



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

### P.04 VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

#### DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

#### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Aneta Šimonová

#### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. RADKA KANTOVÁ

BRNO 2018

# ZÁKLADOVÉ STĚNY

OZNAČENÍ	DÉLKA	VÝŠKA	TLOUŠTKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Z1	4,10	1,24	0,20	2	1,02	2,44		2,03	4,88
Z2	3,15	1,24	0,20	3	0,78	1,87		2,34	5,62
Z3	4,32	1,24	0,20	3	1,07	2,57		3,21	7,71
Z4	4,07	1,24	0,20	5	1,01	2,42		5,05	12,11
Z5	3,12	1,24	0,20	3	0,77	1,86		2,32	5,57
Z6	2,89	1,24	0,20	2	0,72	1,72		1,43	3,44
Z7	1,21	1,24	0,20	1	0,30	0,72		0,30	0,72
Z8	1,66	1,24	0,20	1	0,41	0,99		0,41	0,99
Z9	2,07	1,24	0,20	4	0,51	1,23		2,05	4,93
Z10	1,77	1,24	0,20	1	0,44	1,05		0,44	1,05
Z11	1,80	1,24	0,20	2	0,45	1,07		0,89	2,14
Z12	3,00	1,24	0,20	1	0,74	1,79		0,74	1,79
Z13	3,05	1,24	0,16	1	0,61	1,45		0,61	1,45
Z14	1,93	1,24	0,20	1	0,48	1,15		0,48	1,15
Z15	1,93	1,24	0,16	1	0,38	0,92		0,38	0,92
Z16	3,56	1,24	0,20	1	0,88	2,12		0,88	2,12
Z17	4,27	1,24	0,20	1	1,06	2,54		1,06	2,54
Z18	2,00	1,24	0,20	1	0,50	1,19		0,50	1,19
Z19	1,95	1,24	0,20	1	0,48	1,16		0,48	1,16
Z20	3,23	1,24	0,20	1	0,80	1,92		0,80	1,92
Z21	3,72	1,24	0,20	3	0,92	2,21		2,77	6,64
Z22	3,76	1,24	0,20	1	0,93	2,24		0,93	2,24
Z23	3,72	1,24	0,20	2	0,92	2,21		1,85	4,43
Z24	1,92	1,24	0,20	2	0,48	1,14		0,95	2,29
Z25	4,05	1,24	0,20	2	1,00	2,41		2,01	4,82
Z26	2,34	1,24	0,16	1	0,46	1,11		0,46	1,11
Z27	3,95	1,24	0,16	1	0,78	1,88		0,78	1,88
Z28	2,55	1,24	0,16	2	0,51	1,21		1,01	2,43
Z29	2,47	1,24	0,16	1	0,49	1,18		0,49	1,18
CELKEM				51				37,68	90,43

# ZÁKLADOVÁ DESKA

## PANELY SPIROLL

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	TLOUŠTKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
S1	0,60	7,06	0,20	1	0,85	1,27		0,85	1,27
S2	1,20	7,06	0,20	5	1,69	2,54		8,47	12,71
S3	1,20	5,22	0,20	3	1,25	1,88		3,76	5,64
S4	0,90	1,60	0,20	1	0,29	0,43		0,29	0,43
S5	0,60	7,15	0,20	1	0,86	1,29		0,86	1,29
S6	1,20	7,15	0,20	10	1,72	2,57		17,16	25,74
S7	0,90	1,79	0,20	1	0,32	0,48		0,32	0,48
S8	0,70	7,15	0,20	1	1,00	1,50		1,00	1,50
S9	0,80	1,70	0,20	1	0,27	0,41		0,27	0,41
S10	1,20	8,15	0,20	4	1,96	2,93		7,82	11,74
S11	1,20	8,15	0,20	1	1,96	2,93		1,96	2,93
S12	0,90	4,21	0,20	1	0,76	1,14		0,76	1,14
S13	1,20	4,21	0,20	2	1,01	1,52		2,02	3,03
S14	0,82	5,96	0,20	1	0,97	1,46		0,97	1,46
S15	1,20	5,96	0,20	2	1,43	2,15		2,86	4,29
S16	1,20	4,89	0,20	1	1,17	1,76		1,17	1,76
S17	0,67	5,96	0,20	1	0,80	1,20		0,80	1,20
S18	1,20	4,16	0,20	3	1,00	1,50		3,00	4,49
S19	0,95	4,16	0,20	1	0,79	1,19		0,79	1,19
S20	1,20	1,80	0,20	3	0,43	0,65		1,30	1,94
S21	0,90	1,80	0,20	1	0,32	0,49		0,32	0,49
S22	1,90	2,26	0,20	1	0,86	1,29		0,86	1,29
S23	1,20	2,16	0,20	1	0,52	0,78		0,52	0,78
S24	0,30	2,16	0,20	1	0,13	0,19		0,13	0,19
S25	1,20	3,40	0,20	5	0,82	1,22		4,08	6,12
S26	1,20	2,59	0,20	2	0,62	0,93		1,24	1,86
S27	0,56	2,59	0,20	1	0,29	0,44		0,29	0,44
S28	1,20	2,72	0,20	2	0,65	0,98		1,31	1,96
CELKEM				58				65,17	97,76

