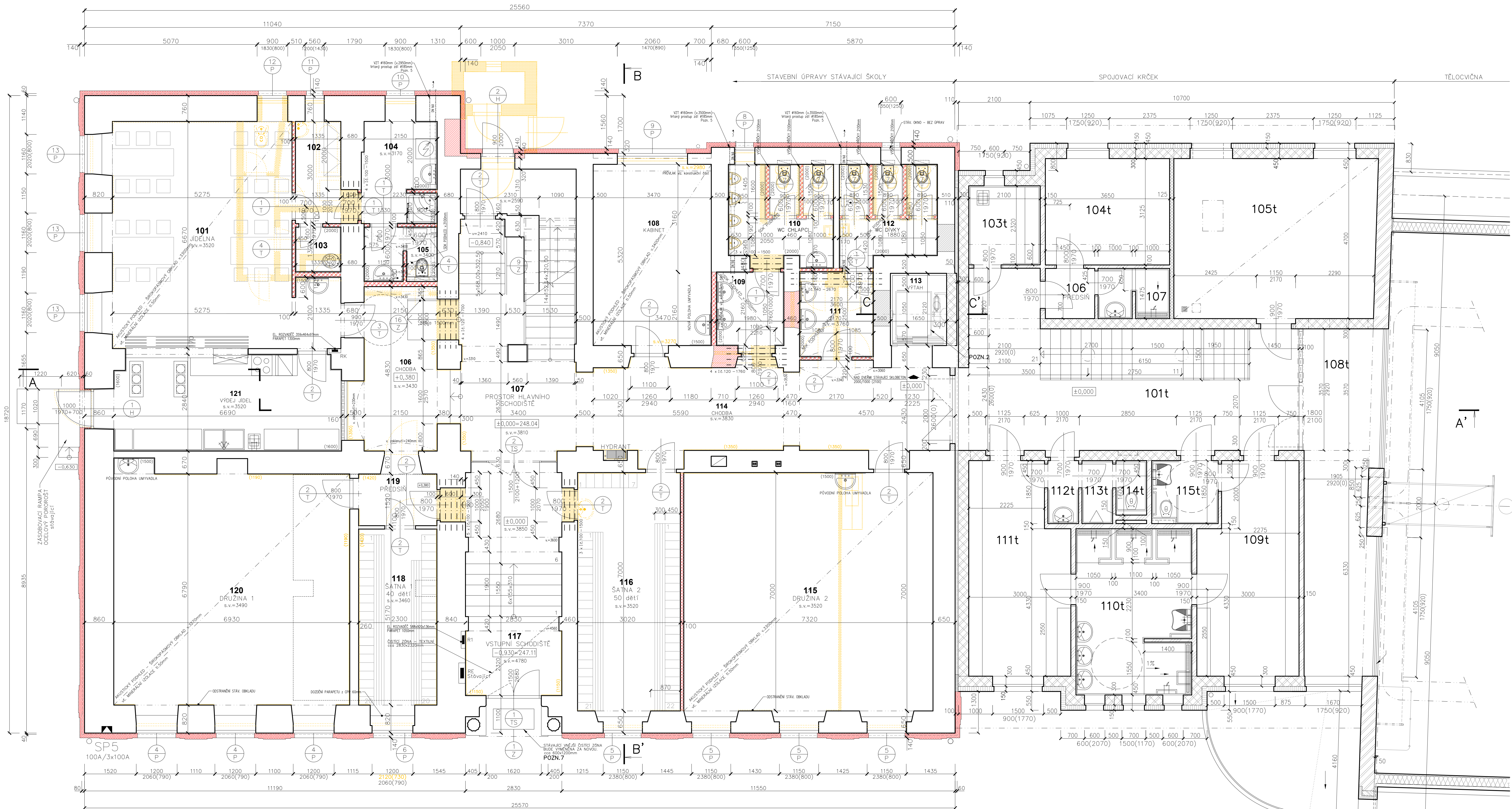


PŮDORYS 1.NP



AKUSTICKÉ PODHLEDY A OBKLADY:

