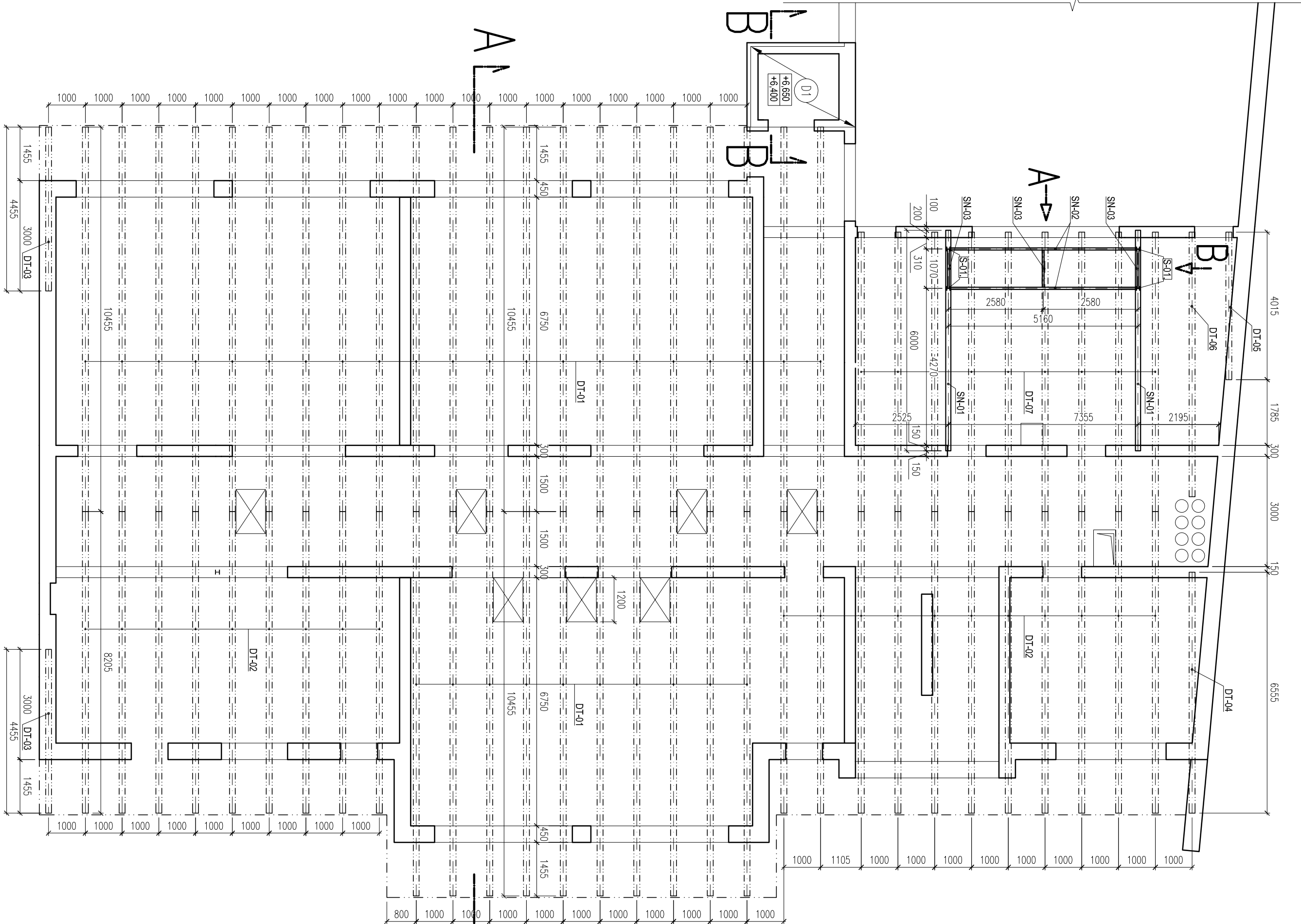
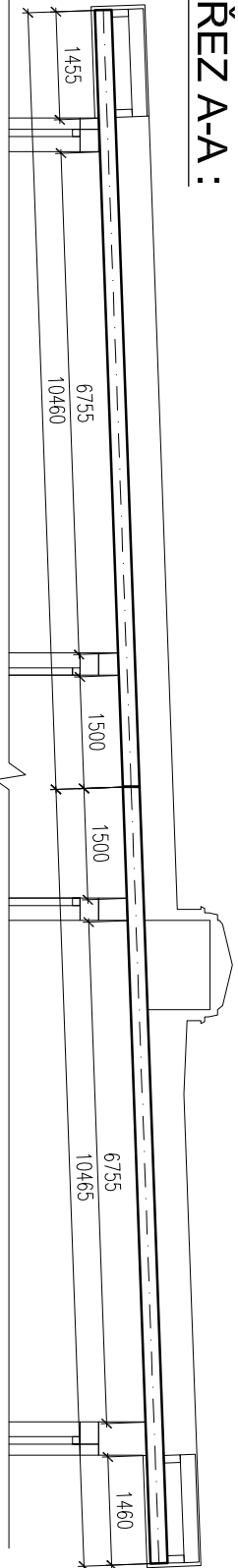


