

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

účel místnosti	m ²	podlaha	úprava stěn	strop
2.01 chodba, schodiště	131.7	6 stávající keramická dlažba	vápenocem. omítka *	stávající
2.12 kancelář (rezerva)	29.1	7 PVC	vápenocem. omítka * kazetový podhled v=2700	stávající
2.13 kancelář (rezerva)	14.3	7 PVC	vápenocem. omítka * kazetový podhled v=2700	stávající
2.14 WC imobilní	4.6	6a keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. obklad v=2700	SDK hladký podhled v=2700
2.15 WC	2.9	6a keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. obklad v=2000	SDK hladký podhled v=2700
2.16 šatna	5.5	6 keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. soklik v=80	SDK hladký podhled v=2700
2.17 chodba	9.0	6 keramická dlažba	vápenocem. omítka *	vápenocem. omítka
2.18 galerie	163.2	stávající	stávající	stávající

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

přístavba

2.24 chodba, schodiště	30.3	3,4 keramická dlažba	vápenocem. omítka keram. soklik v=80	vápená omítka
2.25 výtah	3.5		vápená omítka	vápená omítka
2.26 úklidová komora	2.0	3a keramická dlažba	vápená omítka keram. obklad v=1500	vápená omítka
2.27 WC muži	21.6	3a keramická dlažba	vápená omítka keram. obklad v=2700	SDK hladký podhled v=2700
2.28 WC ženy	18.2	3a keramická dlažba	vápená omítka keram. obklad v=2700	SDK hladký podhled v=2700

LEGENDA HMOT

- stávající zdivo, konstrukce
- zdivo z keramických tvárcí tl. 24 na tenkou maltu
- zdivo z keramických příček tl. 11,5 na tenkou maltu
- zdivo z keramických příček 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 14,5/70 dl. 1250	2ks
PŘEKLAD 11,5/70 dl. 1000	1ks
PŘEKLAD 11,5/70 dl. 1250	9ks

LEGENDA PROSTUPŮ

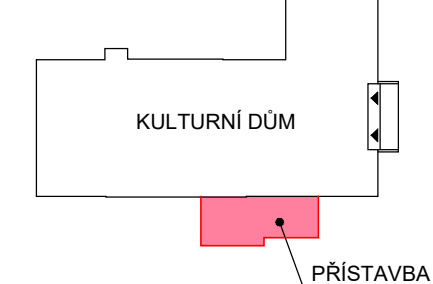
- VZT 1 prostup stávajícím stropem Ø300
- VZT 2 prostup podlahou Ø350
- VZT 3 prostup podlahou a svislá drážka po strop 200/200
- ZTI 1 prostup podlahou 150/150
- ZTI 2 svislá drážka a prostup podlahou 150/150
- ZTI 3 svislá drážka do +0,900 a prostup podlahou 100/100
- UT 1 prostup podlahou 100/200

poloha prostupů v ŽB stropu viz statika

VÝPIS OCELI 2.NP

označ.	popis	profil	délka 1ks (bm)	počet ks	hmotnost Kg/m	množství Kg
	průvlak	I140	1,90	3	14,30	81,51
	průvlak	I160	2,30	3	17,90	123,51
	průvlak	I180	3,40	3	21,90	223,38
hmotnost celkem						428,40 Kg

SCHEMA OBJEKTU



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 2.NP - nový stav		

ARCHITEKTURA
PROJEKCE
AP
AP-atelier, s.r.o.
Kabátňíkova 2, 602 00 Brno

číslo paré číslo výkresu

07