



VÝPIS PRVKŮ:

NOSNÍKY

ID	PRŮŘEZ [mm]	DĚLKA [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	HMOTNOST [kg]	MATERIÁL
N1.1	160×800	4 918	2	503,6	GL24h
N1.2	160×800	7 102	1	381,8	GL32h
N1.3	160×800	10 071	14	7 579,8	GL32h
N2	200×1120	9 755	2	1 748,1	GL24h
N3	160×840	9 755	4	2 097,7	GL24h
N4	180×880	7 022	14	6 540,2	GL32h
N5	240×1120	14 345	1	1 619,5	GL32h
N6.1	160×840	3 621	1	194,7	GL24h
N6.2	160×840	6 902	9	3 334,5	GL24h
N6.3	160×840	9 905	4	2 130,0	GL24h
N6.4	160×840	9 600	2	1 032,2	GL24h
N6.5	160×840	9 022	2	970,0	GL24h
N6.6	160×840	8 815	2	947,8	GL24h
N6.7	160×840	8 420	4	1 810,6	GL24h
N6.8	160×840	8 603	4	1 850,0	GL24h
N6.9	160×840	8 480	2	911,8	GL24h
N6.10	160×840	8 795	2	945,6	GL24h
N6.11	160×840	8 920	2	959,1	GL24h
N6.12	160×840	8 995	2	967,1	GL24h
N6.13	160×840	9 410	2	1 011,8	GL24h
N6.14	160×840	9 742	2	1 047,5	GL24h
N7.1	120×600	4 966	12	1 716,3	GL24h
N7.2	120×600	3 091	4	356,1	GL24h
N7.3	120×600	6 783	4	781,4	GL24h
N8.1	160×520	8 300	2	552,4	GL24h
N8.2	160×520	2 878	2	191,6	GL24h
N9.1	80×320	1 510	2	30,9	GL24h
N9.2	80×320	1 860	2	38,1	GL24h
N9.3	80×320	2 056	1	21,1	GL24h
			796,3	107	42 276,2

SLOUPY

ID	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	MNOŽSTVÍ [ks]	HMOTNOST [kg]	MATERIÁL
S1.1	600	5 000	6	3 392,9	GL24h
S2.1	500	5 000	10	3 927,0	GL24h
S3	300	5 000	9	1 272,3	GL24h
S4	220	5 000	10	760,3	GL24h
			175,0 m	35	7 938,8

ZTUŽIDLA

ID	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [m]	MNOŽSTVÍ [ks]	HMOTNOST [kg]	MATERIÁL
Z1	30	167,0	22	935,2	S460
Z2	20	435,0	56	1 087,5	S460
Z3	16	144,0	20	230,4	S460
			746,0	98	2 253,1

MATERIÁL:

LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h  
KONSTRUKČNÍ OCEL S355JR

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY:

VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY JSOU JAKOSTI B.8, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
U VŠECH SVORNÍKOVÝCH PŘÍPOJŮ JSOU POUŽITY PŘESNÉ SVORNÍKY

OCHRANA:

TŘÍDA PROVOZU 1  
TŘÍDY OHROŽENÍ 1, NEPOŽADUJE SE DODATEČNÝ OCHRANNÝ POVLAK KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

OZNAČENÍ DETAILŮ SE SHODUJE SE ZNAČENÍM VE STATICKÉM VÝPOČTU  
KONSTRUKCE BYLA NAVRŽENA DLE ČSN EN 1995, ČSN EN 1993

