



Tabulka místnosti	
Číslo	Jméno
502	OBEDNA
503	H. ŠKOLNÍČEK
504	UKA. ŠKOLNÍČEK
505	MEZISTUP. PRO SOULPHY
506	ARMY CHOKROPOST
507	SLAD
508	LEŽÁNÍ VODY A PLAVNÍ
509	SLAD
510	SLAD
511	SPRCHY
512	LAVAZNA
513	PRELATOR
514	SATNA
515	SATNA
516	WC
517	PRELATOR
517A	SLAD
518	WC
519	LODŽIA
520	PRELATOR
521	OBEDNA
522	PRELATOR
523	OBEDNA
524	PRELATOR
525	SLAD SPIN. PRÁZLA
526	SOŠARNA
527	SLAD. OPAKOVÁ
528	CHLÁZEK. SLAD. OPAKOVÁ
529	CLAD. ASSEKAT
530	NAMIPALACE. OBEDOVARNA
531	LET. KIDNA
532	MEZIN. PRO STŘ. S PODSTOLNÍM
533	ZÁVĚR
534	OBEDNA
535	SPRCHA
536	SLAD

TOPNÉ OKRUHY - NASTAVENÍ REGULAČNÍCH ARMATUR									
Větev	STOUPÁČKA (OKRUH)	M	Typ	DN	N/P/V	kyz m³/h	dPZad	Typ	DN
		kg					Pa		
V4	S13	69,93	STAD	15	1,47	2,52	5000	KK	15
V5	S15	69,93	STAD	15	1,47	2,52	5000	KK	15
V6	S18	71,56	STAD	15	1,36	2,52	5000	KK	15
V7	S20	71,56	STAD	15	1,26	2,52	5000	KK	15
V8	S22	68,76	STAD	15	1,19	2,52	5000	KK	15
V9	S24	69,93	STAD	15	1,12	2,52	5000	KK	15
V10	S6	56,27	STAD	10	1,63	1,47	5000	KK	10
V11	S5	56,36	STAD	10	1,63	1,47	5000	KK	10
V12	S2	11,87	STAD	15	1,54	2,52	5000	KK	15
V13	KOUPELNY	64,76	3 C.V. BELIMO 20	4			28000		
		64,76	STAD	20	2,50	5,00			

TOPNÉ OKRUHY - NASTAVENÍ REGULAČNÍCH ARMATUR									
Vřetev	STOUPAČKA (OKRUH)	M kg/h	Typ	DN kg/VV	h m	řZac Pa	Typ	DN	h
V14	S4	519,10	STAD	20	1,84	570	KK	KK	20
V15	S7	196,21	STAD	15	2,11	2,52	KK	KK	15
V16	S8	119,24	STAD	15	1,57	2,52	KK	KK	15
V17	S9	364,59	STAD	15	2,36	570	KK	KK	20
V18	S10	344,19	STAD	20	1,71	570	KK	KK	20
V19	S11	325,37	STAD	20	1,59	570	KK	KK	20
V20	S12	411,07	STAD	20	2,13	570	KK	KK	20
V21	SE/VER	2179,77	C.V.BELINO	32/1	15,00				
		2179,77		32	3,00	14,20			

OSAZENÍ ARMATUR - PATY STOUPAČEK

The diagram illustrates the reinforcement layout for a column (STOUPAČKA) and a beam (HL.ROZVOD). The column is shown with vertical reinforcement (VK) and horizontal reinforcement (VK). The beam is shown with top reinforcement (KK) and bottom reinforcement (ZPATEČKA). The reinforcement is connected by stirrups (STAD).