

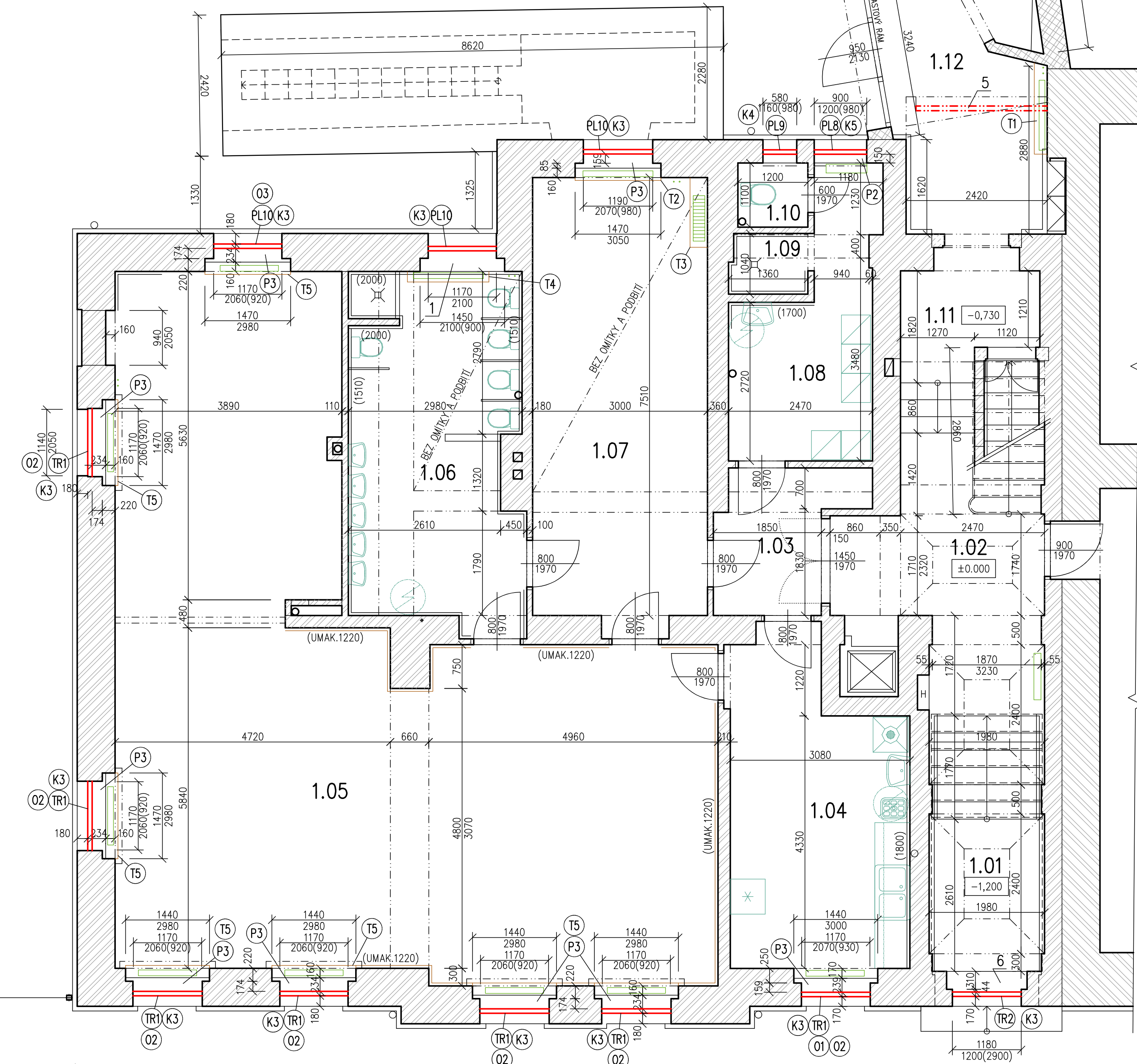
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY
STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Sv.výška
1.01	VSTUP	8,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1530/MALABA	4660/3450
1.02	HALA	11,81	PVC	LINKR.1530/MALABA	3230-3450
1.03	CHODBA	5,18	PVC	LINKR.1500/MALABA	3340
1.04	PŘÍPRAVNA	16,11	DTD+PVC	LINKR.1500/MALABA	3350
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	84,87	DTD+PVC	UMAKART 1220/MALABA	3320
1.06	UMÝVÁRNA, WC	17,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1510/MALABA	3330
1.07	ŠATNA DĚTI	23,31	PVC	LINKR.1500/MALABA	3350
1.08	ŠATNA PERSONÁL, ÚKLID	9,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1800/MALABA	3360
1.09	SPRCHA	1,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3360
1.10	WC PERSONÁL	1,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1510/MALABA	3360
1.11	CHODBA	5,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1530/MALABA	2330
1.12	VSTUP	11,03	PVC	LINKR.1530/MALABA	3220/4240
1.13	CHODBA	5,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALABA	3220
1.14	WC PŘEDSÍŇ	2,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.15	WC	1,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.16	WC	1,28	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3220
1.17	UČEBNA	45,05	KOBEREC	MALABA	3020
1.18	WC PŘEDSÍŇ	3,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2000/MALABA	3050
1.19	WC	1,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.20	WC PŘEDSÍŇ	3,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.21	WC	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/MALABA	3050
1.22	POHOTOVOSTNÍ WC	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1500/MALABA	3200

