



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
101	hala+schodiště	31,96	betonová dlažba
103	úklidová místnost	4,44	keramická dlažba
104	WC recepcce	6,79	betonová dlažba
106	WC invalid	3,06	betonová dlažba
107	WC ženy	12,22	betonová dlažba
108	WC muži	11,04	betonová dlažba
109	WC personal	3,50	betonová dlažba
110	sklad	4,60	keramická dlažba
111	šatna	6,17	keramická dlažba
112	přípravná	14,61	keramická dlažba
113	odklad odpadu	4,08	keramická dlažba
114	spíž	3,33	keramická dlažba
115	zádveří	5,14	betonová dlažba
116	kavárna	168,65	betonová dlažba
117	chodba	14,09	betonová dlažba
118	baby office	42,92	koberec+ bet. potěr
119	technická místnost	50,71	keramická dlažba
120	WC personál	2,26	keramická dlažba
121	šatna personál	3,23	keramická dlažba
		392,79 m²	

LEGENDA MATERIÁLU

- TVÁRNICE YTONG KLASIK 200 HLADKÁ, ROZMĚR 248x249x599 mm, SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda=0,137$ [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA $c=1000$ [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST $\rho=500$ [kg/m³]
- ISOVER UNIROL PROFI, SKELNÁ IZOLACE SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D=0,033$ [W/(m.K)], VÝPOČTOVÝ SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda=0,036$ [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA $c=840$ [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST $\rho=21$ [kg/m³]
- NOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE YTONG STATIK 300, ROZMĚR 300x249x599 mm, SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda=0,402$ [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA $c=1000$ [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST $\rho=500$ [kg/m³]
- NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK 120, ROZMĚR 120x249x599mm
- SKLENĚNÁ NENOSNÁ STĚNA GLASS VISION

LEGENDA ODKAZŮ

- D

VÝKAZ TYPU DVEŘNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝKAZ DVEŘNÍCH RÁMŮ
- O

VÝKAZ TYPU OKENNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝKAZ OKENNÍCH RÁMŮ
- S

POMOCNÝ NOSNÝ SLOUP SCHODIŠTĚ

POZNÁMKY:
- PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍCH A POSTUPECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PŘEDPISANÝ VÝROBCEM STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- OBKLADY STĚN A DLAŽBU DILATOVAT DLE ČSN 74 4506
- V OBJEKTU JE UMÍSTĚNÝ VÝTAH CM 320 BEZ STROJOVNÝ, DOJEZD 1020mm, HLAVA ŠACHTY 3265mm, DVEŘNÍ OTVOR KABINY 1040/2000, ELEKTROINSTALACE ŠACHTY JE VEDENA PŘES OTVOR DO ŠACHTY, SÍLA PŮSOBÍCÍ NA DNO PROHLUBNĚ R= 27 100N

0,000= 198,00 m n.m., B.p.v. / SOUČADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	KRYŠTOF ZELENKOV		
KONTRLOVAL	ING. JAN MULLER, PH.D.		
STAVEBNÍK	BC. KRYŠTOF ZELENKOV		
MÍSTO STAVBY	U STAIDŮNU 2308/3, MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]		
NÁZEV	COWORKINGOVÉ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	FORMÁT	A3
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	LS2022
OBSAH		STUPEŇ DP	DPS
PŮDORYS 1.NP		1:100	D.1.1.1