

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn	účel místnosti	m <sup>2</sup>	povrchové úpravy	stěny	strop
			podlaha		
1.01	CHOZBA	16,44	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.02	VESTIBUL	24,54	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.03	MIST SPRÁVCE	11,71	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.04	KUCHYŇKA	6,40	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.05	ÚČERNA	55,16	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.06	KABINET	11,84	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.07	SKO. ZÁZEMÍ	4,85	S1	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.08	ŠATNA CHLAPCI	13,59	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.09	WC CHLAPCI	8,60	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.10	ŠATNA DIVKY	13,59	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.11	WC DIVKY	8,80	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.12	TECHNICKÁ MÍST.	3,78	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.13	SKLAD	15,96	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.14	ÚKLID	2,06	S1	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.15	WC NÁVLADE	4,44	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.16	WC ŽENY	5,82	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.17	WC MUŽI	4,88	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.18	PATRIČNÍ SKLAD	27,74	S1	KER. DLAŽBA	SKP POHLED
1.19	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	96,17	S2	PVC - mania světlá	SKP POHLED
1.20	VENOVNÍ ÚČER.	38,0	S3	DLAŽBA NA TERČ.	SKP POHLED

PLOCHA MÍST. CELKEM 374,17

R1 - ROZDĚLOVÁČ A SMĚŠOVÁČ 1.NP - 8 OKRUHŮ  
R2 - ROZDĚLOVÁČ A SMĚŠOVÁČ 1.NP - 11 OKRUHŮ

— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – TEPELNÉ OKRUHY  
— ZPĚTNÉ POTRUBÍ – TEPELNÉ OKRUHY  
— PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ – ROZDĚLOVAČ

## OKRUHY PODLAHOVÉHO TOPENÍ

## ROZDĚLOVAC Č.1

P.Č.	POTRUBI	ROZTEČ (mm)	DELKA (m)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PRIPOD
1	PLASTOHLINIK 16x2	150	162,0	24,54	2 x 0,2m
2	PLASTOHLINIK 16x2	100	117,1	11,71	2 x 3,5m
3	PLASTOHLINIK 16x2	100	64,0	6,4	2 x 1,8m
4	PLASTOHLINIK 16x2	150	105,3	15,96	2 x 2,3m
5	PLASTOHLINIK 16x2	150	121,3	18,38	2 x 2,4m
6	PLASTOHLINIK 16x2	150	121,3	18,38	2 x 0,4m
7	PLASTOHLINIK 16x2	150	121,3	18,38	2 x 1,0m
8	PLASTOHLINIK 16x2	150	110,0	16,69	2 x 3,5m

## OKRUHY PODLAHOVÉHO TOPENÍ

## ROZDĚLOVAČ č.2

P.Č.	POTRUBÍ	ROZTEČ (mm)	DELTA (m)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PŘÍROD
1	PLASTOHNK 16x2	200	87,1	15,84	2 x 0,2m
2	PLASTOHNK 16x2	200	87,1	15,84	2 x 6,4m
3	PLASTOHNK 16x2	150	158,7	24,04	2 x 10m
4	PLASTOHNK 16x2	150	158,7	24,04	2 x 7m
5	PLASTOHNK 16x2	150	158,7	24,04	2 x 4m
6	PLASTOHNK 16x2	150	158,7	24,04	2 x 2,5m
7	PLASTOHNK 16x2	100	359,9	13,59	2 x 2m
8	PLASTOHNK 16x2	150	139,9	2 x 5,3m	
9	PLASTOHNK 16x2	100	176,0	17,6	2 x 0,5m
10	PLASTOHNK 16x2	100	174,0	17,4	2 x 6,1m
11	PLASTOHNK 16x2	150	108,5	16,44	2 x 0,5m

## ZDROJ TEPLA

Tepelné čerpadlo vzduch/voda s ohřevem vody NORDline N17B 20,5 kW, R32 výkon 7,0–20,5 kW (max. příkon 26 kW).

 $\pm 0,000 = 188,75 \text{ (m.r.m. B.p.v. / systém S-JTSK), tj. } \pm 0,000 \text{ } 500$ [illegible]