Celková plocha [m2]: 268,54



POZNÁMKY:

- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPLNIT POUZE JÁDREM VC OMÍTKY, PARAPET PŘEBETONOVAT POD KERAMICKÝ OBKLAD
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPLNIT POUZE JÁDREM VC OMÍTKY, PRAH DVEŘÍ PODBETONOVAT
- DŘEVĚNÉ LAMINO KRYTY TĚLES ŮT OSADIT ZPĚT
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPLNIT JÁDREM VC OMÍTKY, NAD OBKLADEM ŠTUKOVAT, PARAPET PŘEBETONOVAT DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD OSTĚNÍ A PARAPETU DLE PŮVODNÍHO (OBKLAD 200x200 SVĚTLÝ MRAMOROVANÝ)
- OTVOR PO OKNU 2200x400 ZAZDÍT PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI P2 TL 150mm, Z OBOU STRAN CEMENTOVÁ STĚRKA S VLOŽENOU PERLINKOU, Z INTERIÉRU VÁPENNÝ ŠTUK, Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ 1mm
- VNITŘNÍ PARAPET OKNA ŠTUKOVAT

- PŘI INSTALACI OKEN POUŽIT SYSTÉMOVOU KOMPRIMAČNÍ PÁSKU A VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ SAMOLEPIČÍ PÁSKU
- NOVÁ OKNA OSADIT DO PŮVODNÍHO VNĚJŠÍHO LICE STÁVAJÍCÍCH OKEN
- KOTVENÍ OKEN SE PŘEDPOKLÁDÁ TURBOŠROUBY DO PLNÉHO CIHELNÉHO ZDIVA
- PO OSAZENÍ OKEN DOPLNIT VNITŘNÍ OMÍTKU VC JÁDROVOU OMÍTKOU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PENETROVAT A PŘEŠTUKOVAT VNĚJŠÍ SPÁRU MEZI RÁMEM A OMÍTKOU VYPLNIT MS POLYMEROVÝM TMELEM TRANSPARENTNÍM
- POD VNITŘNÍ PARAPET PROVÉST VYROVNÁVACÍ BETONOVOU MAZANINU (cca 30mm)
- VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PONECHAT A DOPLNIT PŘECHODOVÝM POPLASTOVANÝM PLECHEM

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselova náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY: Na Valech 182, 537 01 Chrudim			DATUM	3.2024
MŠ Na Valech č.p. 182, Chrudim Výměna střešní krytiny, oprava krovu a výměna oken			ÚČEL	DPS
SO 02 – Výměna oken D.1.1 – Architektonicko stavební část			MĚŘÍTKO	1:50
			Č. ZAKÁZKY	1468/02/2024
			ZMĚNA	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			02-D.1.1	107