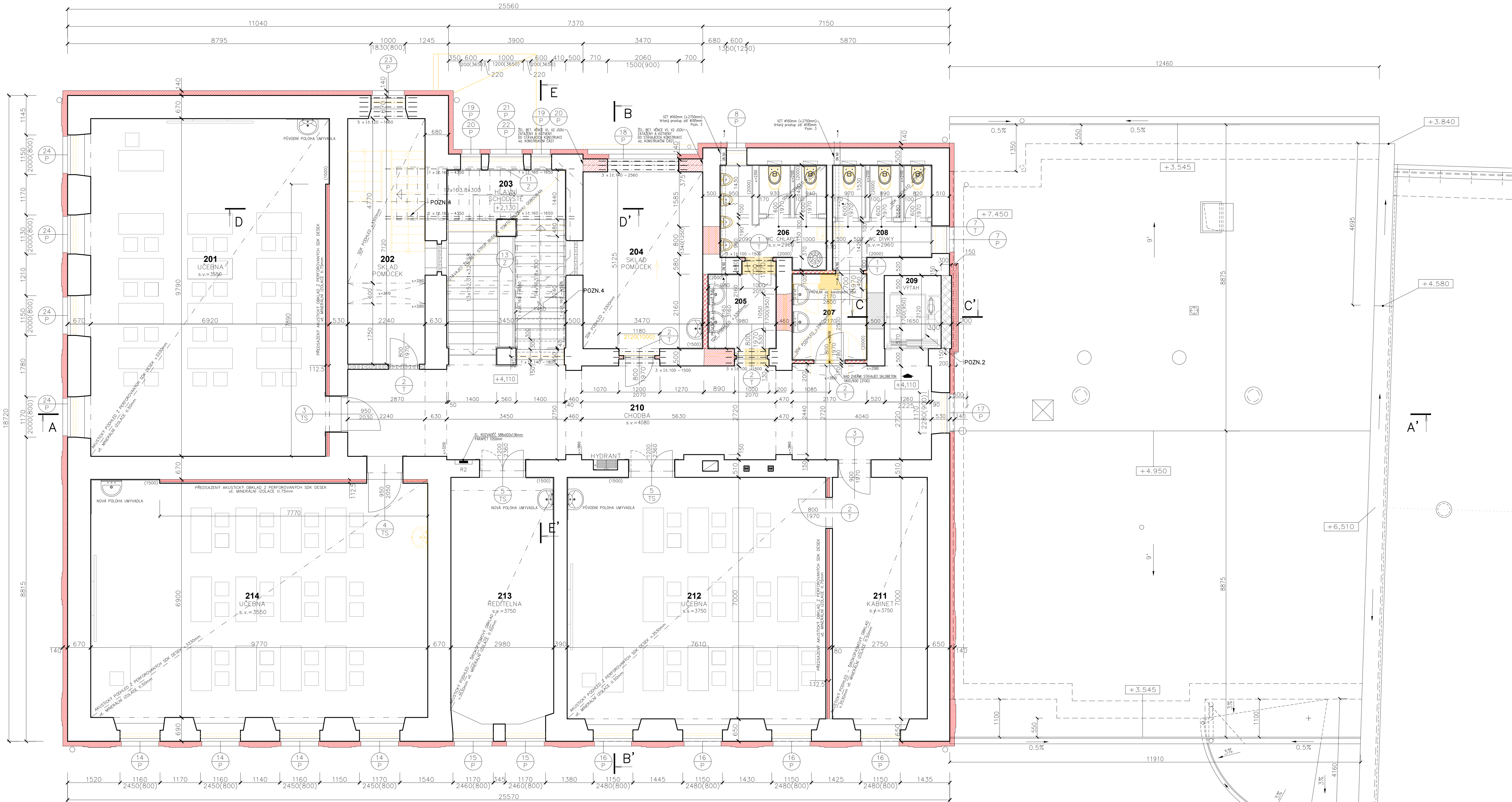


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	DŘUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
201	UČEBNA	66.62	PVC	D18	.	.
202	SKLAD POMŮCEK	15.99	PVC	D18	.	.
203	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	19.49	REINAKÉ / KERAM. DLAŽBA	D9	.	.
204	SKLAD POMŮCEK	17.78	PVC	D11	.	.
205	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCŮ	4.86	KERAM. DLAŽBA	D13	KERAMICKÝ OBKLAD (v2000)	.
206	WC CHLAPCŮ	8.14	KERAM. DLAŽBA	D19	KERAMICKÝ OBKLAD (v2000)	.
207	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	5.42	KERAM. DLAŽBA	D19	KERAMICKÝ OBKLAD (v2000)	.
208	WC DÍVKY	7.67	KERAM. DLAŽBA	D19	KERAMICKÝ OBKLAD (v2000)	.
209	VÝTĚH	3.50	-	-	-	.
210	CHODBA	45.27	PVC	D10	.	.
211	KABINET	19.91	PVC	D10	.	.
212	UČEBNA	54.07	PVC	D10	.	.
213	REDITELNA	20.97	PVC	D20	.	.
214	UČEBNA	68.42	PVC	D18	.	.