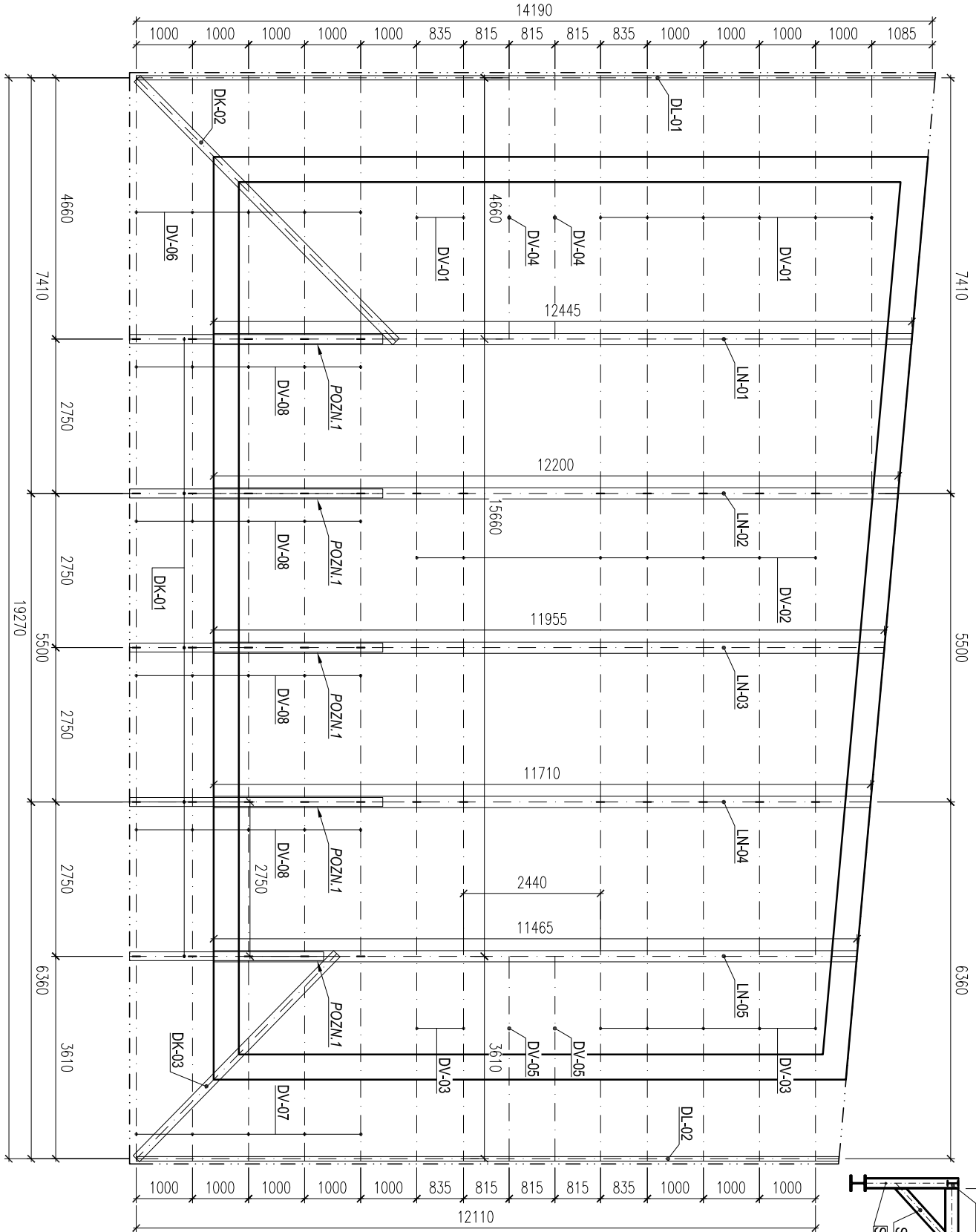
TVAR A SKLADBA STŘECHY 2.NP:



