



Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti		Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
200	hala+schodiště		28,07	betonová dlažba
201	jednací místnost		12,95	betonová dlažba
202	sekretariát		12,33	koberec+ bet. potěr
203	hlavní kancelář		22,22	koberec+ bet. potěr
204	openspace kanceláře		180,07	betonová dlažba
205	chodba		25,12	betonová dlažba
206	přednášková místnost 1		12,82	koberec+ bet. potěr
207	přednášková místnost 1		9,98	koberec+ bet. potěr
208	prezentační sál		28,33	koberec+ bet. potěr
209	wc muži		15,49	keramická dlažba
210	jednací místnost		12,95	betonová dlažba
211	wc invalid		5,34	keramická dlažba
211	wc ženy		18,26	keramická dlažba
212	klidová zóna		9,87	koberec+ bet. potěr
			393,82 m²	

LEGENDA MATERIÁLU

- TVÁRNICE YTONG KLASIK 200 HLADKÁ, ROZMĚR 248x249x599 mm, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,137 [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA c= 1000 [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST ρ= 500 [kg/m³]
- ISOVER UNIROL PROFI, SKELNÁ IZOLACE SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λD=0,033 [W/(m.K)], VÝPOČTOVÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,036 [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA c= 840 [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST ρ= 21 [kg/m³]
- NOSNÁ PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE YTONG STATIK 300, ROZMĚR 300x249x599 mm, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0,402 [W/(m.K)], MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA c= 1000 [J/(kg.K)], OBJEMOVÁ HMOTNOST ρ= 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 PŘEDEPSANÝ VÝROBCEM STAVEBNÍHO MATERIÁLU
- OBKLADY STĚN A DLAŽBU DILATOVAT DLE ČSN 74 4506
- V OBJEKTU JE UMÍSTĚNÝ VÝTAH CM 320 BEZ STROJOVNY, 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		
KONTROLOVAL	ING. JAN MULLER, PH.D.		
STAVEBNÍK	BC. KRYŠTOF ZELENKOV		
MÍSTO STAVBY	U STAJDŮNU 2308/3, MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]		
NÁZEV	COWORKINGOVÉ CENTRUM	FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	DATUM	LS2022
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ DP	DPS
OBSAH	PŮDORYS 2.NP		1:100 D.1.1.2