

PODHLÉD – POPIS SYSTÉMU:

Rozměr panelu : 600x600, tloušťka 15mm.
Viditelná nosná konstrukce. Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě.
Koefficient pohltivosti $\alpha_w=0,95$. Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110.
Jádra: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500–N.
Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené.
Koefficient zpětného odrazu je 63 mcd/m²–2lx–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.

POZNÁMKY:

- 1 KOLEM NOVÉ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ PROVÉST ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OMÍTEK
- 2 VE SPRCHOVÉM KOUTU PROVÉST POD KERAMICKÝ OBKLAD A DLAŽBU 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU VČETNĚ SYSTÉMOVÉ BANDÁŽE KOUTŮ
- 3 KUCHYŇSKOU LINKU DÉLKY 2,5m VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍNEK OSADIT ZPĚT
NAPOJENÍ NA ROZVOD VODY A KANALIZACE ZAJISTÍ PROFESE ZTI
- 4 MYČKU NÁDOBÍ OSADIT ZPĚT
NAPOJENÍ NA ROZVOD VODY A KANALIZACE ZAJISTÍ PROFESE ZTI
- 5 OBEZDÍVKA WC MODULU Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC VÝŠKY 1250mm, KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU KOTVIT SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI SPONAMI, STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE OBEZDÍT NA CELOU VÝŠKU
- 6 LAMINO WC ZÁSTĚNY (700x1100mm) OSADIT ZPĚT, OCELOVÉ NOŽKY NATŘÍT 2x ZÁKLADNÍM A 2x VRCHNÍM NÁTĚREM
- 7 OBEZDÍVKA KANALIZACE PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI TL 50mm NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE KOTVIT PRÍZDÍVKU KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI KOTVAMI
- 8 DTD LAMINO DESKA (3,0 x 0,35m) UCHYČENÁ KE STĚNĚ VRUTY – NAMONTOVAT ZPĚT
- 9 NIKU PO ROZVADEČI ELEKTRO 300x200x150mm ZAZDÍT, ZEDNICKÝ ZAPRAVIT
- 10 ZRCADLA (07) OSADIT DO OBKLADU STĚNY, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 800mm
- 11 ODVĚTRÁNÍ OKLIDOVÉ KOMORY
POD STROPEM (NAD PODHLEDEM) VĚST POŽNÍKOVANÉ VZT POTRUBÍ SPIRO DN 100 (DĚLKA 4,5m), SPOJOVÁNO NA VSVUKY VE STĚNÁCH VYSEKAT OTVORY PRO POTRUBÍ A OSADIT VENKOVNÍ HLINIKOVOU PŘETLAKOVOU PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZII S POHYBLIVÝMI LISTY PRO POTRUBÍ DN100
VNITŘNÍ KOVOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU DN100 VČ. UPEVNĚNÁČHO KROUŽKU A ZDĚŘE
POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DN100, S ČASOVÝM DOBĚHEM, Qv=80 m3/h, pex.=95 Pa, 230 V, P=30 W, i=0,12 A