ŘEZ A-A:



NOSNÉ PRVKY STŘECHY TĚLOCVIČNY:



POHLED A:

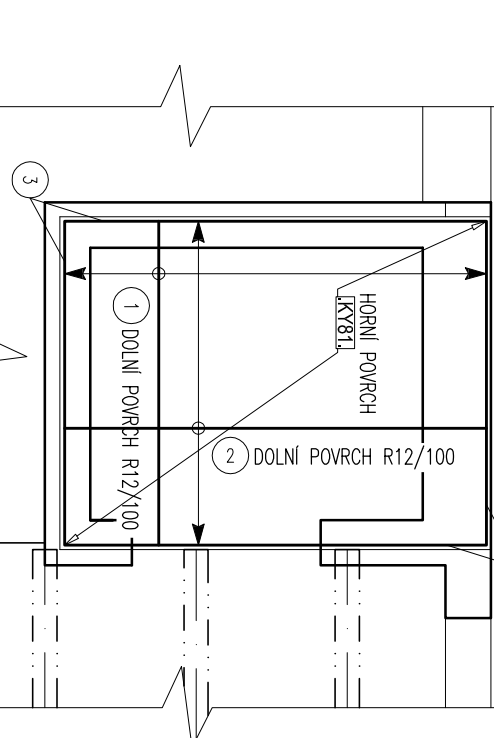
M 1:50

POHLED B:

M 1:50

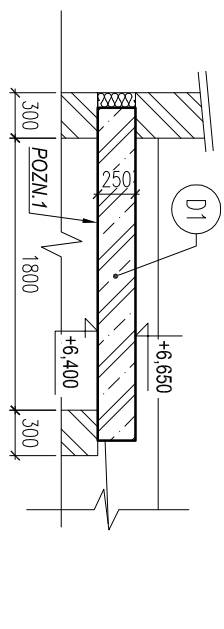
DESKA D1: HORNÍ A DOLNÍ PVRCH

M 1:50



ŘEZ B-B:

M 1:50



LEGENDA LEPENÝCH LAMELOVÝCH PRVKŮ

OZNÁČ	MATERIÁL	PROFIL	DELKA [m]	POČET	OBJEM CELKEM [m³]	POZN.
LN-X	HLAVNÍ TRAMVY					
LN-01	GL24h	200 / 700	12,445	0,14	1,742	
LN-02	GL24h	200 / 700	12,220	0,14	1,711	
LN-03	GL24h	200 / 700	11,965	0,14	1,674	
LN-04	GL24h	200 / 700	11,710	0,14	1,639	
LN-05	GL24h	200 / 700	11,465	0,14	1,605	
CELKEM					8,37 m³	
OBJEMOVÁ HMOTNOST OCELE					430,00 kg/m³	
HMOTNOST CELKEM					3600 kg	