# SVISLÉ PRVKY 1.NP

## STĚNY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	TLOUŠTKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
P1	0,91	3,61	0,16	2	0,53	1,26		1,05	2,52
P2	0,91	3,61	0,16	2	0,53	1,26		1,05	2,52
P3	2,46	1,11	0,16	2	0,44	1,05		0,87	2,10
P4	2,86	0,85	0,16	2	0,39	0,93		0,78	1,87
P5	0,36	3,61	0,16	3	0,21	0,49		0,62	1,48
P6	3,06	3,61	0,16	3	1,76	4,23		5,29	12,70
P7	2,40	3,61	0,16	2	1,39	3,33		2,77	6,65
P8	2,15	3,61	0,16	2	1,24	2,98		2,48	5,96
P9	2,15	3,61	0,16	2	1,24	2,98		2,48	5,96
P10	0,99	3,61	0,16	1	0,57	1,37		0,57	1,37
P11	2,40	3,61	0,16	1	1,39	3,33		1,39	3,33
P12	2,26	3,61	0,16	1	1,31	3,13		1,31	3,13
P13	2,34	0,75	0,16	1	0,28	0,67		0,28	0,67
P14	1,96	3,61	0,16	1	1,13	2,72		1,13	2,72
P15	1,96	3,61	0,16	1	1,13	2,72		1,13	2,72
P16	3,34	2,21	0,16	1	1,18	2,83		1,18	2,83
P17	1,38	3,61	0,16	1	0,80	1,91		0,80	1,91
P18	2,66	0,60	0,16	1	0,26	0,61		0,26	0,61
P19	2,08	3,61	0,16	1	1,20	2,88		1,20	2,88
P20	2,40	3,61	0,16	1	1,39	3,33		1,39	3,33
P21	2,40	3,61	0,16	1	1,39	3,33		1,39	3,33
P22	1,85	3,61	0,16	1	1,07	2,56		1,07	2,56
P23	1,19	3,61	0,16	2	0,68	1,64		1,37	3,29
P24	2,40	3,61	0,16	3	1,39	3,33		4,16	9,98
P25	0,56	3,61	0,16	1	0,32	0,78		0,32	0,78
P26	1,60	3,61	0,16	1	0,92	2,22		0,92	2,22
P27	1,65	0,75	0,16	1	0,20	0,48		0,20	0,48
P28	0,64	3,61	0,16	1	0,37	0,89		0,37	0,89
P29	2,40	3,61	0,16	3	1,39	3,33		4,16	9,98
P30	0,81	3,61	0,16	1	0,47	1,12		0,47	1,12
P31	1,55	3,61	0,16	1	0,90	2,15		0,90	2,15
P32	1,34	3,61	0,16	1	0,77	1,86		0,77	1,86
P33	2,40	3,61	0,16	1	1,39	3,33		1,39	3,33
P34	0,34	3,61	0,16	1	0,20	0,47		0,20	0,47
P35	1,93	3,61	0,16	1	1,11	2,68		1,11	2,68
P36	2,29	0,75	0,20	1	0,34	0,82		0,34	0,82
P37	2,40	3,61	0,20	1	1,73	4,16		1,73	4,16
P38	2,40	3,61	0,20	2	1,73	4,16		3,47	8,32
P39	0,54	3,61	0,20	1	0,39	0,94		0,39	0,94
P40	1,59	2,70	0,20	1	0,86	2,06		0,86	2,06
P41	2,32	3,61	0,20	1	1,68	4,02		1,68	4,02
P42	2,07	3,61	0,20	1	1,49	3,59		1,49	3,59
P43	2,84	3,61	0,20	1	2,05	4,92		2,05	4,92
P44	2,18	3,61	0,20	1	1,57	3,78		1,57	3,78
P45	1,35	2,86	0,16	1	0,62	1,48		0,62	1,48
CELKEM				62				61,03	146,46

