

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

účel místnosti	m ²	podlaha	úprava stěn	strop
1.01 zádveř	9.2	stávající	stávající	stávající
1.02 chodba	7.4	stávající	stávající	stávající
1.03 hala, schodiště	100.2	stávající	stávající	stávající
1.03a respirium	26.0	keramická dlažba	vápenocem. omítka * keram. soklík v=80	SDK podhled hladký v=2950
1.17 šatna, 418 háčků	28.9	keramická dlažba	vápenocem. omítka * keram. soklík v=80	vápenocem. omítka *
1.18 WC invalidé	4.8	keramická dlažba	keram. obklad v=2700	SDK podhled hladký v=2700
1.19 chodba	9.1	keramická dlažba	vápenocem. omítka * keram. soklík v=80	vápenocem. omítka *
1.20 sál	394.7	stávající	stávající	stávající

*) na nové konstrukce vápenocementová omítka stávající omítka vyspravena z 20% kompletní přestukování

přístavba

1.33 chodba, schodiště	28.5	1,2,4	keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. soklík v=80	vápenocem. omítka
1.34 výtah	3.5	5	protilejový náěr	vápenocem. omítka	
1.35 úklidová komora	2.1	2a	keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. obklad v=1500	vápenocem. omítka
1.36 WC muži	21.5	2a,b	keramická dlažba	keram. obklad v=2700	SDK podhled hladký v=2700
1.37 WC ženy	18.0	2a	keramická dlažba	keram. obklad v=2700	SDK podhled hladký v=2700
1.38 sklad	3.0	1	keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. soklík v=80	vápenocem. omítka

LEGENDA HMOT

- stávající zdivo, konstrukce
- zdivo z keramických tvárnic tl. 24 na tenkou maltu
- zdivo z keramických příčkových tl. 11,5 na tenkou maltu
- zdivo z keramických příčkových tl. 17,5 na tenkou maltu
- zdivo z bednicích tvarovek vyplněných betonem
- prostý beton
- železobeton
- tepelná izolace - POLYSTYREN
- tepelná izolace - MIN.VLNA

LEGENDA ZNAČENÍ

- výplň otvoru běžná
- výplň otvoru s požární odolností

POZNÁMKA

- Neokótované dveře jsou osazeny 100mm od kolmé stěny, nebo na osu místnosti
- Instalační přízdívky š. 150mm, výška 1200

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLAD 70/238 dl. 1500	9ks
PŘEKLAD 70/238 dl. 2250	3ks
PŘEKLAD 70/238 dl. 2750	6ks
PŘEKLAD 11,5/70 dl. 1000	2ks
PŘEKLAD 11,5/70 dl. 1250	5ks

LEGENDA PROSTUPŮ

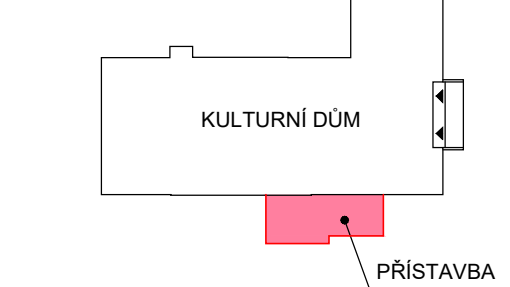
- VZT 2 prostup stropem Ø350
- VZT 3 prostup stropem 200/200
- ZTI 1 prostup podlahou 150/150
- ZTI 2 prostup podlahou, svislá drážka 150/150
- ZTI 3 svislá drážka, prostup stropem 150/150
- ZTI 4 svislá drážka, prostup stropem 100/200
- ZTI 5 svislá drážka, prostup stropem 100/100
- UT 1 svislá drážka 100/500
- UT 2 prostup stropem 100/200

poloha prostupů v ŽB stropu viz statika

VÝPIS OCELI 1.NP

označ.	popis	profil	délka 1ks (bm)	počet ks	hmotnost Kg/m	množství Kg
	průvlak	I80	1,00	2	5,94	11,88
	průvlak	I140	1,90	3	14,30	81,51
	průvlak	I160	2,30	3	17,90	123,51
	průvlak	I220	5,15	3	31,00	478,95
hmotnost celkem						695,85 Kg

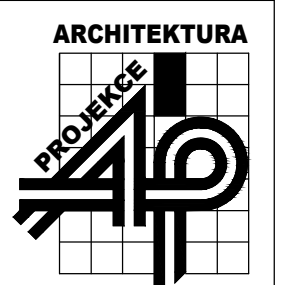
SCHEMA OBJEKTU



±0,000 = stávající podlaha přízemí (492.65 m n.m.)

HIP	Ing. arch. A. Pisářík		
Zodp. projektant	Ing. Petr Višínska		
Projektant	Ing. Petr Višínska		
Zak. číslo	02/P/21	Formát	8x A4
Datum	02/2021	Měřítko	1:50
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby		

ap-atelier@ap-atelier.cz
(+420) 549 123 652



AP-atelier, s.r.o.
Kabátníkova 2, 602 00 Brno

Investor: **Město Velká Bíteš, Masarykovo náměstí 87, Velká Bíteš**

Místo: **Vlkovská 482, 595 01 Velká Bíteš.**

Stavba: **Přístavba sociálního zařízení a stavební úpravy KD Velká Bíteš vč. přeložky přípojky plynu**

Objekt: **SOP 01 Kulturní dům**

Část: **Architektonicko-stavební řešení**

Název: **Půdorys 1.NP - nový stav**

číslo paré číslo výkresu

05