LEGENDA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZNÁČ	MATERIÁL	PROFIL	DELKA [m]	POČET	OBJEM CELKEM [m³]	POZN.
DV-01	C24	140 / 220	7,410	0,0308	8	1,826
DV-02	C24	140 / 220	5,500	0,0308	7	1,186
DV-03	C24	140 / 220	6,360	0,0308	7	1,371
DV-04	C24	140 / 220	4,660	0,0308	2	0,287
DV-05	C24	140 / 220	3,610	0,0308	5	0,222
DV-06	C24	140 / 220	4,600	0,0308	5	0,708
DV-07	C24	140 / 220	3,610	0,0308	5	0,556
DV-08	C24	140 / 220	2,750	0,0308	20	1,694
DL-01	C24	80 / 220	14,190	0,0176	1	0,250
DL-02	C24	80 / 220	12,110	0,0176	1	0,213
DK-01	C24	160 / 280	4,120	0,0448	5	0,293
DK-02	C24	160 / 280	6,600	0,0448	1	0,296
DK-03	C24	160 / 280	5,100	0,0448	1	0,228
DT-01	C24	160 / 240	10,460	0,0394	31	12,452
DT-02	C24	160 / 240	8,210	0,0394	20	6,305
DT-03	C24	160 / 240	4,460	0,0394	2	0,343
DT-04	C24	160 / 240	6,560	0,0394	1	0,252
DT-05	C24	160 / 240	4,000	0,0394	1	0,154
DT-06	C24	160 / 240	7,200	0,0394	1	0,276
DT-07	C24	160 / 240	7,600	0,0394	9	2,827

OZNÁČ	MATERIÁL	PROFIL	DELKA [m]	POČET	HMOTNOST [kg]	POZN.
SN-01	S235J2	HEB 140	6,000	33,721	2	404,647
SN-02	S235J2	I 120	5,100	11,147	2	113,689
SN-03	S235J2	I 100	1,070	8,321	3	26,710
SN-04	S235J2	TR4HR60/5	0,700	10,969	8	61,370
S-01	S235J2	HEA 100	0,825	16,670	4	55,012
HMOTNOST CELKEM						661 kg

MATERIÁL:

DESKA D1:
BETON C30/37 XC1
VYTUŽL B500B, KRYTÍ 30 mm

DŘEVO:
TRAMVY C24
NOSNÍKY TĚLOCVIČNY GL24h

UPRAVA POKRCHU MOŘENÍM

OCEL:

pol.	typ	Ø [mm]	delka [m]	počet [ks]	delka tvč celkem [m]	typ/profil
1	R12	2,14	28	6		59,92
2	R12	2,79	22			61,38
KRYTÍ KARI SÍŤ 8x8x100/100 PLOCHA cca 185,6 m2						
3	R6	1,20	100	120		
delka celkem						120
jednotková hmotnost						0,22
hmotnost oceli						26,64
hmotnost oceli						134,4757
celkem kg oceli						134

TŘÍDA PROVĚZENÍ EXC2
STUPEŇ KORÓZ AGRESIVITY C2 (ZINKOVÁNÍ / NÁTĚR)

POZNÁMKA:

POZN.1 - KONZOLOVÝ TRÁM BUDE PŘIKOVÁN ZVRCHU NA LEPENÝ PŘES OBALIKU A PROPOJEN ŽBOKU SVORNÍKEM
POZN.2 - DO DESKY JSOU KOTVENY MONTÁŽNÍ OKA VÝRAHU SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ A ZATÍŽENÍ VIZ STATICKÝ VÝPOČET

UVEDENÝ VÝKAZ JE ORIENTAČNÍ, DELKY PRVKŮ UVAŽOVÁNY OSOVĚ - PŘESNÝ VÝKAZ BUDE VYHOTOVEN V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE
TATO DOKUMENTACE JE VYHOTOVĚNA DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 Sb. JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROVĚZENÍ REALIZACÍ - DILENSKÉ DOKUMENTACE.

J2L CONSULT s.r.o.	
Bratřova 36, 695 01 Hodonín tel.: 603 785 783 / 603 796 996 www.j2lconsult.cz	
VYPRACOVÁNÍ: J2L CONSULT s.r.o. - Ing. Jiří Hůlk, Ph.D.	
ZADAVATEL: PROST Hodonín s.r.o.	
Odsouhlaseno: VZDĚLÁVACÍ CENTRUM U FLORIÁNKY 57, VRANOVICE	
MĚŘÍTKO: 1 : 100	
ZMĚNA:	
Č. ZK: D100717	
VČ: D.1.2.04	