PRŮVLAKY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Pr1	0,30	0,60	4,19	3	0,75	1,96		2,26	5,88
Pr2	0,30	0,60	3,98	1	0,72	1,86		0,72	1,86
Pr3	0,30	0,60	1,86	2	0,33	0,87		0,67	1,74
Pr4	0,30	0,60	4,29	2	0,77	2,01		1,54	4,02
Pr5	0,30	0,60	4,54	1	0,82	2,12		0,82	2,12
Pr6	0,16	0,30	2,23	1	0,11	0,28		0,11	0,28
Pr7	0,16	0,30	3,49	1	0,17	0,44		0,17	0,44
Pr8	0,20	0,30	1,67	1	0,10	0,26		0,10	0,26
Pr9	0,16	0,25	2,35	1	0,09	0,24		0,09	0,24
Pr10	0,12	0,25	2,35	1	0,07	0,18		0,07	0,18
Pr11	0,16	0,25	3,91	2	0,16	0,41		0,31	0,81
Pr12	0,16	0,30	1,38	1	0,07	0,17		0,07	0,17
Pr13	0,16	0,30	2,25	1	0,11	0,28		0,11	0,28
Pr14	0,16	0,30	2,84	1	0,14	0,35		0,14	0,35
CELKEM				19				7,17	18,65
TRÁMY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
TO1	0,20	0,20	4,19	2	0,17	0,44		0,34	0,87
TO2	0,20	0,20	3,98	2	0,16	0,41		0,32	0,83
CELKEM				4				0,65	1,70
SLOUPY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
SL1	0,30	0,30	3,01	7	0,27	0,70		1,90	4,93
SL2	0,30	0,30	2,86	1	0,26	0,67		0,26	0,67
SL3	0,20	0,30	2,86	1	0,17	0,45		0,17	0,45
SL4	0,16	0,22	2,86	1	0,10	0,26		0,10	0,26
SL5	0,16	0,20	2,86	1	0,09	0,24		0,09	0,24
SL6	0,20	0,31	2,86	1	0,18	0,46		0,18	0,46
SL7	0,17	0,20	2,86	2	0,10	0,25		0,19	0,51
SL8	0,16	0,35	2,86	1	0,16	0,42		0,16	0,42
CELKEM				15				3,05	7,93

# STROP 1.NP

## SPIROLL PANELY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
S101	1,2	7,05	0,2	17	1,69	2,54		28,76	43,15
S102	1,2	4,22	0,2	3	1,01	1,52		3,04	4,56
S103	0,9	1,6	0,2	3	0,29	0,43		0,86	1,30
S104	1,2	5,95	0,2	3	1,43	2,14		4,28	6,43
S105	1,2	4,84	0,2	1	1,16	1,74		1,16	1,74
S106	1,2	4,15	0,2	2	1,00	1,49		1,99	2,99
S107	1,2	1,8	0,2	8	0,43	0,65		3,46	5,18
S108	1,2	0,95	0,2	5	0,23	0,34		1,14	1,71
S109	1,2	2,24	0,2	1	0,54	0,81		0,54	0,81
S110	0,5	2,24	0,2	1	0,22	0,34		0,22	0,34
S111	1,23	3,4	0,2	1	0,84	1,25		0,84	1,25
S112	1,2	2,27	0,16	2	0,44	0,65		0,87	1,31
S113	0,34	2,27	0,16	1	0,12	0,19		0,12	0,19
S114	1,24	2,71	0,16	1	0,54	0,81		0,54	0,81
CELKEM				49				47,83	71,75

## BALKONOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
B101	1,79	2,73	0,1	3	0,49	1,22		1,47	3,67
B102	2,19	2,19	0,1	1	0,48	1,20		0,48	1,20
B103	2,19	2,19	0,1	1	0,48	1,20		0,48	1,20
CELKEM				5				2,43	6,06

## FILIGRÁNOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
F101	1,85	7,05	0,06	3	0,78	1,96		2,35	5,87
F102	2,1	4,2	0,06	1	0,53	1,32		0,53	1,32
F103	2,1	5,95	0,06	1	0,75	1,87		0,75	1,87
F104	1,43	5,95	0,06	1	0,51	1,28		0,51	1,28
F105	1,43	4,15	0,06	1	0,36	0,89		0,36	0,89
CELKEM				7				4,49	11,23

