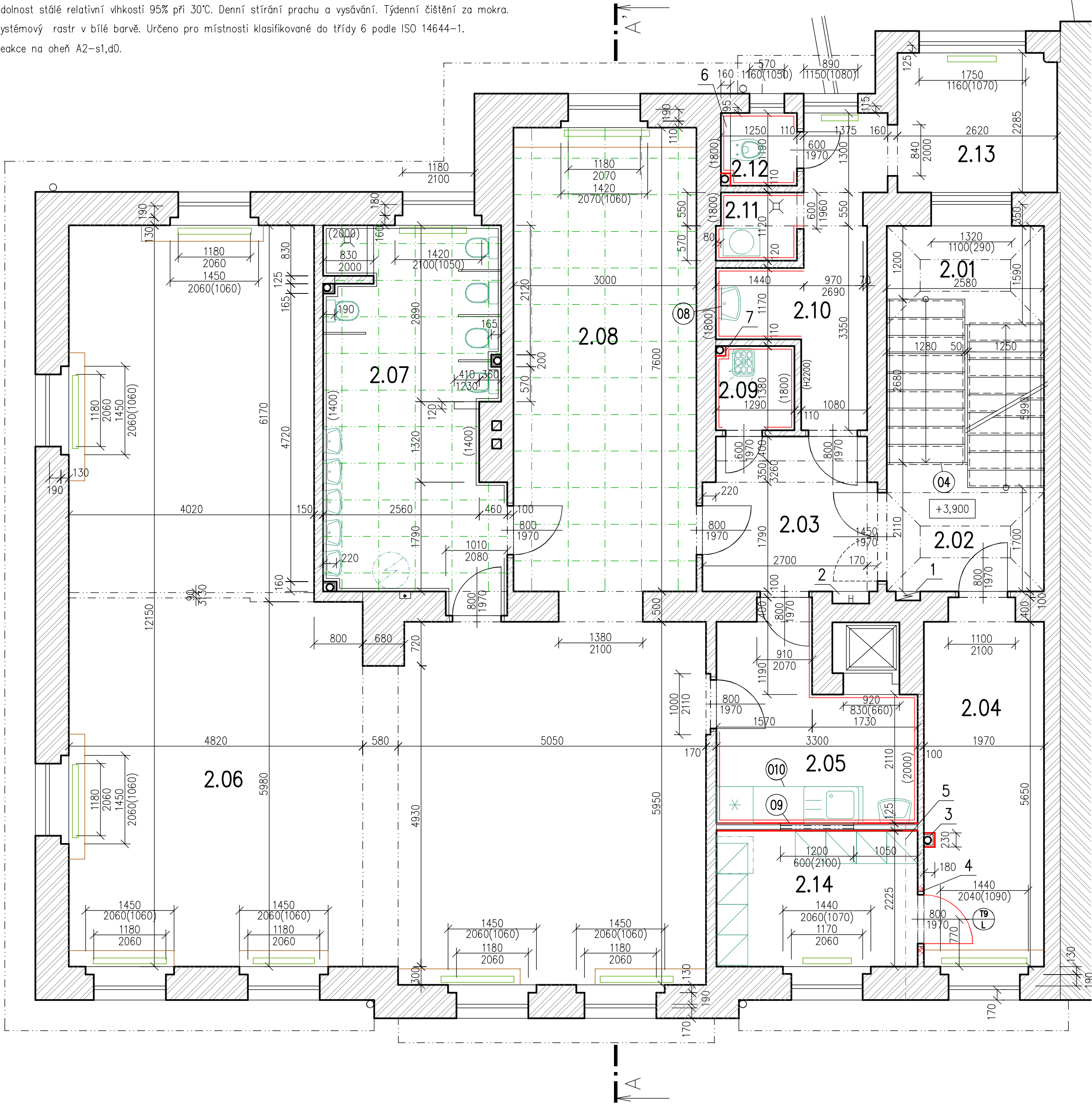
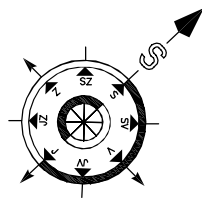


