



Č.míst.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA
300	VÝTAH	3,1
301	SCHODIŠTĚ	12,0 MASIVNÍ DŘEVO
302	SCHODIŠTOVÁ HALA	10,5 VINYLÓVÁ -E/D
303	CHODBA DOMÁCNOSTI 3	15,5 VINYLÓVÁ -E
304	JÍDELNA A KUCHYN	20,4 VINYLÓVÁ -E
305	OBYVACÍ POKOJ	26,4 VINYLÓVÁ -E
306	POKOJ 2 LŮŽKA	24,5 VINYLÓVÁ -E
307	POKOJ 2 LŮŽKA	24,5 VINYLÓVÁ -E
308	KOUPELNA DOMÁCNOSTI	14,4 KERAMICKÁ DLAŽBA-E
309	MÍSTNOST PERSONÁLU	15,2 VINYLÓVÁ -E
310	POKOJ 1 LŮŽKO	21,9 VINYLÓVÁ -E
311	POKOJ 1 LŮŽKO	21,9 VINYLÓVÁ -E
312	KOUPELNA+WC PERSONÁLU	3,3 KERAMICKÁ DLAŽBA-E
313	WC (PRO OSOBY OOSP)	3,0 KERAMICKÁ DLAŽBA-E
314	SKLAD ÚKLIDU	1,8 KERAMICKÁ DLAŽBA-E
315	VENKOVNÍ TERASA	30,7 DŘEVĚNÁ PRKENNÁ -F
316	VENKOVNÍ TERASA	41,9 DŘEVĚNÁ PRKENNÁ -F

Rozdělovač: R1					
tp = 44,0 [°C] tp = 35,1 [°C] G = 846,2 [kg/h] Δp = 22,65 [kPa]					
Č.	K spotřebiči	L [m]	VA [mm]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]
1	302	74,5	150	107,4	1,80
2	304_e	72,7	150	68,1	1,10
3	304_d	71,0	150	68,2	1,10
4	306_c	78,4	150	85,3	1,40
5	306_b	71,9	150	80,3	1,30
6	306_a	67,1	150	75,6	1,20
7	307_c	68,6	150	77,0	1,20
8	307_b	73,3	150	81,6	1,30
9	307_a	79,9	150	86,6	1,40
10	304_b	63,2	150	59,1	0,90
11	304_a	63,1	150	59,0	0,90

Rozdělovač: R2					
tp = 44,0 [°C] tp = 36,9 [°C] G = 844,3 [kg/h] Δp = 22,65 [kPa]					
Č.	K spotřebiči	L [m]	VA [mm]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]
1	311_a	59,4	150	84,7	1,40
2	311_b	56,9	150	80,6	1,30
3	311_c	63,4	150	90,2	1,50
4	312	43,7	150	58,5	0,90
5	310_c	65,6	150	91,1	1,50
6	310_b	62,1	150	84,5	1,40
7	310_a	67,9	150	89,3	1,50
8	309_b	58,2	150	75,2	1,20
9	309_a	62,7	150	74,1	1,20
10	308_b	44,7	150	51,1	0,80
11	308_a	56,0	150	64,9	1,00

POZNÁMKA:
- V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM BUDOU PO OBVODĚ MÍSTNOSTI OSAZENY DILATAČNÍ PÁSKY- POLYURETAN 150/10mm.

PROJEKT DPS

ARCHITEKT:	ING. ARCH. GORAZD BALEJÍK	RAZÍTKO:	
VYPRACOVAL:	ING. PETR MACHALEC		
INVESTOR:	OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOVA 40a, 779 11 OLOMOUČ		
MÍSTO:	KRENIŠOVSKÁ 224, VIKÝŘOVICE		
VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH PROFESE: Vytápění		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 3.NP- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ		ČÁST	D1.4.f
		Č.V.	05