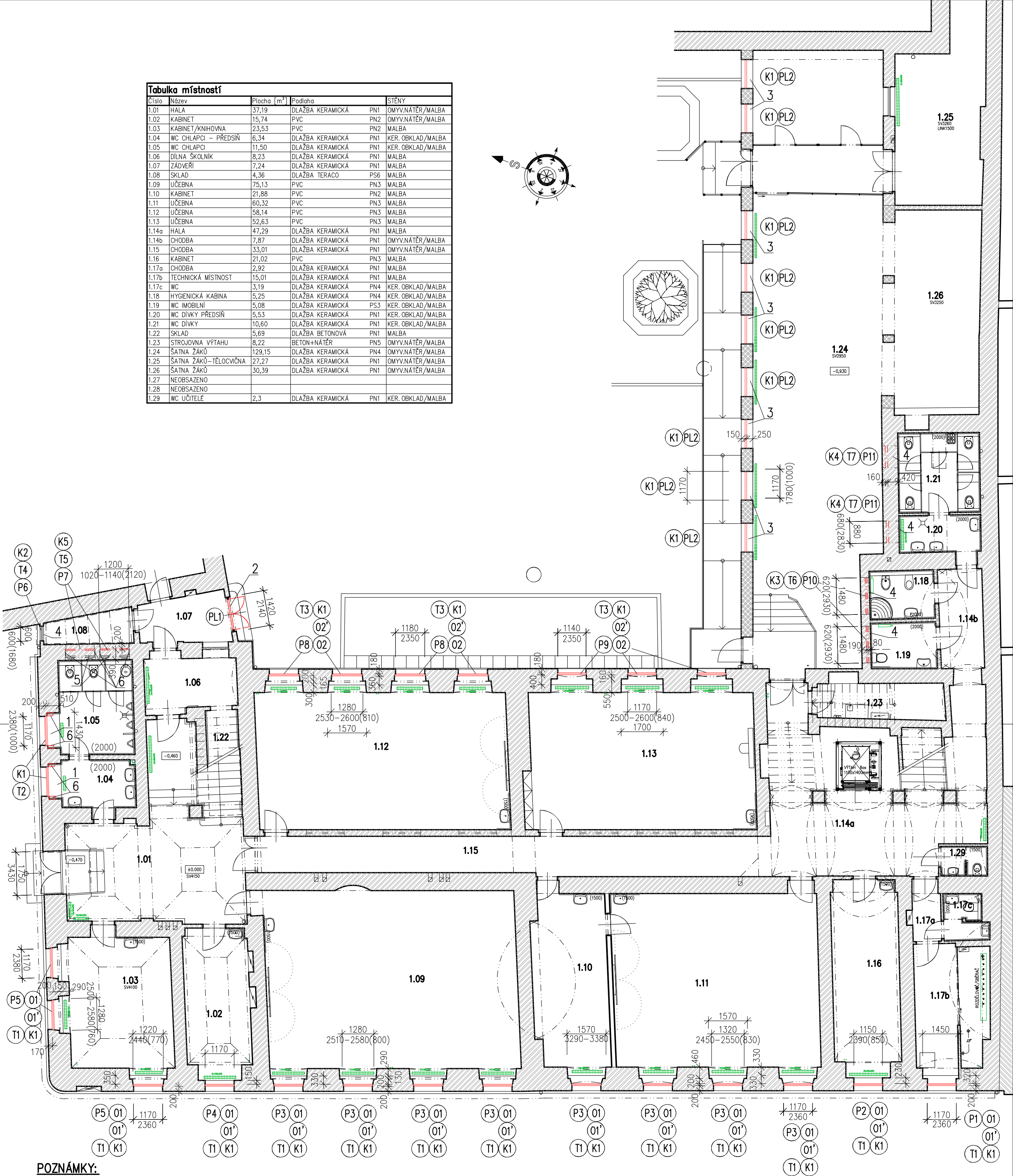


Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	STĚNY
1.01	HALA	37,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.02	KABINET	15,74	PVC	PN2 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.03	KABINET/KNIHOVNA	23,53	PVC	PN2 MALBA
1.04	WC CHLAPCI – PŘEDSÍŇ	6,34	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 KER. OBKLAD/MALBA
1.05	WC CHLAPCI	11,50	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 KER. OBKLAD/MALBA
1.06	DÍLNA ŠKOLNÍK	8,23	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 MALBA
1.07	ZADVEŘÍ	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 MALBA
1.08	SKLAD	4,36	DLAŽBA TERACO	PS6 MALBA
1.09	UČEBNA	75,13	PVC	PN3 MALBA
1.10	KABINET	21,88	PVC	PN2 MALBA
1.11	UČEBNA	60,32	PVC	PN3 MALBA
1.12	UČEBNA	58,14	PVC	PN3 MALBA
1.13	UČEBNA	52,63	PVC	PN3 MALBA
1.14a	HALA	47,29	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 MALBA
1.14b	CHODBA	7,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.15	CHODBA	33,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.16	KABINET	21,02	PVC	PN3 MALBA
1.17a	CHODBA	2,92	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 MALBA
1.17b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 MALBA
1.17c	WC	3,19	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN4 KER. OBKLAD/MALBA
1.18	HYGIENICKÁ KABINA	5,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN4 KER. OBKLAD/MALBA
1.19	WC IMOBILNÍ	5,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	PS3 KER. OBKLAD/MALBA
1.20	WC DÍVKY PŘEDSÍŇ	5,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 KER. OBKLAD/MALBA
1.21	WC DÍVKY	10,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 KER. OBKLAD/MALBA
1.22	SKLAD	5,69	DLAŽBA BETONOVÁ	PN1 MALBA
1.23	STROJOVNA VÝTAHU	8,22	BETON+NÁTĚR	PN5 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.24	ŠATNA ŽAKŮ	129,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN4 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.25	ŠATNA ŽAKŮ–TĚLOCVIČNA	27,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.26	ŠATNA ŽAKŮ	30,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 OMYV.NÁTĚR/MALBA
1.27	NEOBSAŽENO			
1.28	NEOBSAŽENO			
1.29	WC UČITELÉ	2,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN1 KER. OBKLAD/MALBA