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

- VÝBOURÁVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ DO CEMENT. TMELE tl. 375mm
- ZDIVO Z CPP P15 MVC 2.5 MPa
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ DO CEMENT. TMELE tl. 100mm, 150 mm
- ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM: FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS-F, tl.140 mm. (Sešle fasádní desky z pěnového polystyrenu s vyplněním tepelné izolačními vlastnostmi - λ 0,032 W/mK).

VÝPIS OCELI:

PŘEKLADY	PROFILY	DĚLKA (mm)	KUSY	kg
I 100	1500	6 x	112.59	kg
I 120	1660	5 x	92.13	kg
I 140	2560	3 x	109.82	kg
Hmotnost CELKEM			314.54	kg

KOTVENÍ	PROFILY	DĚLKA (mm)	KUSY	kg
PL 250/2	500	2 x	3.93	kg
Hmotnost CELKEM			3.93	kg

POZNÁMKY:

- POZN.2 – BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝTĚH: 8 OSOB–630kg, KABINA 1100/1400/2100mm; NEPRŮCHOZÍ KLEČ, DVEŘE 900x2000mm–jednostranné posuvné s požární odolností EW 30 DP1.
- POZN.3 – PROSTUPY PRO VZT. BUDOVY OVÝTŘENÉ, NEBO VYSEKÁNY.
- POZN.4 – SCHODIŠTĚ JE ŘEŠENO V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI TĚTO PD.
- >> PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VÝTAHOVOU ŠACHTU ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A DODAVATELEM VÝTĚHU.
- >> U SKP PODKLADŮ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROCESEM JSOU NAVRŽENY IMPREGNOVANÉ SKP DESEK.
- >> ČETNOST KOTEV KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA tln2 ZATEPLENÍ BUDE URČEN PO ZUŠTĚŘENÍ PEVNOSTI PODKLADU TŘACÍ ZKOUŠKOU. (POČET KOTEV cca 6 ks/m2)

AKUSTICKÉ PODHLÉDY A OBKLADY:

- >> AKUSTICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTECH č. 201, 212, 214, 301, 306, 309: AKUSTICKÝ OBKLAD Z PERFOROVANÝCH SKP DESEK tl. 12,5mm BUDE INSTALOVÁN S CELKOVÝM OBSAŽENÍM 100mm OD POVRCHU STĚNY (CELKOVÁ tl. 112,5mm – MEZERA 100mm + DESKA 12,5mm), V MEZERĚ BUDE UMÍSTĚNA MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 75mm.
- >> AKUSTICKÝ PODHLÉD V MÍSTNOSTECH č. 201, 212, 214, 301, 306, 309: AKUSTICKÝ PODHLÉD Z PERFOROVANÝCH SKP DESEK tl. 12,5mm BUDE INSTALOVÁN S CELKOVÝM SVĚŠENÍM 200mm, V MEZERĚ BUDE UMÍSTĚNA MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50mm (CELKOVÉ SVĚŠENÍ + DESKA 212,5mm), VE 3. NP (V MÍSTNOSTECH č. 301, 306, 309) BUDE CELKOVÁ tl. SKLADBY AKUSTICKÉHO PODHLÉDU (12m. SVĚŠENÍ + DESKA) 150mm.
- >> AKUSTICKÝ PODHLÉD V MÍSTNOSTECH č. 101, 108, 115, 120, 211, 213, 305, 307, 308: CELOPLOŠNÍ AKUSTICKÝ PODHLÉD BUDE SPLŮVAT POŽADAVEK NA AKUSTICKÝ ŠROKOPRÁSMOVÝ OBKLAD S KOFICIENTEM AKUSTICKÉ ABSORPCE $\alpha_{f0,0} > 0,8$ (řída zvukové pohltivosti A nebo B).

– VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED NARÝZNÁNÍM ZAMĚRIT NA STAVBE !!!

– VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 248.04 m.n.m.

SPS	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST
ING.ARCH. JAROSCH	ING. L. VÍCHA	A. BAŮRA		SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM
				OBLOUČKOVKA 6
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1	ČÍSLO ZAKAZKY	SPS 1022-1	ČR
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA		ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA 1022-1	
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE		DŘUH PROJEKTU	DVZS+DPS	
		DATUM	10/2020	
		MĚŘÍTKO		
PŮDORYS 2.NP			1:50	D.1.1b-03