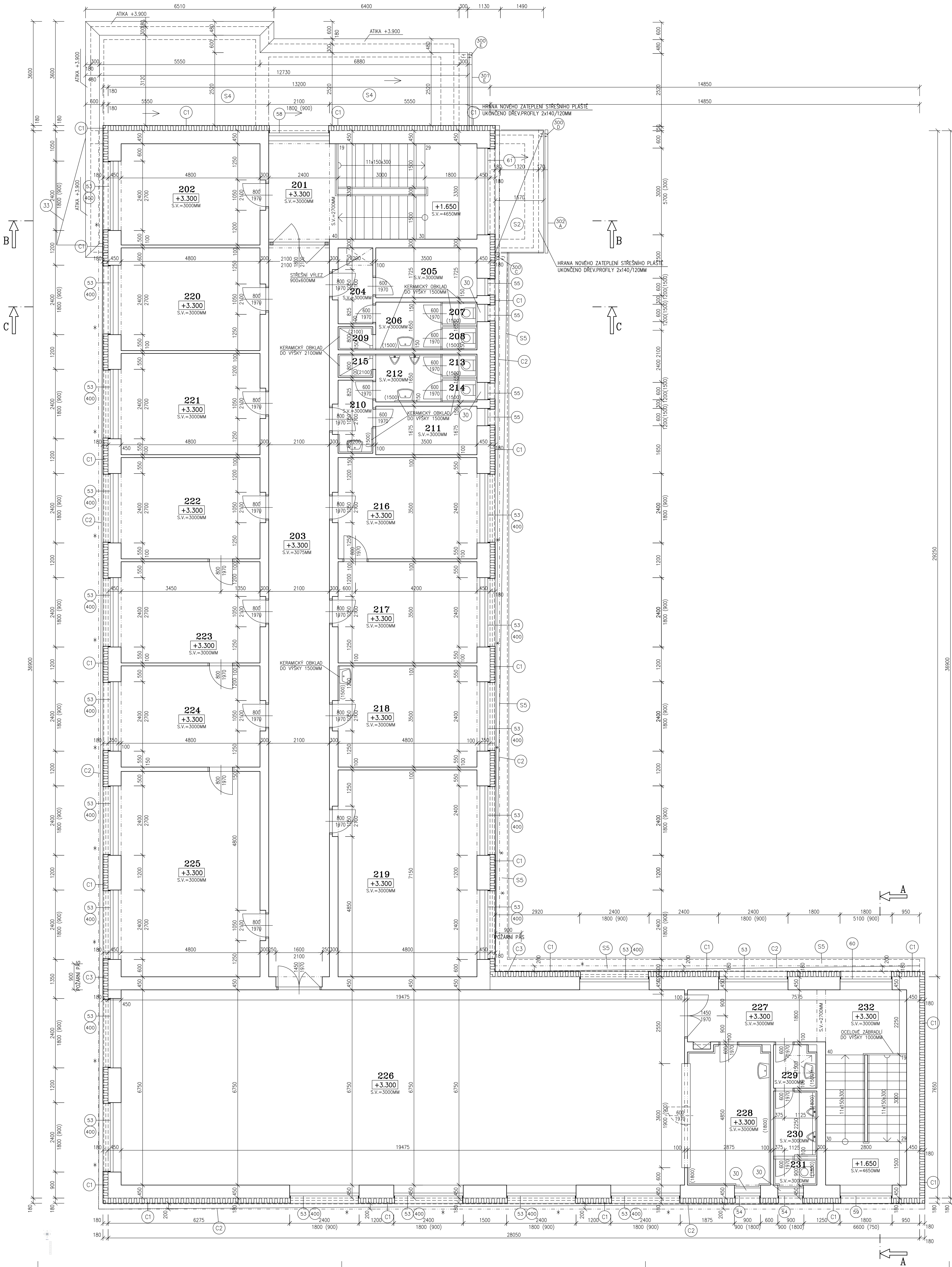


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVÝ STAV



SKLADBY STŘECH

- S2 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
– SEPARAČNÍ VRSTVA
– SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
– ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA
– VNITŘNÍ OMÍTKA
- S3 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z POLYKARBONATU
– HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠKY
- S4 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÉHO ŠINDELE (BARVA TMAVÉ ZELENÁ)
– POJISTNÁ HYDROIZOLACE
– PŘEKVNÝ ZÁKLUP
– NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
– BETONOVÁ MAZANINA
– SKVÁROVÝ ZÁSTP
– STŘEPNÍ PANELE PZD 104–60/360 TL150MM
– VNITŘNÍ OMÍTKA
- S5 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
– SEPARAČNÍ VRSTVA
– SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
– ŽELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA – VYKONZOLOVANÁ ČÁST
– VENKOVNÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- S6 – STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
– SEPARAČNÍ VRSTVA
– PŘEKVNÝ ZÁKLUP
– NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
– BETONOVÁ MAZANINA
– SKVÁROVÝ ZÁSTP
– VNITŘNÍ OMÍTKA, VENKOVNÍ OMÍTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

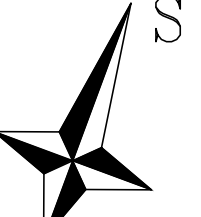
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23,75	KER.DLAŽBA			
202	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	16,80	PVC			
203	CHODBA	52,90	PVC			
204	PŘEDSÍŇ	3,15	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
205	ŠATNA – ŽENY	6,05	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
206	PŘEDSÍŇ WC	3,70	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
207	WC	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
208	WC	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
209	SPRCHA	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 2100MM	
210	PŘEDSÍŇ	3,95	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
211	ŠATNA – MUŽI	5,85	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
212	PISOÁRY	3,70	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
213	WC	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
214	WC	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