## SVISLÉ PRVKY 2.NP

### STĚNY

OZNAČENÍ	DÉLKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
P101	0,91	2,85	0,16	4	0,41	1,00		1,66	3,98
P102	0,73	2,85	0,16	3	0,33	0,80		1,00	2,40
P103	2,46	0,70	0,16	5	0,28	0,66		1,38	3,31
P104	2,86	0,45	0,16	5	0,21	0,49		1,03	2,47
P105	2,75	2,85	0,16	3	1,25	3,01		3,76	9,03
P106	1,66	2,85	0,16	3	0,76	1,82		2,27	5,45
P107	1,30	2,85	0,16	4	0,59	1,42		2,37	5,69
P108	0,91	2,85	0,16	1	0,41	1,00		0,41	1,00
P109	2,40	2,85	0,16	7	1,09	2,63		7,66	18,39
P110	0,73	2,85	0,16	1	0,33	0,80		0,33	0,80
P111	0,63	2,85	0,16	1	0,29	0,69		0,29	0,69
P112	1,96	2,85	0,16	1	0,89	2,15		0,89	2,15
P113	1,48	2,85	0,16	1	0,67	1,62		0,67	1,62
P114	1,22	2,85	0,16	1	0,56	1,34		0,56	1,34
P115	1,46	2,85	0,16	1	0,67	1,60		0,67	1,60
P116	2,29	2,85	0,16	1	1,04	2,51		1,04	2,51
P117	1,96	2,85	0,16	1	0,89	2,15		0,89	2,15
P118	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P119	0,45	2,85	0,16	2	0,21	0,49		0,41	0,98
P120	1,06	2,85	0,16	1	0,48	1,16		0,48	1,16
P121	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P122	2,08	2,85	0,16	1	0,95	2,28		0,95	2,28
P123	0,41	2,85	0,16	1	0,19	0,45		0,19	0,45
P124	1,49	2,85	0,16	1	0,68	1,63		0,68	1,63
P125	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P126	2,27	2,85	0,16	1	1,04	2,48		1,04	2,48
P127	1,60	2,85	0,16	1	0,73	1,75		0,73	1,75
P128	0,89	2,85	0,16	1	0,41	0,97		0,41	0,97
P129	0,73	2,85	0,16	1	0,33	0,80		0,33	0,80
P130	1,91	2,85	0,16	1	0,87	2,09		0,87	2,09
P131	1,73	2,85	0,16	1	0,79	1,89		0,79	1,89
P132	2,07	2,85	0,20	1	1,18	2,83		1,18	2,83
P133	2,40	2,85	0,20	12	1,37	3,28		16,42	39,40
P134	1,65	2,85	0,20	3	0,94	2,26		2,82	6,77
P135	2,33	2,85	0,20	1	1,33	3,19		1,33	3,19
P136	1,53	0,68	0,20	1	0,21	0,50		0,21	0,50
P137	1,43	2,85	0,20	2	0,82	1,96		1,63	3,91
P138	2,08	2,85	0,20	2	1,19	2,85		2,37	5,69
P139	0,37	2,85	0,20	1	0,21	0,51		0,21	0,51
P140	1,24	2,85	0,20	1	0,71	1,70		0,71	1,70
P141	2,40	2,85	0,20	1	1,37	3,28		1,37	3,28
P142	1,17	2,85	0,20	1	0,67	1,60		0,67	1,60
P143	2,27	2,85	0,20	1	1,29	3,11		1,29	3,11
P144	2,18	2,85	0,20	1	1,24	2,98		1,24	2,98
P145	2,84	2,85	0,20	1	1,62	3,89		1,62	3,89
CELKEM				87		3,89		70,11	168,27

PRŮVLAKY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Pr101	0,16	0,30	2,38	1	0,11	0,27		0,11	0,27
Pr102	0,16	0,30	3,56	1	0,17	0,41		0,17	0,41
Pr103	0,20	0,30	1,67	1	0,10	0,24		0,10	0,24
CELKEM				3		0,41		0,39	0,92
TRÁMY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Tr101	0,20	0,20	2,22	2	0,09	0,21		0,18	0,43
Tr102	0,20	0,20	2,22	2	0,09	0,21		0,18	0,43
CELKEM				4		0,21		0,36	0,85
SLOUPY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
SL101	0,20	0,30	2,55	1	0,15	0,37		0,15	0,37
SL102	0,20	0,20	2,95	1	0,12	0,28		0,12	0,28
CELKEM				2		0,37		0,27	0,65



