

RH1 RP1

RH1 RP1

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x1,4A, max.přikon 2x0,17kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s čidlem vlhkosti!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x2,5A, max.přikon 2x0,385kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s čidlem vlhkosti a 2x čidlem kvality vzduchu!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x2,5A, max.přikon 2x0,385kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s čidlem vlhkosti a 2x čidlem kvality vzduchu!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x2,5A, max.přikon 2x0,385kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s čidlem vlhkosti a 2x čidlem kvality vzduchu!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x1,4A, max.přikon 2x0,17kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s 2x čidlem vlhkosti!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

PŘIPOJENÍ ELEKTRO
přip. ventilátory - 230V, max.proud 2x2,5A, max.přikon 2x0,385kW
přip. el. ohřivač - 230V, max.přikon 1,8kW
celk. jištění 3x10A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5
Nútné el. propojení vzt jednotky s ovl. prvky:
Zajistit propojení s ovládacím panelem!
Zajistit propojení s čidlem pohybu ze společné chodby 1.1.02 (čidlo pohybu dodá profese elektro) a čidlem CO2 v bufetu!
Zajistit přívod ethernetového kabelu pro ovládání přes internet!
Viz. schema el. zapojení.

TPS LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP_KABINY I						
Fj	Kód	Název	Plocha [m²]	Nákladní vrstva	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
1	1	01 BUFET	71,26	POLYUR. STĚRKA	OMÍTKA VPC	-
1	1	02 CHODBA	7,17	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	03 SKLAD	7,54	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	04 PŘESNÍ WC	3,55	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	05 WC	1,74	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	06 WC IMOBILNÍ	4,54	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	07 CHODBA	1,98	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	08 PŘEDSÍN WC MUŽI	3,09	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	09 WC MUŽI	5,64	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	10 PŘEDSÍN WC ŽENY	4,84	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	11 WC ŽENY	2,65	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	12 KLUBOVNA	32,60	POLYUR. STĚRKA	OMÍTKA VPC	-
1	1	13 CHODBA	4,44	POLYUR. STĚRKA	OMÍTKA VPC	-
1	1	14 OŠETROVNA	15,77	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	15 ŠATNA ROZHODČÍ	16,14	POLYUR. STĚRKA	OMÍTKA VPC	-
1	1	16 HYGIENICKÁ KABINA	4,31	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	17 ŠATNA DELEGÁT + KANCELÁŘ	10,07	POLYUR. STĚRKA	OMÍTKA VPC	-
1	1	18 HYGIENICKÁ KABINA	4,30	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	19 ŠATNA HRAČŮ 3	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	20 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	21 SPRCHY	14,68	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	22 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	23 ŠATNA HRAČŮ 4	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-

1	1	24 ŠATNA HRAČŮ 5	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	25 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	26 SPRCHY	14,68	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	27 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	28 ŠATNA HRAČŮ 6	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	29 ŠATNA HRAČŮ 7	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	30 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	31 SPRCHY	14,68	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA	-
1	1	32 WC	2,05	POLYUR. STĚRKA	EPOXI-CEMENT STĚRKA / OMÍTKA VPC	-
1	1	33 ŠATNA HRAČŮ 8	24,39	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	34 UKLID	5,10	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	35 PRADELNA + SUŠARNA	18,73	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	36 SKLAD ČISTÉHO PŘADLA	13,45	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	37 SKLAD	18,65	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
1	1	38 TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,92	POLYUR. STĚRKA	OMYVATELNÝ NÁTĚR / OMÍTKA VPC	-
Celkový součet:			471,21			

Seznam svítidel (KABINY I)				
Index	Světelný tok	Činitel údržby	Instalovaný příkon	Počet
2	2861 lm	0.80	29.9 W	36
3	4312 lm	0.80	36 W	4
4	2298 lm	0.80	23.9 W	28
5	0 lm	0.80	0 W	21
6	4305 lm	0.80	36 W	2
7	3684 lm	0.80	36 W	4
8	3987 lm	0.80	39.5 W	12
1	2790 lm	0.80	18 W	19
9	6572 lm	0.80	42.4 W	1

LEGENDA

- Vypínač č. 1
- Vypínač č. 6
- Pohybové čidlo 360°
- Tlačítko f.1/0
- Vývod 400V
- Vývod 230V
- Zásuvka 400V
- Zásuvka 230V do parapetního kanálu
- Dvojnásobná zásuvka 230V
- Zásuvka 230V
- Parapetní kanál
- Žlab 250/50 s přepážkou
- Stoupací vedení
- Klesací vedení
- Novouzový majáček invalidy
- Resetovací tlačítko, napájecí zdroj pro tísňové volání
- Tlačítko signální, tlačítko signální tahové
- Silový rozvaděč
- Uzamykatelná ovládací skříň svítidel a zásuvek pro hrací plochu a pro venkovní světla zavěšená v předsazeném přístřešku - bude skryta za předsazenou fasádou (dodávka stavby)
- Podlahová krabice
- Uzemnění
- Termostát - jedná se o kabelovou přípravu mezi termostatem a rozbořovačem podlahového vytápění (termostát - není dodávka elektro)
- Tlačítko TOTAL STOP

GENERALNÍ PROJEKTANT: GREMIS s.r.o. Jihlava 230 554 01 Václav Mazourek PROJEKTOVNA, Jihlava 24088 Zápis na stavbu		IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: +420 595 523 751 e-mail: info@gremis.cz databáze: 4490509				OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA GENERALNÍHO PROJEKTANTA	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU: K-system s.r.o. U Kuchyňky 1802, 674 01 Třebíč		Ing. Vítězslav Gregar		E-MAIL: v.gregar@gremis.cz		TELEFON: +420 774 625 052	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Petr Kolouch		E-MAIL: petr.kolouch@k-system.cz		TELEFON: +420 774 747 814	
PROJEKTANT:		Jiří Zelinka		E-MAIL: jiri.zelinka@k-system.cz		TELEFON: +420 735 967 609	
INVESTOR: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900							
OBEC: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		KRAJ: VYSOČINA		KRAJ. ÚŘAD: KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, JIHLAVA			
KAT. ÚZEMÍ: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		OKRES: ŽDÁR NAD SÁZAVOU		STAV. ÚŘAD: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
NÁZEV AKCE: FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ							
NÁZEV VÝKRESU: Púdorys 1.NP Silnoproud				STUPEŇ: ZSPD + DPS		DATUM: KVĚTEN 2024	
ODDÍL: D.1.4.d SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				MĚŘÍTKO: 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.d.2	
OBJEKT: SO-01.1 KABINY 1							