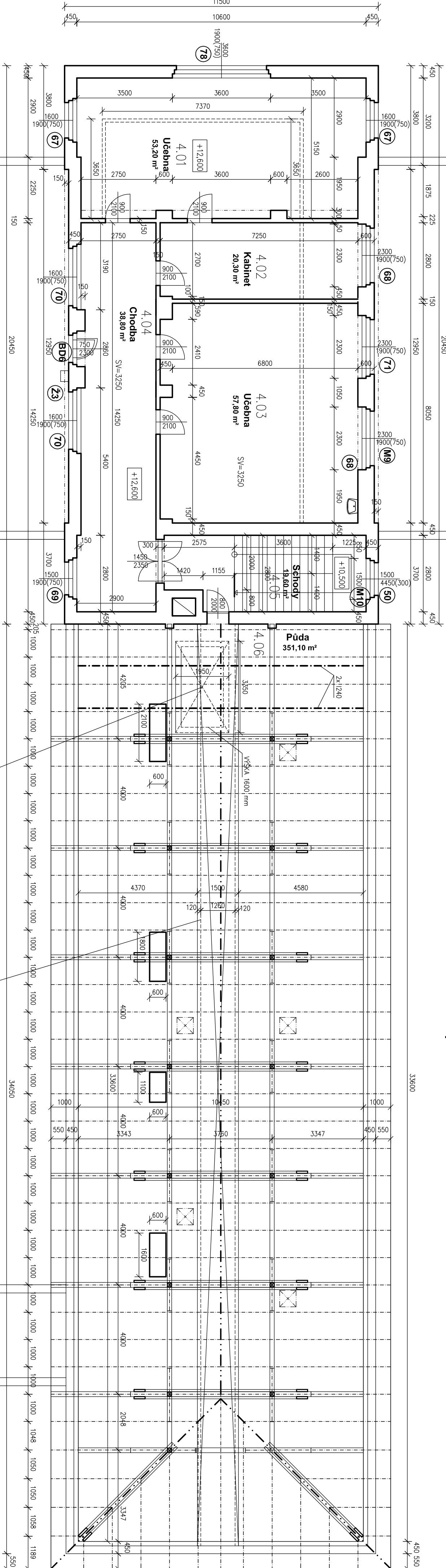


PŮDORYS III. PATRO

NOVÝ STAV

Střeška



POZNÁMKA:

ROZMĚRY OKEN JSOU UVADĚNY Z VNITŘNÍ STRANY
OPRAVA VNĚJŠÍHO POVRCHU ŽDIVA JE UVEDENO NA VKRSESECH POHLEDŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
CELÝ PROSTOR III. PATRA BUDE VMALOVÁN

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
4.01	UČEBNA	53,20
4.02	KABINET	20,30
4.03	UČEBNA	57,80
4.04	CHODBA	38,80
4.05	SCHODY	19,60
4.06	PŮDA	351,10

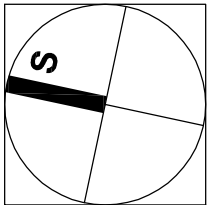
LEGENDA:

- 1 - 78 DŘEVĚNÁ OKNA
- D1 - D6 DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE
- B01 - B06 DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE
- M1 - M10 ZÁMEČNÍKOVÉ DVEŘE
- Z1 - Z3 ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY
- PD1 ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY
- K1 - K26 KLEMPŘSKÉ VÝROBKY

OCHRANNÁ ZASTÍŽKA Z HRANOLŮ 100/100 OPLAŠTĚNÁ OSB DESKAMI TL. 12 mm
NA ROŠT Z LATÍ 50/50 mm, POLE Š. MAX 2000 mm, V JEDNOM POLU OSAZENÉ
PRACOVNÍ DVEŘE Š. 900 mm S RAMOVOU ZÁRUBNÍ, STĚNA KOTVENÁ DO STROPU
A PODLAHY POMOCÍ ÚHELNÍKOVÝCH KOTEV, MAJÍ MÍSTNOSTI NEPŘEPAZOVAT (NAPŘ WC A POD.)

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" V W/(m2.k) |

NAMAZENÝ STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNA DVOUITĚ-VÝMĚNA (REPULKA), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEN	1,10
DVOUITĚ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOUITĚ - REPASE	2,20
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE - REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE - NOVÉ OKNO - VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEN	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOUITĚ - REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE - REPASE	6,50
JEDNOUITĚ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNOUITĚ ZASKLENÍ	1,20
JEDNOUITĚ OCELOVÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ DVOJSKO	1,20



0,000 = STAV, PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY ≈ 346,70 m.a.m.

<div>střecha</div> <div>Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova A</div> <div>T. G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl</div>	<div><div>IAZ optimal</div><div>Investing & Investing</div></div>	vyraboval	J. Zizka Ing. P. Boguš Ing. J. Měříčka Ing. V. Horák	zak. č.	DP-S
		ověřil	Ing. Patrik Boguš	stupň	
		Projektový inž. Komenského náměstí 125		datum	10/2021
		530 02 Perutinka - Stave Město		formát	A4
obsah	PŮDORYS III. PATRA - NOVÝ STAV			číslo	D1.1b
				č. výkresu	NS 05