## STROP 2.NP

### PANELY SPIROLL

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
S201	1,20	7,15	0,20	12	1,72	2,57		20,59	30,89
S202	1,01	5,22	0,20	3	1,05	1,58		3,16	4,74
S203	0,62	7,15	0,20	3	0,89	1,33		2,66	3,99
S204	0,71	1,60	0,20	3	0,23	0,34		0,68	1,02
S205	1,20	5,95	0,20	2	1,43	2,14		2,86	4,28
S206	1,20	4,84	0,20	1	1,16	1,74		1,16	1,74
S207	0,71	5,95	0,20	1	0,84	1,27		0,84	1,27
S208	1,20	1,80	0,20	15	0,43	0,65		6,48	9,72
S209	1,20	2,20	0,20	1	0,53	0,79		0,53	0,79
S210	0,50	2,20	0,20	1	0,22	0,33		0,22	0,33
S211	1,20	4,30	0,20	5	1,03	1,55		5,16	7,74
S212	1,20	3,99	0,20	1	0,96	1,44		0,96	1,44
S213	1,10	4,55	0,20	1	1,00	1,50		1,00	1,50
S214	1,20	4,55	0,20	2	1,09	1,64		2,18	3,28
S215	1,42	3,40	0,23	1	1,09	1,63		1,09	1,63
CELKEM				52		2,57		49,58	74,36

### BALKONOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
B201	2,04	2,99	0,10	3	0,61	1,46		1,83	4,39
B202	2,19	2,19	0,10	1	0,48	1,15		0,48	1,15
B203	2,19	2,19	0,10	1	0,48	1,15		0,48	1,15
CELKEM				5		1,46		2,79	6,69

### FILIGRÁNOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
F201	1,48	4,18	0,06	3	0,37	0,89		1,11	2,67
F202	2,10	4,16	0,06	1	0,52	1,26		0,52	1,26
F203	2,10	5,95	0,06	1	0,75	1,80		0,75	1,80
F204	1,20	5,95	0,06	1	0,43	1,03		0,43	1,03
F205	1,20	4,55	0,06	1	0,33	0,79		0,33	0,79
CELKEM				7		1,80		3,14	7,54

## SVISLÉ PRVKY 3.NP

### STĚNY

OZNAČENÍ	DÉLKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
P201	0,91	2,85	0,16	4	0,41	1,00		1,66	3,98
P202	0,73	2,85	0,16	3	0,33	0,80		1,00	2,40
P203	2,46	0,70	0,16	5	0,28	0,66		1,38	3,31
P204	2,86	0,45	0,16	5	0,21	0,49		1,03	2,47
P205	2,75	2,85	0,16	3	1,25	3,01		3,76	9,03
P206	1,66	2,85	0,16	3	0,76	1,82		2,27	5,45
P207	1,30	2,85	0,16	4	0,59	1,42		2,37	5,69
P208	0,91	2,85	0,16	1	0,41	1,00		0,41	1,00
P209	2,40	2,85	0,16	7	1,09	2,63		7,66	18,39
P210	0,73	2,85	0,16	1	0,33	0,80		0,33	0,80
P211	0,63	2,85	0,16	1	0,29	0,69		0,29	0,69
P212	1,96	2,85	0,16	1	0,89	2,15		0,89	2,15
P213	1,48	2,85	0,16	1	0,67	1,62		0,67	1,62
P214	1,22	2,85	0,16	1	0,56	1,34		0,56	1,34
P215	1,46	2,85	0,16	1	0,67	1,60		0,67	1,60
P216	2,29	2,85	0,16	1	1,04	2,51		1,04	2,51
P217	1,96	2,85	0,16	1	0,89	2,15		0,89	2,15
P218	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P219	0,45	2,85	0,16	2	0,21	0,49		0,41	0,98
P220	1,06	2,85	0,16	1	0,48	1,16		0,48	1,16
P221	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P222	2,08	2,85	0,16	1	0,95	2,28		0,95	2,28
P223	0,41	2,85	0,16	1	0,19	0,45		0,19	0,45
P224	1,49	2,85	0,16	1	0,68	1,63		0,68	1,63
P225	2,40	2,85	0,16	1	1,09	2,63		1,09	2,63
P226	2,27	2,85	0,16	1	1,04	2,48		1,04	2,48
P227	1,60	2,85	0,16	1	0,73	1,75		0,73	1,75
P228	0,89	2,85	0,16	1	0,41	0,97		0,41	0,97
P229	0,73	2,85	0,16	1	0,33	0,80		0,33	0,80
P230	1,91	2,85	0,16	1	0,87	2,09		0,87	2,09
P231	1,73	2,85	0,16	1	0,79	1,89		0,79	1,89
P232	2,07	2,85	0,20	1	1,18	2,83		1,18	2,83
P233	2,40	2,85	0,20	11	1,37	3,28		15,05	36,12
P234	1,65	2,85	0,20	3	0,94	2,26		2,82	6,77
P235	2,33	2,85	0,20	1	1,33	3,19		1,33	3,19
P236	1,53	0,68	0,20	1	0,21	0,50		0,21	0,50
P237	1,43	2,85	0,20	2	0,82	1,96		1,63	3,91
P238	2,08	2,85	0,20	2	1,19	2,85		2,37	5,69
P239	0,37	2,85	0,20	1	0,21	0,51		0,21	0,51
P240	1,24	2,85	0,20	1	0,71	1,70		0,71	1,70
P241	2,40	2,85	0,20	1	1,37	3,28		1,37	3,28
P242	1,17	2,85	0,20	1	0,67	1,60		0,67	1,60
P243	2,27	2,85	0,20	1	1,29	3,11		1,29	3,11
P244	2,18	2,85	0,20	1	1,24	2,98		1,24	2,98
P245	2,84	2,85	0,20	1	1,62	3,89		1,62	3,89
P246	1,56	2,85	0,20	1	0,89	2,13		0,89	2,13

