



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## REKONSTRUKCE

RECONSTRUCTION

## D.1.2.10 – VÝPIS KROKVÍ

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

VOJTĚCH ŠVEJNOHA

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA KOŠÍČKOVÁ, Ph.D.

BRNO 2020

## VÝPIS KROKVÍ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO KROVU

OZNAČENÍ	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	POČET KS
K1	100/180	5315	9
K2	100/180	5786	10
K3	100/180	5286	1
K4	100/180	4286	1
K5	100/180	3286	1
K6	100/180	2286	1
K7	100/180	1286	1
K8	100/180	786	2
K9	100/180	1786	2
K10	100/180	2786	2
K11	100/180	3786	2
K12	100/180	4786	2
K13	100/180	1401	1
K14	100/180	2401	1
K15	100/180	3401	1
K16	100/180	4401	1
K17	100/180	5401	1
K18	100/180	5899	4
K19	100/180	5698	1
K20	100/180	4613	1
K21	100/180	3528	1
K22	100/180	2433	1
K23	100/180	1358	1

K24	100/180	4967	1
K25	100/180	3882	1
K26	100/180	2797	1
K27	100/180	1712	1
K28	100/180	1494	1
K29	100/180	2416	1
K30	100/180	3338	1
K31	100/180	4259	1
K32	100/180	5181	1
K33	100/180	787	1
K34	100/180	1709	1
K35	100/180	2709	1
K36	100/180	3709	1
K37	100/180	4709	1
K38	100/180	5435	3
K39	100/180	5191	1
K40	100/180	4191	1
K41	100/180	3191	1
K42	100/180	2191	1
K43	100/180	1191	1
K44	100/180	1315	2
K45	100/180	2315	2
K46	100/180	3315	2
K47	100/180	4315	2
K48	100/180	5071	1

K49	100/180	4071	1
K50	100/180	3071	1
K51	100/180	2071	1
K52	100/180	1071	1
KN1	100/180	8177	2
KN2	100/180	7516	2
KN3	100/180	8026	1
KN4	100/180	7842	1

## Identifikace zpracovatele

Datum: 19. 5. 2020  
Jméno: Vojtěch Švejnoha

Podpis: .....