- AKUSTICKÝ OBKLAD NA STĚNÁCH V MÍSTNOSTECH č. 201, 212, 214, 301, 306, 309:
AKUSTICKÝ OBKLAD Z PERFOROVANÝCH SDK DESEK tl. 12,5mm BUDE INSTALOVÁN S CELKOVÝM ODSAZENÍM 100mm OD POVRCHU STĚNY (CELKOVÁ tl. 112,5mm – MEZERA 100mm + DESKA 12,5mm), V MEZERĚ BUDE UMÍSTĚNA MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 75mm.
DESKY BUDOU OPATŘENY Z VŘCHNÍ STRANY VLESEM BÍLÉ BARVY A JSOU VYROBENY DLE ČSN EN 14 190.
- AKUSTICKÝ PODHLED V MÍSTNOSTECH č. 201, 212, 214, 301, 306, 309:
AKUSTICKÝ PODHLED Z PERFOROVANÝCH SDK DESEK tl. 12,5mm BUDE INSTALOVÁN S CELKOVÝM SVĚŠENÍM 200mm, V MEZERĚ BUDE UMÍSTĚNA MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50mm. (CELKOVÉ SVĚŠENÍ + DESKA 212,5mm).
Vč. 3. NP (V MÍSTNOSTECH č. 301, 306, 309) BUDE CELKOVÁ tl. SLOŽENÍ AKUSTICKÉHO PODHLEDU (tzn. SVĚŠENÍ + DESKA) 150mm.
DESKY BUDOU OPATŘENY Z VŘCHNÍ STRANY VLESEM BÍLÉ BARVY A JSOU VYROBENY DLE ČSN EN 14 190.
- AKUSTICKÝ PODHLED V MÍSTNOSTECH č. 101, 108, 115, 120, 211, 213, 305, 307, 308:
CELOPLOŠNÝ AKUSTICKÝ PODHLED BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK NA AKUSTICKÝ ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD S KOFICIENTEM AKUSTICKÉ ABSORPCE $\alpha_{w,0.50} \geq 0,8$ (tzn. zvukové pohltivosti A nebo B).

VÝPIS OCELI:

PREKLADY				
PROFILY	DĚLKA (mm)	KUSY	kg	
I 100	1500	15 x	187,65 kg	
I 120	1700	4 x	75,48 kg	
I 120	1760	4 x	78,14 kg	
I 140	2670	3 x	114,54 kg	
Hmotnost CELKEM			455,81 kg	
KOTVENÍ				
PROFILY	DĚLKA (mm)	KUSY	kg	
PL 250/2	500	2 x	3,93 kg	
Hmotnost CELKEM			3,93 kg	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	OCEL MÍSTNOSTI	PLŠSKÁ M2	DRUH PODLAHY	ZN.	OPR. POVRCHU	POZNÁMKA
101	JIDELNA	39,32	PVC	D6	.	.
102	SATNA PERSONÁL	4,51	KERAM. DLAŽBA	D7	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
103	OKLIDOVÁ KOMORA	1,76	KERAM. DLAŽBA	D8	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
104	UMÝVÁRNA PERSONÁL	7,39	KERAM. DLAŽBA	D8	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
105	WC PERSONÁL	3,34	KERAM. DLAŽBA	D8	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
106	CHODBA	11,61	PVC	D6	.	.
107	PROSTOR HL.SCHODIŠTĚ	17,15	KERAM. / KERAM. DLAŽBA	D9	.	.
108	KABINET	18,71	PVC	D12	.	.
109	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	4,53	KERAM. DLAŽBA	D14	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
110	WC CHLAPCI	8,52	KERAM. DLAŽBA	D14	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
111	PŘEDSÍŇ WC DIVKY	5,42	KERAM. DLAŽBA	D14	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
112	WC DIVKY	7,67	KERAM. DLAŽBA	D14	KERAMICKÝ OBKLAD (v.2000)	.
113	VÝTAH	3,50	-	-	.	.
114	CHODBA	27,86	PVC	D10	.	.
115	DRUŽINA 2	52,04	PVC	D10	.	.
116	SATNA 2	21,41	PVC	D10	.	.
117	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	20,27	PVC	D7/D9	.	.
118	SATNA 1	11,89	PVC	D16	.	.
119	PŘEDSÍŇ	4,09	PVC	D16	.	.
120	DRUŽINA 1	49,16	PVC	D17	.	.
121	VÝDEJ STRAVY	19,40	KERAM. DLAŽBA	D14	KERAMICKÝ OBKLAD (v.1600)	.
101t	HALA	30,00	KERAM. DLAŽBA	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
102t	VÝTAH: ŠACHTA	4,25
103t	OKLIDOVÁ KOMORA	4,80	KERAM. DLAŽBA	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
104t	KABINET	11,30	PVC	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
105t	STROJOVNA VZT	27,90	KERAM. DLAŽBA	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
106t	PŘEDSÍŇ	2,20	KERAM. DLAŽBA	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
107t	SPRCHA S PŘEDSÍŇKOU	3,05	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. = 2220	SDK PODHLED VZL. PRBS, IMPREG.	.
108t	GALERIE	19,20	KERAM. DLAŽBA	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
109t	SATNA	17,55	PVC	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
110t	SPRCHY	16,10	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. = 2220	SDK PODHLED VZL. PRBS, IMPREG.	.
111t	SATNA	17,45	PVC	.	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
112t	PŘEDSÍŇKA WC	1,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD PO HL. ZABĚHĚ	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
113t	PISOŘ	1,65	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD PO HL. ZABĚHĚ	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
114t	WC	1,45	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD PO HL. ZABĚHĚ	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
115t	WC IMOBILNÍ	3,60	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD PO HL. ZABĚHĚ	SDK PODHLED VZL. PRBS	.
116t	STAVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY	.	KERAM. DLAŽBA V MÍSTĚ BOUR. STĚNY	STUK. OMÍTKA V MÍSTĚ BOUR. KONSTR.	.	.