CELKEM				87	85,59	69,63	167,12		
PRŮVLAKY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Pr201	0,16	0,30	2,08	1	0,10	0,24		0,10	0,24
Pr202	0,16	0,30	3,56	1	0,17	0,41		0,17	0,41
Pr203	0,20	0,30	1,67	1	0,10	0,24		0,10	0,24
CELKEM				3		0,41		0,37	0,89
TRÁMY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Tr201	0,20	0,20	2,22	2	0,09	0,21		0,18	0,43
Tr202	0,20	0,20	2,22	2	0,09	0,21		0,18	0,43
CELKEM				4		0,21		0,36	0,85
SLOUPY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
SL201	0,20	0,30	2,55	1	0,15	0,37		0,15	0,37
SL202	0,20	0,20	2,95	1	0,12	0,28		0,12	0,28
CELKEM				2		0,37		0,27	0,65

## STROP 3.NP

### PANELY SPIROLL

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
S301	1,20	7,15	0,20	12	1,72	2,57		20,59	30,89
S302	1,01	5,07	0,20	3	1,02	1,54		3,07	4,61
S303	0,62	7,15	0,20	3	0,89	1,33		2,66	3,99
S304	1,20	5,95	0,20	2	1,43	2,14		2,86	4,28
S305	1,20	4,84	0,20	1	1,16	1,74		1,16	1,74
S306	0,71	5,95	0,20	1	0,84	1,27		0,84	1,27
S307	1,20	1,80	0,20	15	0,43	0,65		6,48	9,72
S308	1,20	2,20	0,20	1	0,53	0,79		0,53	0,79
S309	0,50	2,20	0,20	1	0,22	0,33		0,22	0,33
S310	1,20	4,30	0,20	5	1,03	1,55		5,16	7,74
S311	1,20	3,99	0,20	1	0,96	1,44		0,96	1,44
S312	0,77	4,30	0,20	1	0,66	0,99		0,66	0,99
S313	1,20	4,55	0,20	2	1,09	1,64		2,18	3,28
S314	1,42	3,40	0,23	1	1,09	1,63		1,09	1,63
CELKEM				49		2,57		48,46	72,69

### BALKONOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
B301	2,04	2,99	0,10	3	0,61	1,46		1,83	4,39
B302	2,19	2,19	0,10	1	0,48	1,15		0,48	1,15
B303	2,19	2,19	0,10	1	0,48	1,15		0,48	1,15
CELKEM				5		1,46		2,79	6,69

### FILIGRÁNOVÉ DESKY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DÉLKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
F301	1,48	4,18	0,06	3	0,37	0,89		1,11	2,67
F302	2,10	4,16	0,06	1	0,52	1,26		0,52	1,26
F303	2,10	5,95	0,06	1	0,75	1,80		0,75	1,80
F304	1,20	5,95	0,06	1	0,43	1,03		0,43	1,03
F305	1,20	4,55	0,06	1	0,33	0,79		0,33	0,79
CELKEM				7		1,80		3,14	7,54