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ PARAPET A OSTĚNÍ PONECHÁN V HRUBÉ OMÍTCE BEZ OBKLADU
PARAPET A ČÁST OSTĚNÍ OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM (RAKO COLOR ONE), NAD OBKLADEM OMÍTKA A ŠTUK
- PODLAHA Z OBOU STRAN DVEŘÍ JE S KERAMICKOU DLAŽBOU – PODĚL PRAHU OŘÍZNOUT A VYBOURAT, PO PODBETONOVÁNÍ NOVÉHO PRAHU DOLOŽIT PODLAHU PÁSKY OBDOBNÉ DLAŽBY (TURUS GRANIT 300x300mm)
- PARAEPT OBLOŽEN KERAMICKÝMI DLAŽDICEMI (TURUS GRANIT 300x300mm), NOVĚ OBLOŽIT OBDOBNOU DLAŽBOU
- STÁVAJÍCÍ OKNA BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU – NOVĚ BUDE PARAPET OSAZEN
- STÁVAJÍCÍ OKNA ŠPALETOVÁ S DŘEVĚNÝM DEŠTĚNÍM, NOVĚ OKNO OSADIT DO POLHY VNĚJŠÍHO OKNA, STÁVAJÍCÍ OKNA BEZ PARAPETU
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PŘETEPLIT (Z DŮVODU PŘEKRYTÍ MONTÁŽNÍ SPÁRY) POMOCÍ KZS S DESKAMI XPS TL. 120mm V ŠÍŘCE cca 250mm

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPET JIŽ ODBOURÁN A PONECHÁNO ODKRYTÉ ZDIVO
- U VŠECH OKEN JE POČÍTANO S PŘEBETONOVÁNÍM POD VNITŘNÍ PARAPET V TLOUŠTČE cca 50mm
- VÝMĚNU OKEN PROVÉST Z VNĚJŠKU OBJEKTU (KROM OKEN (PL2) V ŠATNÁCH 1.24)
VNITŘNÍ POŠKOZENOU OMÍTKU DOPLNIT JÁDREM (cca 0,5m2 NA OKNO) A PŘEŠTUKOVAT, NAPOJENÍ ŠTUKŮ PŘEBROUSIT VNĚJŠÍ OSTĚNÍ OKEN NUTNO UVAŽOVAT KOMPLETNĚ OSEKAT A NAHRADIT OMÍTKOU NOVOU
FASÁDA DO ULICE OMÍTKA BŘIZOLITOVÉHO TYPU PROBARVENÁ, FASÁDA DO DVORA POZE VC JÁDROVÁ OMÍTKA
U OKEN (PL2) UNĚSNIT VNĚJŠÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU TRANSPARENTNÍM MS POLYMEROVÝM TMELEM
MONTÁŽNÍ SPÁRU VYPLNIT SYSTÉMOVOU KOMPRESNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU
MONTÁŽNÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PAMOLEPICÍ TĚSNÍCÍ PÁSKOU
VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STYK OMÍTKY A RÁMU OSADIT DILATAČNÍ PLASTOVOU LIŠTOU (APU)
VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH V MÍSTĚ HORNÍHO OHYBU OŘÍZNOUT A PŘEKRYT PŘECHODOVOU LIŠTOU

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	4 A4
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			DATUM	9.2024
ZŠ Husova 9, Chrudim – výměna oken			ÚČEL	PROVÁDĚNÍ ST.
			MĚŘÍTKO	1:100
D – Dokumentace objektů a tech. zařízení D.1.1.3 Výkresová část			Č. ZAKÁZKY	1483/09/2024
			ZMĚNA	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.1.3	102