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:

- VYBOURÁVANÉ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CPP P15 MVC 2,5 MPa
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH BLOKŮ DO CEMENT. TMELE tl. 100mm, 150 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ tl. 100mm VE SLOŽENÍ:
2x SDK DESKA tl. 12,5mm
POZNÁVKOVÝ PROFIL CW 50
2x SDK DESKA tl. 12,5mm
POZN.: - V SDK PŘÍČKÁCH JE NAVRŽENA MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 50mm min., 15 kg/m3
- U SDK PODHLEDŮ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROCESEM JSOU NAVRŽENY IMPREGNOVANÉ SDK DESKY.
- NAD SOKOVOU ŘÍMSOU (v.±0,000) NAVAZUJE OTEVŘENÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (tl.140mm) v. 1000mm, OD GROVNE +1,000m NAVAZUJE FASÁDNÍ POLYSTYREŇ EPS-F tl.140 mm. (Šest fasádní desky z pěnového polystyrenu s vylepšenými tepelnými izolačními vlastnostmi – λ 0,032 W/mK).

POZNÁMKY:

- POZN.2 – BEZBARVÝ, PROTIPOŽÁRNÍ VÝTAH: 8 OSOB–630kg; KABINA 1100/1400/2100mm; NEPRŮCHOZÍ KLEC; DVĚŘE: 900x2000mm–jednostranné posuvné s požární odolností EW 30 DPI.
- POZN.5 – PROSTUPY PRO VZT. BUDOU ODVŘITÝ, NEBO VYSEKÁNY.
- POZN.7 – DO STAVAJÍCÍHO PROSTORU BUDE UMÍSTĚNA NOVÁ VNĚJŠÍ ČISTIČÍ ZONA O ROZMĚRECH STAVAJÍCÍ ČISTIČÍ ZONY (cca 600x1000mm). HRUBÁ ČISTIČÍ ZONA VYJADŘENÍ VOZKY OCELOVÁ ROHOŽ Z PAS. OCELI V OCELOVÉM RAMU. POVRCH ÚPRAVA – ŽAROVNĚ POZINKOVÁNÍ.
- >> PŘED ZAHÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VÝTAHOVOU ŠACHTU ODSOUHLASIT S PROJEKTAEM A DODAVATELEM VÝTAHU.
- >> V 1.NP BUDOU ZAVYHČENÉ OMÍTKY OSTRANĚNÝ NEJMÉNĚ 0,5m NAD GROVĚM ZAVLHČENÍ. DÁLĚ BUDOU PROVEDENY SANACNÍ JADROVÉ OMÍTKY A SANACNÍ STUK.
- >> U SDK PODHLEDŮ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROCESEM JSOU NAVRŽENY IMPREGNOVANÉ SDK DESKY.
- >> ČETNOST KOTĚV KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA 1m2 ZATEPLÍ BUDE URČEN PO ZJIŠTĚNÍ PEVNOSTI PODKLADU TRHACÍ ZKOUŠKOU. (POČET KOTĚV cca 6 ks/m2)

- VŠECHNY PRVKY NUTNO PŘED NARÉZÁNÍM ZAMĚŘIT NA STAVĚ !!!
- VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

±0,000 = 248.04 m.n.m.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST
ING.ARCH. JAROSCH	ING. L. VÍCHA	A. BAURA	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUČSKÁ 6
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1	ČÍSLO ZNAČKY	SPS 1022-1
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA		ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA 1022-1
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE		DRUH PROJEKTU	DVYZ+DPS
		DATUM	10/2020
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.1b-02