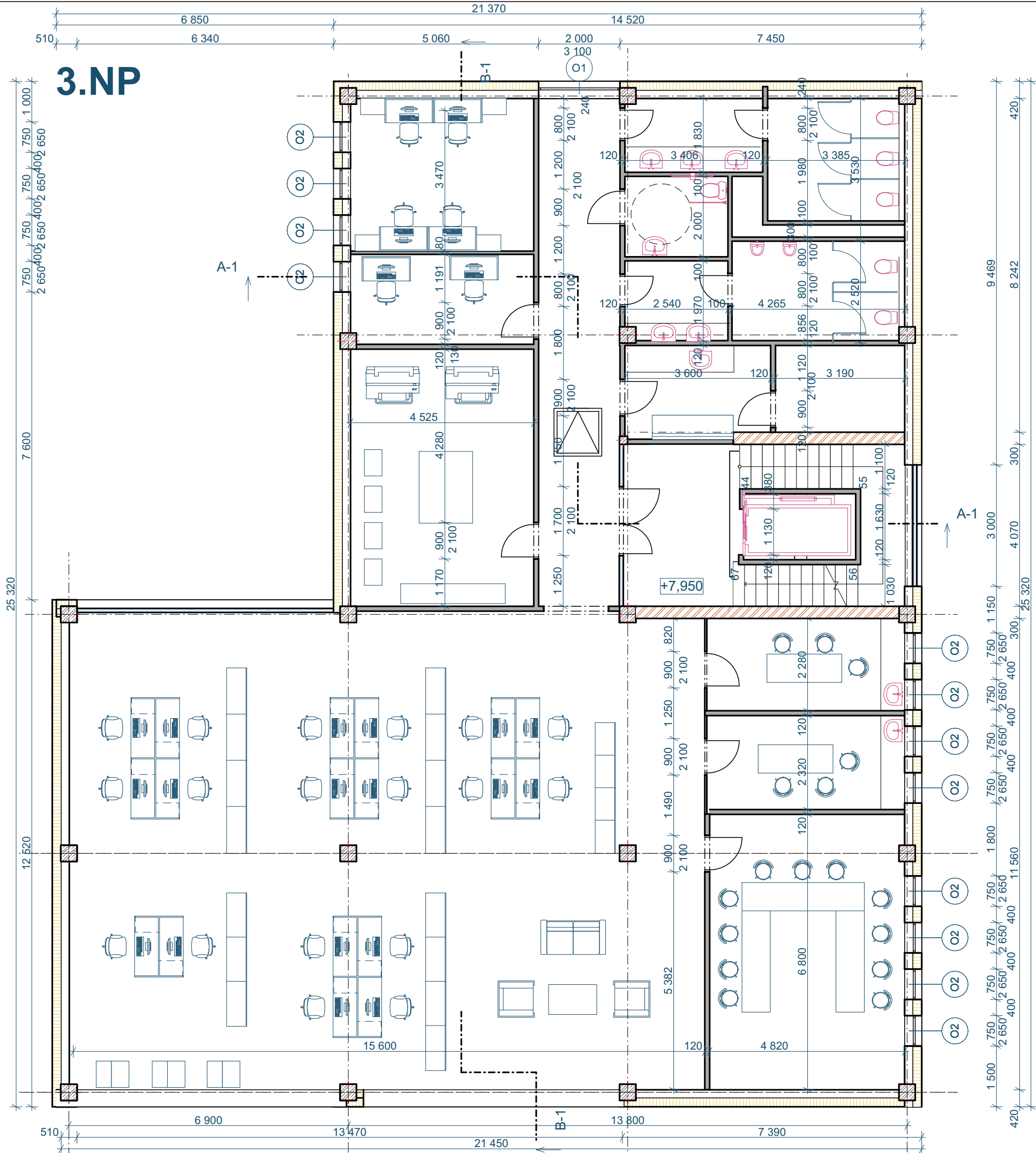


3.NP



Tabulka místností 3.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
300	archív	7,26	koberec+ bet. potěr
301	hala+schodiště	26,80	betonová dlažba
302	jednací místnost	9,36	betonová dlažba
303	jednací místnost	10,04	betonová dlažba
304	prezentační místnost	34,13	koberec+ bet. potěr
305	coworkingové centrum	177,01	betonová dlažba
306	tisk	27,37	koberec+ bet. potěr
307	klidová zóna	8,95	koberec+ bet. potěr
308	menší kanceláře	26,42	koberec+ bet. potěr
309	chodba	25,12	betonová dlažba
310	wc ženy	12,77	keramická dlažba
311	wc muži	8,98	keramická dlažba
312	wc invalid	5,34	keramická dlažba
		379,56 m²	
		1 177,98 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**
- VÝKAZ TYPU DVEŘNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝKAZ DVEŘNÍCH RÁMŮ
 - VÝKAZ TYPU OKENNÍCH OTVORŮ, VIZ. VÝKAZ OKENNÍCH RÁMŮ
 - POMOCNÝ NOSNÝ SLOUP SCHODIŠTĚ

POZNÁMKY:
- PŘI VŠECH STAVEBNÍCH PRACÍCH A POSTUPECH JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP PŘEDPSANÝ 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 STAIDŮNU 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 3.NP		1:100 D.1.1.3