215	SPRCHA	1,00	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 2100MM	
216	DENNÍ MÍSTNOST	16,80	PVC			
217	INSPEKČNÍ POKOJ	16,80	PVC			
218	DENNÍ MÍSTNOST	16,80	PVC			
219	KULTURNÍ MÍSTNOST	34,30	PVC			
220	KANCELÁŘ	17,05	PVC			
221	KANCELÁŘ	16,80	PVC			
222	KANCELÁŘ	16,80	PVC			
223	KANCELÁŘ	16,80	PVC			
224	KANCELÁŘ	16,80	PVC			
225	ZASEDACÍ MÍSTNOST	34,10	PVC			
226	ZASEDACÍ MÍSTNOST	131,50	PVC			
227	CHODBA	8,60	PVC			
228	ŠATNA	13,65	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
229	PŘEDSÍŇ WC	2,20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1500MM	
230	PISOÁRY	3,40	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
231	WC	1,35	KER.DLAŽBA		KER.OBKLAJ DO 1800MM	
232	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18,90	PVC			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDVO – CÍHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 100, 180MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL100, 180MM
DO VÝŠKY (VIZ POHLEDY) OD ZÁKLADACÍCH PROFILŮ, (NUTNĚ UPRĚSNIT PŘI REALIZACI)
MINIATRA (KOLMA VLAKNA) TL50, 100, 180MM–POŽÁRNÍ PASY

POZNÁMKY

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0,000
- VŠEKRE PRÁCE PROVÁDĚNÉ DLE PLÁNOVÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODROŽNÍK ZÁKONA Č.359/2007 Sb. A NŘ Č.391/2006 Sb. A NŘ Č.392/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPRĚSNĚNÍ POSTUPU PRÁCE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚNÉ A KOORDINOVANÉ DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPRĚSNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY



±0,000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval:	ING. JOSEF SLABÝ	Zodpovědný projektant:	ING. JOSEF SLABÝ	Obchodní projekt:	obchodní projekt jihlava spol.s r.o.
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace	KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Datum:	26/06/2024	Stavba:
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY	DÍLEN A SKLADU NA CM TRÉBĚ	Stavba:	PROPS	Formát:
Objekt:	SO C1 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Formát:	15x44	Mříčko:
Část/profese:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Mříčko:	1:50	
Obsah:	Půdorys 2.nadzemního podlaží – bourací práce		Příloha č.	22	