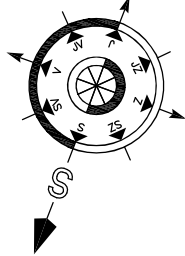




Tabulka místností		Podlaha	Plachta
4.01	SCHODIŠTE	DLAŽBA KERAMICKÁ	20,66
4.02	PODEŠTĚ	DLAŽBA KERAMICKÁ	16,90
4.03	CHODBA	PVC	56,11
4.04	SKLAD POMŮCEK	PVC	17,20
4.05	SKLAD POMŮCEK	PVC	21,96
4.06	KUCHYŇKA	PVC	65,43
4.07	ÚČEBNA FYZIKY A PŘÍRODNÍCH VĚD	PVC	92,43
4.08	ÚČEBNA INFORMATIKY	PVC	93,19
4.09	KABINET F. A. PR. VĚD	PVC	40,80
4.10	WC MOBILNÍ	DLAŽBA KERAMICKÁ	4,07
4.11	WC DIVKY-PŘEDŠIN	DLAŽBA KERAMICKÁ	3,70
4.12	WC DIVKY	DLAŽBA KERAMICKÁ	1,57
4.13	HYGIENICKÁ KABINA	DLAŽBA KERAMICKÁ	5,65
4.14	UKLIDOVÁ KOMORA	DLAŽBA KERAMICKÁ	6,52
4.15	WC CHLAPCI-PŘEDŠIN	DLAŽBA KERAMICKÁ	3,33
4.16	WC CHLAPCI-PŘIDAR	DLAŽBA KERAMICKÁ	2,96
4.17	WC CHLAPCI	DLAŽBA KERAMICKÁ	1,66
4.18	KABINET INFORMAT. SERVER	PVC	23,85
4.19	STROJOVNA VÝZLUCH	PVC	17,45
4.20	HALA VÝTAHU	PVC	7,70
4.21	SCHODIŠTE	PVC	7,56



LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ CHELNÉ ZDIVO
- VÝPLNOVÉ CHELNÉ ZDIVO
- NE NOSNÉ CHELNÉ DUTINOVÉ ZDIVO
- NOSNÉ CHELNÉ ZDIVO DUTINOVÉ P10 NA ZDICI PĚNU
- PLYNOSUKÁTOVÉ ZDIVO - Umox = 0,250 W/m²K, TŘÍDA P2-350
- SAPROKARTONOVÁ PRŮČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ 2x12,5mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
- AKUSTICKÁ IZOLACE LOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL. 60mm, MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R_w = 47dB
- DVĚŘE DO ÚČEBEN - MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R_w = 32dB
- OKNA ÚČEBEN A 4.18 VYBAVENA VNĚJŠÍ ELEKTRICKÝ OVLÁDANOU ŽALUZII
- VYBAVENÍ 4.10 DLE VÝHL. 398/2009 Sb., O OBECNÝCH TECH. POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB

POZNÁMKY:

- OSOBNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAK PRO 8 OSOB
KABINA 1400x1100mm, KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY OCELOVÁ
OPLÁŠTENÍ ŠACHTY TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ČÍRE
PROHLUBENÍ ŠACHTY -0,400m
- NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ŠÍŘKY 1,65m, 2x 15x160x310mm (27)
SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH
STUPNĚ OBLOŽENÉ KERAMICKÝMI SCHODIŠTOVÝMI TVAROVKAMI VČETNĚ SOKLU
ZABRADLÍ OCELOVÉ S OBOUSMĚRNÝM DŘEVĚNÝM MADLEM
Umox = 0,250 W/m²K, TŘÍDA P2-350
- NOVÉ VYZBĚNÝ ŠITÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 440mm NA PĚNU Umox. 0,25W/m²K
- STAVAJÍCÍ ŠITÍ Z VNITŘNÍ STRANY DOZDÍ PLYNOSUKÁTOVÝM TVARNÍCEM TL. 375mm
Umox = 0,250 W/m²K, TŘÍDA P2-350
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY "PŮLSŮPKU" A ŠITÍU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, EPS 70F TL. 160mm
- ZATEPLENÍ BEZ PORUCHOVÉ PRÁČKY, DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ 2x12,5mm
PŘEDSAZENÁ SAPROKARTONOVÁ STĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ 2x12,5mm
NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
POD DESKY PROVEDENA PAROTĚSNÁ FÓLIE S LEPENÝMI SPOJI
ELEKTRICKÝ OTVÍRANÉ OKNO - SPINAČ V PŘÍZEMÍ SCHODIŠTĚ
- PŘEDSAZENÁ SOK STĚNA DVOJITĚ OPLÁŠTENÁ VÝŠKÝ 1,25m

Výškový systém místností

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Josef Dvořák		
Ing. Josef Dvořák		
INVESTOR: Město Chrudim, Resalova náměstí 77, 537 16 Chrudim		
ICD: 002/02/21		
FORMÁT		8 A4
DATUM		5.2017
ÚČEL		DSP
MĚŘÍTKO		1:50
CZAKÁZKY		1271/01/2017
ZMĚNA		
ČÍSLO KOPIE		
ČÁST DOK.		117
1272.D.1.1		
PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV		