

PUDORYS 3.NP

Tab. 4		Číslo místnosti	
FUNKČNÍ		Počet	
		mužů	žen
301	CONTROL - MUŽ	20	21
302	STANDARD - 200 00 ŠIP	14	16
303	STANDARD - 200 00 ŠIP	14	16
304	STANDARD - 200 00 ŠIP	14	16
305	CARDINAL - KUCH. -	13,0	15,0
306	WATER - KUCH. -	13,0	15,0
307	WATER - KUCH. -	13,0	15,0
308	MC - PŘESNOST	2,8	2,8
309	MC - PŘESNOST	2,8	2,8
310	MC - PŘESNOST	2,8	2,8
311	URVANKA - ŽENY	2,9	2,9
312	MC - ŽENY	2,2	2,2
313	URVANKA - ŽENY	2,2	2,2
314	URVANKA - ŽENY	2,2	2,2
315	URVANKA - ŽENY	2,2	2,2
316	URVANKA - ŽENY	2,2	2,2
317	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
318	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
319	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
320	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
321	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
322	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
323	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
324	MC - ŽENY / KUCH.	2,2	2,2
325	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
326	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
327	STANDARD - ŽENY	2,2	2,2
328	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
329	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
330	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
331	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
332	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
333	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
334	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
335	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
336	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
337	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
338	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
339	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
340	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
341	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
342	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
343	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
344	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
345	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
346	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
347	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
348	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
349	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
350	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
351	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
352	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
353	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
354	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
355	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
356	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
357	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
358	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
359	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
360	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
361	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
362	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
363	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
364	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
365	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
366	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
367	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
368	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
369	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
370	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
371	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
372	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
373	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
374	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
375	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
376	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
377	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
378	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
379	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
380	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
381	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
382	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
383	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
384	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
385	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
386	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
387	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
388	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
389	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
390	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
391	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
392	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
393	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
394	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
395	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
396	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
397	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
398	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
399	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
400	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
401	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
402	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
403	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
404	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
405	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
406	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
407	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
408	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
409	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
410	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
411	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
412	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
413	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
414	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
415	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
416	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
417	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
418	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
419	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
420	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
421	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
422	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
423	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
424	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
425	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
426	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
427	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
428	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
429	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
430	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
431	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
432	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
433	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
434	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
435	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
436	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
437	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
438	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
439	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
440	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
441	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
442	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
443	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
444	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
445	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
446	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
447	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
448	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
449	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
450	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
451	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
452	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
453	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
454	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
455	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
456	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
457	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
458	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
459	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
460	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
461	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
462	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
463	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
464	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
465	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
466	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
467	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
468	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
469	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
470	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
471	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
472	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
473	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
474	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
475	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
476	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
477	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
478	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
479	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
480	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
481	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
482	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
483	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
484	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
485	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
486	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
487	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
488	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
489	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
490	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
491	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
492	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
493	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
494	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
495	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
496	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
497	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
498	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
499	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
500	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
501	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
502	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
503	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
504	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
505	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
506	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
507	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
508	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
509	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
510	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
511	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
512	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
513	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
514	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
515	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
516	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
517	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
518	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
519	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
520	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
521	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
522	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
523	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
524	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
525	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
526	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
527	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
528	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
529	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
530	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
531	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
532	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
533	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
534	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
535	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
536	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
537	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
538	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
539	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
540	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
541	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
542	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
543	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
544	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
545	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
546	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
547	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
548	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
549	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
550	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
551	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
552	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
553	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
554	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
555	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
556	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
557	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
558	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
559	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
560	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
561	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
562	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
563	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
564	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
565	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
566	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
567	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
568	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
569	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
570	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
571	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
572	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
573	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
574	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
575	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
576	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
577	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
578	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
579	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
580	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
581	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
582	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
583	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
584	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
585	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
586	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
587	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
588	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
589	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
590	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
591	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
592	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
593	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
594	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
595	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
596	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
597	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
598	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
599	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
600	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
601	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
602	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
603	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
604	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
605	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
606	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
607	MC - PŘESNOST	2,2	2,2
608	MC - PŘ		

LEGENDA:

STUDENÁ VODA
TEPLÁ VODA
CIRKULACE
POŽÁRNÍ VODOVOD

POTRUBLE:

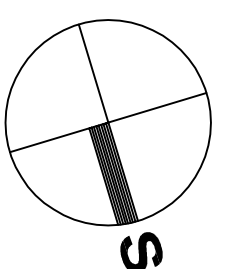
PPR 54 (PP-RCT) (SV)	
PPR 15 - 20x2,3	
PPR 20 - 25x2,8	
PPR 25 - 32x3,6	
PPR 32 - 40x4,5	
PPR 40 - 50x5,6	
PPR 50 - 63x7,1	
PPR-F 53,2 (TV,C)	
PPR-F 15 - 20x2,8	
PPR-F 20 - 25x3,5	
PPR-F 25 - 32x4,4	
PPR-F 32 - 40x5,5	
PPR-F 40 - 50x6,9	
PPR-F 50 - 63x8,6	




POZNÁMKY:

1. MATERIÁL POUŽITÉ:
 - SY – PP-RC1
 - TVC – KRESKOVITÉ PP-RC1/PP-RC1 A VLAKNA/PP-RC1
 - POZVOLOVÁ VODA – OCEL, POLKNE
2. UVEDENÉ DÍLEŽNOSTI POTRUBÍ VYJÁDŘIL NEMOŽNOST SLOŽITOSTI VYZNAČENÍ K VYHODNOCENÍ PROJEKTU
3. PODLAŽÍ ROZPOČNE A PŘEPRAVOVACÍ POTRUBÍ REALIZOVAT Z PP-RC1.
4. UMÍSTENÍ ARMATUR VIZ ZÁKRESY.



$\pm 0,000=231,400$



		Modello: 29 / Spd. 1 46542470 / 46542470 Per 46542471 www.shinji.it	
Stamp.: 0785 Data: 03/07/06 Firma: 		Stamp.: 0785 Data: 03/07/06 Firma: 	
156		D.14.4.17	