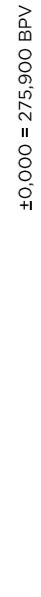


BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



vypracoval	Ing. Bronislav LOVECKÝ
ved. projektant	Ing. Antonín KASPAR



DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT PRICE	TOTAL	TAXES	NET TOTAL	AMOUNT PAID	BALANCE
SIM	DVD	D 101	06	105	01		

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 3NP			POPS MÍSTNOSTI	PROSTOR [m ²]
C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI			
300	ATRIUM			160,47
301	CHODBA			541,69
302	CHODBA			34,02
303	CHODBIŠTE			34,02
304	LOŽNÍK VÝTAH			5,24
305	GROBÝ VÝTAH			28,87
306	LOŽNÍK VÝTAH			63,50
307	SERVER			28,87
308	SERVER			63,50
309	SERVER			28,87
310	SERVER			63,50
311	WC ŽENY			239,56
312	KABINÁŘ PŘEJ PULEM			5,09
313	KABINÁŘ PŘEJ PULEM			5,09
314	PRACOVNA, TECHNIE			17,19
315	PRACOVNA, TECHNIE			17,19
316	PRACOVNA, EXTERNISTE			14,36
317	SÁLNA EXTERNISTE			4,79
318	SÁLNA EXTERNISTE			4,79
319	PRACOVNA, EXTERNISTE			22,30
320	PRACOVNA, EXTERNISTE			17,19
321	PRACOVNA, EXTERNISTE			17,19
322	PRACOVNA, EXTERNISTE			17,19
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST			45,92
324	ZASEDACÍ MÍSTNOST			45,92
325	PŘÍPRAVA VÝK			34,36
326	PŘÍPRAVA VÝK			34,36
327	PŘÍPRAVA VÝK			31,54
328	PŘÍPRAVA VÝK			31,54
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST			50,32
330	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST			50,32
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST			48,65
332	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST			48,65
333	SÁLNA MŮDI			38,04

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

...označení stupně CHL

Qcel	MINERÁLNÍ KAŠIROVANA AL
Qcel	MINERÁLNÍ KAŠIROVANA AL
Qcel	MINERÁLNÍ KAŠIROVANA AL
Qcel	MINERÁLNÍ KAŠIROVANA AL
Qcel	KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREM
Qcel	KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREM
Qcel	KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREM
Qcel	KAUČUKOVÁ S DIFUZNÍM OPOREM

ČISTÁ VODA PŘÍROD 55°C – OKRUH VZT	Ocel	MINERÁLNÍ KÁŠIŘOVANÁ AL
ČISTÁ VODA PŘÍROD 40°C – OKRUH VZT	Ocel	MINERÁLNÍ KÁŠIŘOVANÁ AL
ČISTÁ VODA PŘÍROD 35°C – OKRUH INDUKČNÍ TRASY	Ocel	MINERÁLNÍ KÁŠIŘOVANÁ AL
ČISTÁ VODA PŘÍROD 27°C – OKRUH INDUKČNÍ TRASY	Ocel	MINERÁLNÍ KÁŠIŘOVANÁ AL
ČISTÁ VODA PŘÍROD 16°C – OKRUH VZT	Ocel	KALČIKOVANÁ S DETIZÁTEM ČOPREM
ČISTÁ VODA PŘÍROD 16°C – OKRUH VZT	Ocel	KALČIKOVANÁ S DETIZÁTEM ČOPREM
ČISTÁ VODA PŘÍROD 7°C – OKRUH INDUKČNÍ TRASY	Ocel	KALČIKOVANÁ S DETIZÁTEM ČOPREM
ČISTÁ VODA PŘÍROD 20°C – OKRUH INDUKČNÍ TRASY	Ocel	KALČIKOVANÁ S DETIZÁTEM ČOPREM

HW
HW
HW-1
HW-1
CW
CW
CW-1
CW-1

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:
Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50
Tloušťka izolace (mm)	13	19	19	19	19	19

Vzdálenosti upevnění (rozečť uložení závěsu / podpěry)

Tab. 4	1. 2000 - 2002	1. 2003	1. 2004	1. 2005	1. 2006	1. 2007
vzualizovali upevneni (oztec ulozeni zavesu / poupe						

celové potrubí z trubky závitové černé (DN10-DN40) a trubky bezešvé hlašíkové (DN50 a více)