



Tabulka místností 2 NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	Výstavní plocha 2 NP	465.2	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Bez úpravy
2.02	Terasa	34.9	Venkovní dlažba SST02	—	—
2.03	Výtah	3.4	—	—	—
2.04	Kancelář	23.7	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Minerální podhled PH01
2.05	Serverovna	6.7	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Bez úpravy
2.06	WC kancelář	5.0	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
2.07	Sklad exponátů 2NP	53.2	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Bez úpravy
2.08	Nákladní výtah	6.5	—	—	—
2.09	Místnost pro projekci	51.5	SP02 + koberec	Výmalba SS01	Minerální podhled PH01
Plocha celkem :		651,5	M ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Zdivo Ytong klasik 300, 599x300x245, zděno na tepelněizolační maltu Ytong
- Příčky Ytong klasik 150 599x150x249, zděno na maltu Ytong
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, kotveno pomocí plastových kotvicích prvků
- Železobeton C25/30, B500B

POZNÁMKY:

- P.01 Sloup a šachta budou obloženy SDK deskou a následně omítnuty
- P.02 Instalační montovaná SDK předstěna tl. 100 mm
- P.03 Šachta je připravena na výtah s rozměrem kabiny 1600x1400 mm
- P.04 Šachta je připravena pro zvedací plošinu o rozměrech 2400x2400 mm
- Překlady nad okny jsou tvořeny ŽB průvlakem stropní konstrukce
- První a poslední stupeň schodiště bude barevným nátěrem odlišen

LEGENDA ZNAČEK

- Z1

Svařované schodištové zábradlí točité
- Z2

Prosklené venkovní zábradlí s nerezovým oválným madlem a integrovaným okapním žlabem
- Z3

Prosklené venkovní zábradlí s nerezovým oválným madlem a integrovaným okapním žlabem
- SS1

Střešní světlík kruhový Ø1900 mm
- PHx

Podhled
- SV

Střešní výlez Velux CPX 900x1200 mm

- Odstupové vzdálenosti
- Hranice požárního úseku
- R.E.I.W

Mezní stav požární odolnosti
- N01.01/N4 -II

Označení požárního úseku –stupeň požární bezpečnosti
- # ➔

Směr úniku a počet osob
- H DN19

Vnitřní hadicový systém dn19

- # ➔

Směr úniku z objektu a počet osob
- ☐

Požární hlásič
- REI 45 DP1

Požární odolnost konstrukce
- △ REI 45 DP1

Požární odolnost stropní konstrukce
- △ 21a

Přenosný hasicí přístroj 21a

0,000 = 221,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>Olomouc</div><div>stav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Patrik Ambrozek	KONZULTANT TZB			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.			
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ulice Tomkova, parcela č. 343/1,2				
NÁZEV STAVBY	GALERIE OLOMOUC				
				FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	Galerie Olomouc			DATUM	01/2023
ČÁST	POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:				MEŘITKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP				1:100	D.1.3.02