- MONTÁŽE KRYTŮ TĚLES BUDOU PROVEDENY MIMO TENTO PROJEKT (V RÁMCI VÝMĚNY OKENNÍCH VÝPLNÍ)
- V MÍSTNOSTECH 1.03–1.10 A 1.22 PROVÉST ZAHOZENÍ DŘÁŽEK PO INSTALACÍCH VÁPENNOU JÁDROVOU OMÍTKOU DŘÁŽKY ŠÍŘKY 150mm, DÉLKA 40m STROP, 180m STĚNY
- V MÍSTNOSTECH 1.01, 1.02 1.11–1.21 PROVÉST ZAHOZENÍ DŘÁŽEK PO INSTALACÍCH VÁPENNOU JÁDROVOU OMÍTKOU A PŘESTUKOVÁNÍ, NAPOJENÍ ŠTUKŮ PŘEBROUSIT, DŘÁŽKY ŠÍŘKY 150mm, DÉLKA 30m STROP, 120m STĚNY
- V MÍSTNOSTECH 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.07, 1.11, 1.12 POLOŽIT NOVÉ PVC
- NOVÉ PODLAHOVÉ PVC PLOŠNĚ LEPIT, LEM SYSTÉMOVOU PLASTOVOU LIŠTOU "FABION SE ZAČÍŠŤOVACÍ LIŠTOU" VÝŠKY 90mm
- KOBEREC V 1.17 PLOŠNĚ LEPIT, SOKL ZE SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ LIŠTY S VLEPENÝM PRUHEM KOBERCE VÝŠKY cca 50mm
- LINKRUSTU STĚN V 1.01, 1.02, 1.11 A 1.12 ODMASTIT A NATŘÍT EMAILOVOU BARVOU
- V MÍSTNOSTI 1.05 V MÍSTĚ ODSTRANĚNÉ OMÍTKY APLIKOVAT SYSTÉM VNITŘNÍ HYDROFILNÍ SANAČNÍ OMÍTKY SLOŽENÝ Z PODHOZU, JÁDRY (cca 25mm) A SANAČNÍHO ŠTUKU
- POVRCHY STĚN A STROPŮ PŘED MALBOU LOKÁLNĚ OPRAVIT (ZATMELIT TRHLINY A OTVORY PO KOTVÁCH)
- STĚNY A STROPY MÍSTNOSTI 1.03 – 1.10 PENETROVAT A NOVĚ ŠTUKOVAT, 2x MALBA VČETNĚ PENETRACE, PŘÍPADNĚ LINKRUSTU STĚNY PROVÉST V BAREVNÉM ODSTÍNU DLE VOLBY PROVOZOVATELE (SVĚTLÉ ODSTÍN) (KROM STROPŮ MÍSTNOSTI 1.06 A 1.07)
- OSTATNÍ STĚNY A STROPY PENETROVAT, 2x MALBA (STROPY BÍLÁ, STĚNY V ODSTÍNU DLE VOLBY PROVOZOVATELE)
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN MÍSTNOSTI 1.04, 1.06, 1.22 FORMÁTU 400x200mm V BAREVNÉM ŘEŠENÍ ODOBENÉM JAKO STÁVAJÍCÍ VE 2.07.
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN MÍSTNOSTI 1.08, 1.09, 1.14, 1.15, 1.16 FORMÁTU 200x200, SVĚTLÉ ODSTÍN POLOMATNÝ HRANY A OKRAJE OBKLADU OSADIT SYSTÉMOVÝMI ZAOBLENÝMI HLINIKOVÝMI LIŠTAMI, HORNÍ UKONČENÍ OBKLADU FABIONEM ŠTUKU
- V MÍSTNOSTECH 1.18 – 1.21 DOPLNIT KERAMICKÝ OBKLAD DO STÁVAJÍCÍHO PO INSTALAČNÍCH DŘÁŽKÁCH (PŘEDPOKLÁDÁ SE cca 2m2)
- V MÍSTNOSTECH 1.06, 1.08, 1.09, 1.10, 1.14, 1.15, 1.16 A 1.22 POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU (FORMÁT 300x300mm)
- V MÍSTNOSTI 1.06 PROVÉST POD KERAMICKOU DLAŽBU 2x HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU VYTAŽENOU 300mm NA STĚNY, V KOUTĚ OSADIT SYSTÉMOVOU BANDÁŽ
- SPÁŘU MEZI KERAMICKOU DLAŽBOU A OBKLADEM PŘÍPADNĚ SOKLEM STĚN VYPLNIT SANITÁRNÍM SILIKONEM V ODSTÍNU SPÁROVÁČKY
- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OPRAŠÍT, ODMASTIT, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR MATNÝ (ODSTÍN DLE VOLBY PROVOZOVATELE)
- ÚROVEŇ PODLAH 1.03 – 1.10 VYROVNAT. JAKO URČUJÍCÍ BUDE POUŽITA ÚROVEŇ VYROVNANÉ PODLAHY 1.05
 - NA VYROVNANÝ POVRCH LEPIT DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY DTD 18mm P+D, SPÁRY DESEK TMELIT A PŘEBROUSIT
 - PODLAHU V 1.03, 1.06, 1.08, 1.09 A 1.10 PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY VYSÁT, PENETROVAT A VYROVNAT VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU STĚRKOU (cca 20mm), VÝŠKOVÝ PŘECHOD Z 1.03 DO 1.02 ŘEŠIT SEŠIKMENÍM V ŠÍŘCE ZÁRUBNĚ
 - PODLAHOVÝ BETON 1.04 A 1.07 PŘEBROUSIT, VYSÁT A PENETROVAT, VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU (cca 20mm)
- V MÍSTĚ DVEŘÍ OSADIT PŘECHODOVOU PODLAHOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU OBLOU ŠÍŘKY 30mm (MIMO MÍSTNOSTI S DLAŽBOU)
- V MÍSTNOSTI 1.06 A 1.07 INSTALOVAT AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHLÉD
- NAD DVEŘNÍ OTVORY NOVÉ PLYNOSILIKÁTOVÉ STĚNY OSADIT SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY DÉLKY 1250mm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHLENÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO PLYNOSILIKÁTOVÉ P2–500

