



Tabulka místností 1 NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	Recepce s šatnou	36.7	Drátkobeton SP01	Výmalba SS01	Bez úpravy
1.02	Výstavní plocha 1NP	300.0	Drátkobeton SP01	Výmalba SS01	Bez úpravy
1.03	Kavárna	46.8	Ker. dlažba SP04	Výmalba SS01	Podhled PH01
1.04	Zázemí kavárny	18.5	Ker. dlažba SP04	Výmalba SS01	Minerální podhled PH02
1.05	Výtah	3.4	—	—	—
1.06	Chodba	26.4	Dřevotřísková deska + koberec PD01	Výmalba SP01	Minerální podhled PH01
1.07	Denní místnost s šatnou	24.5	Drátkobeton SP01	Výmalba SS01	Minerální podhled PH01
1.08	WC zaměstnanci	3.1	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
1.09	Úklidová místnost	4.0	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
1.10	WC imobilní	3.8	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
1.11	WC páni	18.2	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
1.12	WC dámy	16.6	Keramická dlažba SP03	Obklad SS02	Minerální podhled PH01
1.13	WC imobilní 2	4.4	Keramická dlažba SP03	Obklad SP02	Minerální podhled PH01
1.14	Technická místnost 2	24.3	SP04	Nátěr SS01	Bez úpravy
1.15	Technická místnost	53.6	SP04	Nátěr SS01	Bez úpravy
1.16	Nákladní výtah	6.7	—	—	—
1.17	Sklad exponátů	51.149	SP01 drátkobeton	Výmalba SS01	Bez úpravy
Plocha celkem :		643,4	M ²		

- POZNÁMKY:
- P.01 Sloup a šachta budou obloženy SDK deskou a následně omítnuty
 - P.02 Montovaná SDK stěna tl. 150 mm
 - P.03 Instalační montovaná SDK předstěna tl. 100 mm
 - P.04 Instalační šachta ve stropní konstrukci
 - P.05 Podlahová vpusť v technickém zázemí DN100
 - P.06 Podlahová vpusť pod pisořry DN50
 - P.07 Okna budou vybavena neprůhlednou folií
 - P.08 Šachta je připravena na výtah s rozměrem kabiny 1600x1400 mm
 - P.09 Šachta je připravena pro zvedací plošinu o rozměrech 2400x2400 mm
 - P.10 Liniový žlab v dlažbě před vstupem do objektu
 - Překlady nad okny jsou tvořeny ŽB průvlakem stropní konstrukce
 - První a poslední stupeň schodiště bude barevním nátěrem odlišen

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Výplňové 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
- Zpevněná plocha— chodník Prefa Aragonit

LEGENDA ZNAČEK

- Ⓐ Svařované schodišťové zábradlí točité
- Ⓐ Prosklená příčka Dorsis Digero
- Ⓐ Prosklená příčka Dorsis Digero
- Ⓐ Podhled

- 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
- Ⓐ 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>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ<div>stavby</div>pozemního stavitelství</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			FORMÁT2 x A4	
ČÁST	POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			DATUM01/2023	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP PBŘ			STUPEŇ PD DSP	
				MEŘITKO1:100	Č. VÝKRESU D.1.3.01