PODHLÉD – POPIS SYSTÉMU:

Rozměr panelu : 600x600, tloušťka 15mm.
Viditelná nosná konstrukce. Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě.
Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$. Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110.
Jádro: v pláštích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500–N.
Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené.
Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd*m–2lx–1. Lesk < 1.
Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30°C. Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra.
Systémový rastr v bílé barvě. Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644–1.
Reakce na oheň A2–s1,d0.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125mm
JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ, DESKY BÍLÉ 12,5mm



Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Sv.výška
2.01	SCHODIŠTĚ	10,15	KAMENNÉ/K.DLAŽBA	LINKR.1530 /MALBA	3480–3640
2.02	HALA	5,21	PVC	LINKR.1510 /MALBA	3480–3640
2.03	CHODBA	7,08	PVC	LINKR.1510/ MALBA	3500
2.04	ŠATNA DĚTÍ	11,61	PVC	MALABA	3400
2.05	PŘÍPRAVNA POKRMŮ	9,20	PVC	OBKLAD 2000/MALABA	3430
2.06	DENNÍ MÍSTNOST	86,69	PVC	MALABA	3460
2.07	UMÝVÁRNA, WC	17,5	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1400/ MALBA	3200
2.08	LEHÁRNA	23,57	PVC	MALABA	3200
2.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,84	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3490
2.10	WC PŘEDSÍŇ	7,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3490
2.11	POHOTOVOSTNÍ PRAČKA	1,51	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3490
2.12	WC	1,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/MALABA	3490
2.13	SKLAD POMŮCEK	6,09	PVC	MALBA	2860
2.14	ŽÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI	7,34	PVC	MALABA	3430

Celková plocha [m2]: 197,38

POZNÁMKY:

- OMÍTKU PO ZAZDĚNÍ NOVÉHO ROZVADĚČE ZDENICKY ZAPRAVIT
 - KOLEM NOVÉ HYDRANTOVÉ SKŘINĚ PROVĚST ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OMÍTEK
 - SÁDROKARTONOVÝ OBKAD KANALIZAČNÍ ROURY, DESKY BÍLÉ 12,5mm
 - ZAZDÍVKA NOVÉ OCELOVÉ ZAPUŠTĚNÉ ŽÁRUBNĚ
 - ODVĚTRÁNÍ PŘÍPRAVNY POKRMŮ
POD STROPEM VĚST POZINKOVANÉ VZT POTRUBÍ SPIRO DN 100 (DÉLKA 3,0m), SPOJOVÁNO NA VSVUKY
VE STĚNĚ VYSEKAT OTVOR PRO POTRUBÍ A OSADIT VENKOVNÍ HLINÍKOVOU PŘETLAKOVOU PROTIDEŠTOVOU ŽALUZII S
POHYBLIVÝMI LISTY PRO POTRUBÍ DN100
VNITŘNÍ KOVOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU DN100 VČ. UPEVŇOVAČIHO KROUŽKU A ZDĚŘE
POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DN100, S ČASOVÝM DOBĚHEM, $Q_v=80$ m³/h, $p_{ex}=95$ Pa, 230 V, P=30 W, l=0,12 A
 - OBEZDÍVKA WC MODULU Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC VÝŠKY 1250mm, KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU KOTVIT
SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI SPONAMI, STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE OBEZDÍT NA CELOU VÝŠKU
OBEZDÍVKA KANALIZACE PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 50mm NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE KOTVIT PŘÍZDÍVKU KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- MONTÁŽE KRYTÝ TĚLES BUDOU PROVEDENY MIMO TENTO PROJEKT (V RÁMCI VÝMĚNY OKENNÍCH VÝPLNÍ)
 - PROVĚST ZAHOZENÍ DRÁŽEK PO INSTALACÍCH VÁPENNOU JÁDROVOU OMÍTKOU A PŘESTUKOVAT
NAPOLNĚNÍ ŠTUKŮ PŘEBROUSIT, DRÁŽKY ŠÍŘKY 150mm, DÉLKA 60m STROP, 180m STĚNY
 - V MÍSTNOSTECH 2.02–2.06, 2.08, 2.13 A 2.14 POLOŽIT NOVÉ PVC
 - NOVÉ PODLAHOVÉ PVC PLOŠNĚ LEPIT, LEM SYSTÉMOVOU PLASTOVOU LIŠTOU "FABION SE ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTOU" VÝŠKY 90mm
 - LINKRUSTU STĚN V 2.01, 2.02, 2.03 ODMASTIT A NATŘÍT EMAILOVOU BARVOU
 - POVRCHY STĚN A STROPŮ PŘED MALBOU LOKÁLNĚ OPRAVIT (ZATMELIT TRHLINY A OTVORY PO KOTVÁCH)
 - STĚNY A STROPY PENETROVAT, 2x MALBA (STROPY BÍLÁ, STĚNY V ODSTĚNU DLE VOLBY PROVOZOVATELE)
STROPY 2.07 A 2.08 PONECHAT BEZ MALBY
 - KERAMICKÝ OBKLAD STĚN MÍSTNOSTI 2.05, 2.09–2.12 FORMÁTU 200x200, SVĚTLÝ ODSTÍN POLOMATNÝ
HRANY A OKRAJE OBKLADU OSADIT SYSTÉMOVÝMI ZAOBLENÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI, HORNÍ UKONČENÍ OBKLADU
FABIONEM ŠTUKU
 - V MÍSTNOSTI 2.07 DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PO INSTALAČNÍCH DRÁŽKÁCH
(PŘEDPOKLÁDÁ SE cca 2m²), FORMÁT OBKLADU 400x200mm
 - V MÍSTNOSTECH 2.09–2.12 POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU (FORMÁT 300x300mm)
 - SPÁŘU MEZI KERAMICKOU DLAŽBOU A OBKLADEM PŘÍPADNĚ SOKLEM STĚN VYPLNIT SANITÁRNÍM SILIKONEM V
ODSTĚNU SPÁROVÁČKY
 - OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ OPRAŠIT, ODMASTIT, 2x SYNTETICKÝ NATĚR MATNÝ (ODSTÍN DLE VOLBY PROVOZOVATELE)
 - V MÍSTNOSTI 2.03, 2.04 A 2.14 STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON PŘEBROUSIT, VYSÁT A PENETROVAT,
VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU (0–5mm)
 - ÚROVEŇ PODLAH 2.05, 2.06 A 2.08 VYROVNAT. JAKO URČUJÍCÍ BUDE POUŽITA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 2.07
 - PODLAHOVÝ BETON 1.06 PŘEBROUSIT, VYSÁT A PENETROVAT, VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU (0–5mm)
NA VYROVNANÝ POVRCH LEPIT DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DTD 18mm P+D, SPÁRY DESEK TMELIT A PŘEBROUSIT
 - PODLAHU V 2.05 A 2.08 VYSÁT, PENETROVAT A VYROVNAT VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU NIVELAČNÍ STĚRKOU (cca 20mm)
 - V MÍSTĚ DVEŘÍ OSADIT PŘECHODOVOU PODLAHOVOU HLINÍKOVOU LIŠTU OBLOU ŠÍŘKY 30mm (MIMO MÍSTNOSTI S DLAŽBOU)
 - V MÍSTNOSTI 2.07 A 2.08 INSTALOVAT AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	6 A4
MÍSTO STAVBY: Na Valech 182, 537 01 Chrudim			DATUM	4.2024
MŠ Na Valech č.p. 182, Chrudim Rekonstrukce vnitřních rozvodů			ÚČEL	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1469/02/2024
D.1.1 – Architektonicko stavební část			ZMĚNA	
			ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS 2.np – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			D.1.1	109