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Placha [m2]	Podlaha	Stěny	Sv.výška
1.01	VSTUP	8,58	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKR.1530/ MALBA	4660/3450
1.02	HALA	11,81	PVC	LINKR.1530/ MALBA	3230–3450
1.03	CHODBA	5,18	PVC	LINKR.1500/ MALBA	3340
1.04	PŘÍPRAVNA	16,11	PVC	LINKR.1500/ MALBA	3350
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	84,87	PVC	MALABA	3320
1.06	UMÝVÁRNA, WC	17,68	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1400/ MALABA	3000
1.07	ŠATNA DĚTI	23,31	PVC	LINKR.1500/ MALABA	3050
1.08	WC PŘEDŠÍŇ	7,91	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/ MALABA	3360
1.09	OKLIDOVÁ KOMORA	2,01	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1800/ MALABA	3360
1.10	WC PERSONÁL	1,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/ MALABA	3360
1.11	CHODBA	5,60	PVC	LINKR.1530/ MALBA	2330
1.12	VSTUP	11,03	PVC	LINKR.1530/ MALBA	3220/4240
1.13	CHODBA	5,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALABA	3220
1.14	WC PŘEDŠÍŇ	2,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALABA	3220
1.15	WC	1,2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALABA	3220
1.16	OKLIDOVÁ KOMORA	1,28	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALABA	3220
1.17	ÚČEBNA	45,05	KOBEREC	MALABA	3020
1.18	WC PŘEDŠÍŇ	3,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALBA	3050
1.19	WC	1,38	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2000/ MALBA	3050
1.20	WC PŘEDŠÍŇ	3,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALBA	3050
1.21	WC	1,54	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 2200/ MALBA	3050
1.22	POHOTOVOSTNÍ WC	7,24	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD 1500/ MALABA	3200

Celková placha [m2]: 268,54

Výškový systém místností

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT	9 A4	
MÍSTO STAVBY: Na Válech 182, 537 01 Chrudim		DATUM	4.2024	
MŠ Na Válech č.p. 182, Chrudim Rekonstrukce vnitřních rozvodů		ÚČEL	DPS	
		MĚŘITKO	1:50	
		Č.ZAKÁZKY	1469/02/2024	
		ZMĚNA		
D.1.1 – Architektonické stavební část		ČÍSLO KOPIE		
PŮDORYS PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV		ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU	
		D.1.1	108	