

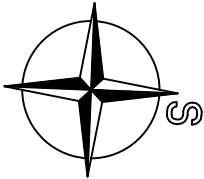
Tabulka místností 2 NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	Výstavní plocha 2 NP	465.2	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Bez úpravy
2.02	Terasa	34.9	Venkovní dlažba SST02	—	—
2.03	Výtah	3.4	—	—	—
2.04	Kancelář	23.7	Drátkobeton SP02	Výmalba SS01	Minerální podhled PH01
2.05	Serverovna	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 ČAR

- Odváděný vzduch
- Priváděný vzduch

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 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

LEGENDA ZNAČEK

- 21 Svařované schodišťové zábradlí točité
- 22 Prosklené venkovní zábradlí s nerezovým oválným madlem a integrovaným okapním žlabem
- 23 Prosklené venkovní zábradlí s nerezovým oválným madlem a integrovaným okapním žlabem
- SS Střešní světlík kruhový Ø1900 mm
- PH Podhled
- SV Střešní výlez Velux CPX 900x1200 mm
- Bílý podhledový led panel do kozetového podhledu
- Anemostat vějířový
- Prívodní taliřový ventil
- Odvodní taliřový ventil
- Podstropní fancoil

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>ústav</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				
STAVEBNÍ OBJEKT	Galerie Olomouc				
ČÁST	VÝKRESOVÁ ČÁST TZB				
OBSAH:				FORMÁT	2 x A4
Celková koordinace prvků TZB 2NP				DATUM	01/2023
				STUPEŇ PD	DSP
				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:150	-