 - stávající konstrukce

Tabulka množství 1PP					
Ozm.	Místa	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
-1.01	Drozdění	96.03 m ²	Přirodní lino	Omítka, malba	Poněkdy beton
-1.02	Technické	21.45 m ²	Cementová sádka	Omítka, malba	Poněkdy beton
-1.03	Chodba	6.55 m ²	Přirodní lino	Omítka, malba	Poněkdy beton
3		64.65 m ²			

VŠECHNY ROZMĚRY A STAVBY STAVBY MUSÍ BÝT DODATELNĚ PŘÍPRAVENY NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAČETÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘED OČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO UPOVĚŘENÝ STANDARD. JE MOŽNÉ POUŽIT UVEDENÝ VÝROBEK NEBO EKIVALENT.

POLOHOVÝ SYSTÉM: JTSK

INVESTOR:
MUZEUM BRNĚNSKÁ
Přednášatel: Porta oceli
1001, PSC 602 00

ARCHITEKT STAVBY:
PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC., s.r.o.
Ledenka 28, 120 00 Praha 2
tel: +420 222 517 888, fax: +420 222 519 401
e-mail: petr@frantaarchitekti.cz, www.pfranta.cz

0+000 = 323,860 m n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

STAVBA: **PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU, REKONSTRUKCE NAVŠTĚVNICKE INFRASTRUKTURY**

STUPNĚ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ZPRACOVATEL ČÁSTI: **PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC., s.r.o.**

PARÉ: **PARE**

AUTORIZACE: **AUTORIZACE**

NAZEV ČÁSTI: **ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

PŘÍLOHA: **D.1.1.b)1**

REVIZE: **REVIZE**

DATUM: **04.2021**

NAZEV VÝKRESU: **PŮDORYS 1.PP A ZÁKLADŮ**

MĚRÍTKO: **1:50**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.b)1**