# SVISLÉ PRVKY 4.NP

## STĚNY

OZNAČENÍ	DÉLKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
P301	2,15	0,91	0,16	5	0,31	0,75		1,57	3,76
P302	1,49	0,91	0,16	1	0,22	0,52		0,22	0,52
P303	1,48	1,93	0,16	2	0,46	1,10		0,91	2,19
P304	1,48	1,93	0,16	3	0,46	1,10		1,37	3,29
P305	2,39	3,17	0,16	1	1,21	2,91		1,21	2,91
P306	2,39	3,17	0,16	1	1,21	2,91		1,21	2,91
P307	2,79	2,60	0,16	1	1,16	2,79		1,16	2,79
P308	1,48	2,30	0,16	4	0,54	1,31		2,18	5,23
P309	0,91	3,08	0,16	2	0,45	1,08		0,90	2,15
P310	2,46	0,70	0,16	3	0,28	0,66		0,83	1,98
P311	2,86	1,33	0,16	2	0,61	1,46		1,21	2,91
P312	0,91	3,08	0,16	2	0,45	1,08		0,90	2,15
P313	2,79	2,60	0,16	2	1,16	2,79		2,32	5,57
P314	1,78	3,70	0,16	1	1,05	2,53		1,05	2,53
P315	1,48	2,65	0,16	1	0,63	1,51		0,63	1,51
P316	1,22	2,65	0,16	1	0,52	1,24		0,52	1,24
P317	1,46	2,62	0,16	1	0,61	1,47		0,61	1,47
P318	2,00	4,40	0,16	1	1,41	3,38		1,41	3,38
P319	1,33	4,40	0,16	2	0,94	2,25		1,87	4,49
P320	1,96	4,18	0,16	1	1,31	3,15		1,31	3,15
P321	0,84	5,20	0,16	1	0,70	1,68		0,70	1,68
P322	0,99	5,20	0,16	1	0,82	1,98		0,82	1,98
P323	3,16	0,57	0,16	1	0,29	0,69		0,29	0,69
P324	2,67	1,25	0,16	1	0,53	1,28		0,53	1,28
P325	2,67	1,25	0,16	1	0,53	1,28		0,53	1,28
P326	0,92	0,44	0,16	1	0,06	0,15		0,06	0,15
P327	2,40	0,44	0,16	3	0,17	0,40		0,50	1,20
P328	0,92	2,46	0,16	1	0,36	0,86		0,36	0,86
P329	2,40	2,89	0,16	1	1,11	2,66		1,11	2,66
P330	0,74	2,44	0,16	1	0,29	0,69		0,29	0,69
P331	2,40	1,90	0,16	1	0,73	1,75		0,73	1,75
P332	2,27	1,90	0,16	1	0,69	1,66		0,69	1,66
P333	1,60	2,65	0,16	1	0,68	1,63		0,68	1,63
P334	0,73	3,26	0,16	1	0,38	0,91		0,38	0,91
P335	2,38	3,26	0,16	1	1,24	2,98		1,24	2,98
P336	0,73	3,26	0,16	1	0,38	0,91		0,38	0,91
P337	2,86	0,86	0,16	1	0,39	0,94		0,39	0,94
P338	2,44	1,25	0,16	1	0,49	1,17		0,49	1,17
P339	2,44	1,25	0,16	1	0,49	1,17		0,49	1,17
P340	1,91	2,58	0,16	1	0,79	1,89		0,79	1,89
P341	1,55	2,77	0,16	1	0,69	1,65		0,69	1,65
P342	2,40	2,95	0,20	8	1,42	3,40		11,33	27,19
P343	1,47	2,95	0,20	3	0,87	2,08		2,60	6,24
P344	2,33	2,95	0,20	1	1,37	3,30		1,37	3,30
P345	1,56	0,78	0,20	3	0,24	0,58		0,73	1,75
P346	1,43	2,95	0,20	2	0,84	2,02		1,69	4,05

P348	0,37	2,95	0,20	1	0,22	0,52		0,22	0,52
P349	1,56	2,95	0,20	1	0,92	2,21		0,92	2,21
P350	2,07	1,37	0,20	1	0,57	1,36		0,57	1,36
P351	2,07	4,40	0,20	1	1,82	4,37		1,82	4,37
P352	2,37	4,40	0,20	1	2,09	5,01		2,09	5,01
P353	1,50	2,65	0,20	1	0,80	1,91		0,80	1,91
P354	1,50	2,65	0,20	1	0,80	1,91		0,80	1,91
P355	1,90	2,65	0,20	1	1,01	2,42		1,01	2,42
P356	1,90	2,65	0,20	1	1,01	2,42		1,01	2,42
P357	2,40	2,65	0,20	1	1,27	3,05		1,27	3,05
P358	0,51	2,65	0,20	1	0,27	0,65		0,27	0,65
P359	1,64	1,90	0,20	1	0,62	1,50		0,62	1,50
P360	2,40	1,90	0,20	1	0,91	2,19		0,91	2,19
P361	3,75	1,56	0,20	1	1,17	2,81		1,17	2,81
P362	2,39	4,20	0,20	1	2,01	4,82		2,01	4,82
P363	2,18	4,18	0,20	1	1,82	4,37		1,82	4,37
CELKEM				93		5,01		70,55	169,32
PRŮVLAKY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
Pr301	0,16	0,50	2,06	1	0,16	0,40		0,16	0,40
Pr2302	0,16	0,50	3,60	1	0,29	0,69		0,29	0,69
Pr303	0,20	0,45	1,32	1	0,12	0,29		0,12	0,29
CELKEM				3		0,69		0,57	1,37
SLOUPY									
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
SL301	0,16	0,20	3,45	1	0,11	0,26		0,11	0,26
SL302	0,20	0,30	2,17	1	0,13	0,31		0,13	0,31
CELKEM				2		0,31		0,24	0,58

