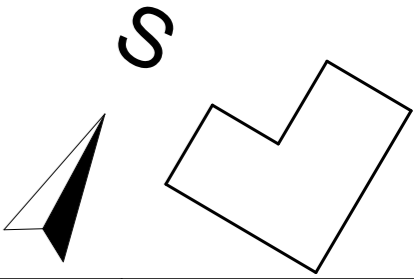


Tabulka místností 2.NP				
Č.		Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
	200	hala+schodiště	28,07	betonová dlažba
	201	jednací místnost	12,95	betonová dlažba
	202	sekretariát	12,33	koberec+ bet. potěr
	203	hlavní kancelář	22,22	koberec+ bet. potěr
	204	openspace kanceláře	180,07	betonová dlažba
	205	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
	210	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

- ruční spínání
- dvoj vypínač
- vypínač
- LED panel pohledový, světelný tok 3000/3600lm, teplota chromatičnosti 4000 K



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	KRYŠTOF ZLENKOV		
MÍSTO STAVBY	U STAIĐONU 2308/3, MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]		
NÁZEV	COWORKINGOVÉ CENTRUM	FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	DATUM	LS2022
ČÁST	D.1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ DP	DPS
OBSAH	PŮDORYS OSVĚTLENÍ	1:100	D.1.4.1-9