



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN
301	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	29,30	PVC	P2 MALBA-BÍLÁ
302	CHODBA	2,67	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
303	POKOJ	17,64	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
304	POKOJ	13,39	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
305	POKOJ	13,78	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
306	POKOJ	13,78	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
307	CHODBA	2,65	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
308	KOUPELNA A WC	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 KER.OBKŁAD V.2000MM
309	KOUPELNA A WC	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 KER.OBKŁAD V.2000MM
310	CHODBA	2,65	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
311	CHODBA	2,75	ZÁTĚŽ. KOBEREC	P1 MALBA-BÍLÁ
312	KOUPELNA A WC	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 KER.OBKŁAD V.2000MM
313	KOUPELNA A WC	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 KER.OBKŁAD V.2000MM

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET [ks]	CELKEM [ks]
a	PŘEKŁAD POROTHERM 23,8	2 x 70x238x1250	3	6
c	PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	115x70x1000	4	4
d	PŘEKŁAD POROTHERM 23,8+TI 80	4 x 70x238x1000	10	40
e	PŘEKŁAD POROTHERM 23,8+TI 80	4 x 70x238x1500	1	4
f	PŘEKŁAD POROTHERM 23,8	4 x 70x238x1250	2	8
h	PŘEKŁAD POROTHERM 11,5	115x70x1500	1	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVÁRNICOVÉ ZDIVO POROTHERM 40 P+D, P16
- TVÁRNICOVÉ ZDIVO POROTHERM 11,5
- TVÁRNICOVÉ ZDIVO POROTHERM 18,5
- TVÁRNICOVÉ ZDIVO POROTHERM 30 P+D, 20 P+D
- ŽELEZOBETON BETON B30, OCEL 10 425
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 25



POZNÁMKA

VÝTAH KONE EUROSTAR PW 13/10-9
MEZI POKOJI BUDE ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHEL POROTHERM 19 AKU



ARCHITEKT Ing.arch.Kamil Mrva	PROJEKTANT Ing. Jana Mělková	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Holub	ZODP.PROJEKTANT Ing.arch.Kamil Mrva	Architektonické studio Zohumenní 1358/30C 742 21 Koprivnice tel.: +420 556 811 850
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--	---

INVESTOR: VANGELIS SIMI, Kpt. JAROŠE 1324/4, KOPŘIVNICE, 742 21	MÍSTO: k.ú. KOPŘIVNICE č.parc.1275/2, 1275/3	FORMÁT B x A4
AKCE: HOTEL OLYMPIA KOPŘIVNICE, ULICE Kpt. JAROŠE		DATUM 01/2008
DRUH STAVBY: novostavba		STUPEŇ PSP
PRŮLOHA: PŮDORYS 3.NP		MĚŘÍTKO Č.PŘÍLOHY Č.PARÉ
		4