## SCHODIŠTĚ

OZNAČENÍ	DÉLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
SCH1	1	1,5	0,25	1	0,38	0,90		0,38	0,90
SCH2	3,41	1,50	0,25	3	1,28	3,07		3,84	9,21
SCH3	3,29	1,50	0,25	3	1,23	2,96		3,70	8,88
CELKEM				7					

# VAZNICOVÁ SOUSTAVA

## POZEDNICE

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	M2	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
P1	0,16	0,20	0,03	4,21	1	0,13	0,07		0,13	0,07
P2	0,16	0,20	0,03	4,21	1	0,13	0,07		0,13	0,07
P3	0,16	0,20	0,03	4,74	2	0,15	0,08		0,30	0,15
P4	0,16	0,20	0,03	2,83	3	0,09	0,05		0,27	0,14
P5	0,16	0,20	0,03	5,01	4	0,16	0,08		0,64	0,32
P6	0,16	0,20	0,03	2,11	1	0,07	0,03		0,07	0,03
P7	0,16	0,20	0,03	2,11	1	0,07	0,03		0,07	0,03
P8	0,16	0,20	0,03	7,85	2	0,25	0,13		0,50	0,25
P9	0,16	0,20	0,03	8,04	1	0,26	0,13		0,26	0,13
P10	0,16	0,20	0,03	14,66	1	0,47	0,23		0,47	0,23
P11	0,16	0,20	0,03	4,90	2	0,16	0,08		0,31	0,16
CELKEM					19		0,23		3,16	1,58

## VAZNICE

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	M2	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
V1	0,16	0,20	0,03	5,93	2	0,19	0,09		0,38	0,19
V2	0,16	0,20	0,03	8,59	1	0,27	0,14		0,27	0,14
V3	0,16	0,20	0,03	4,77	1	0,15	0,08		0,15	0,08
U2402X		0,00423		25,16	1	0,11	0,84		0,11	0,84
U2402X		0,00423		27,96	1	0,12	0,93		0,12	0,93
CELKEM					6		0,93		1,03	2,17

## KROKVE

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	M2	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
R1	0,12	0,20	0,02	5,42	8	0,13	0,06		1,04	0,52
R2	0,12	0,20	0,02	4,37	13	0,10	0,05		1,36	0,68
R3	0,12	0,20	0,02	3,12	27	0,07	0,04		2,02	1,01
R4	0,12	0,20	0,02	3,83	18	0,09	0,05		1,65	0,83
R5	0,12	0,20	0,02	9,25	7	0,22	0,11		1,55	0,78
R6	0,12	0,20	0,02	2,95	12	0,07	0,04		0,85	0,42
R7	0,16	0,20	0,03	3,06	24	0,10	0,05		2,35	1,18
R8	0,16	0,20	0,03	8,16	7	0,26	0,13		1,83	0,91
CELKEM					116		0,13		12,66	6,33

## KLEŠTINY

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	M2	DÉLKA	KS	M3/KUS	T/KUS		M3	T
K1	0,04	0,16	0,01	2,63	10	0,02	0,01		0,17	0,08
K2	0,10	0,20	0,02	8,47	16	0,17	0,08		2,71	1,36
K3	0,10	0,20	0,02	5,60	8	0,11	0,06		0,90	0,45
K4	0,10	0,20	0,02	6,72	2	0,13	0,07		0,27	0,13
K5	0,10	0,20	0,02	3,83	4	0,08	0,04		0,31	0,15
K6	0,04	0,16	0,01	2,55	10	0,02	0,01		0,16	0,08
K7	0,10	0,20	0,02	4,14	10	0,08	0,04		0,83	0,41
CELKEM					60		0,08		5,34	2,67