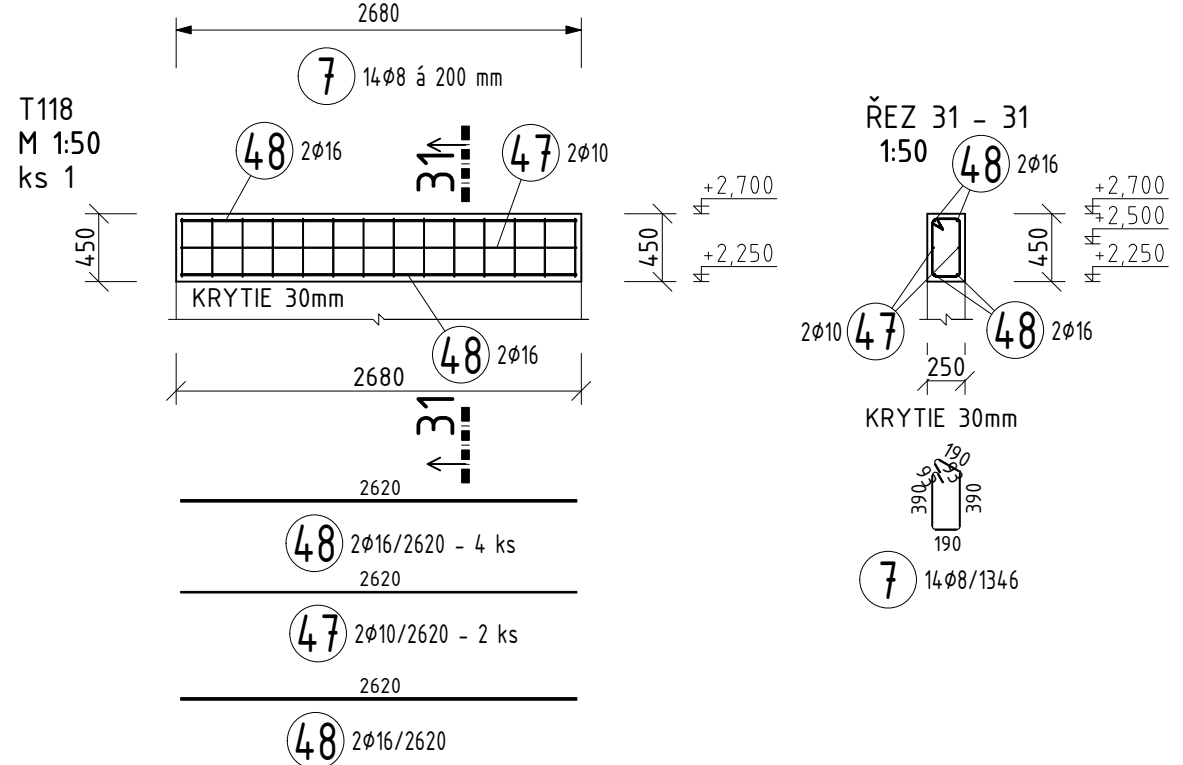


VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T113

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
16	76	8	8		1.606	0.395	122.056	48.212
40	3	16	16		7.262	1.578	21.786	34.378
41	2	10	10		6.900	0.617	13.800	8.515
42	6	16	16		4.862	1.578	29.172	46.033
43	3	16	16		7.612	1.578	22.836	36.035
44	2	10	10		4.500	0.617	9.000	5.553
Hmotnosť celkem [kg]								178.727



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T118

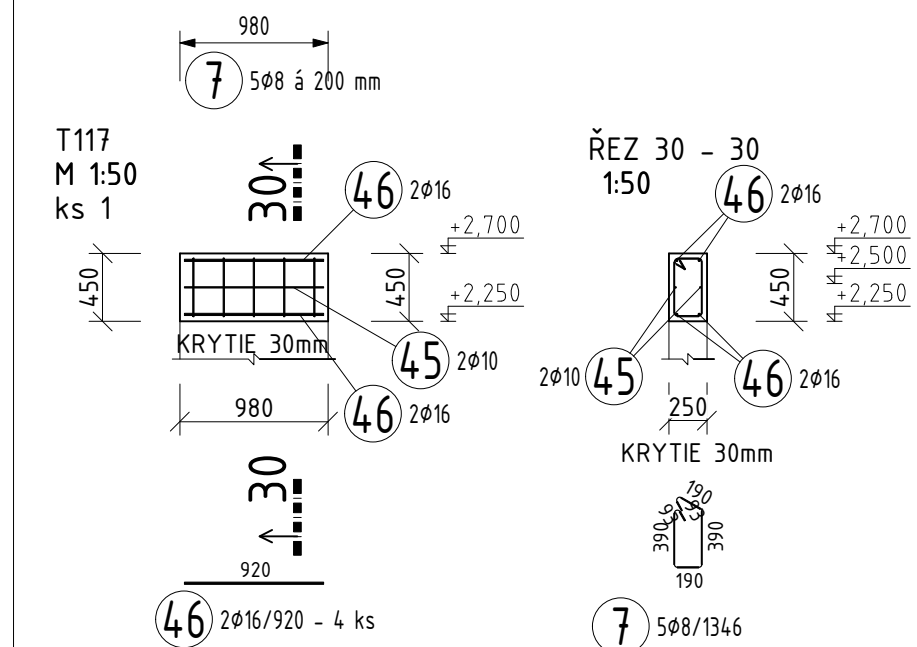
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
7	14	8	8		1.346	0.395	18.844	7.443
47	2	10	10		2.620	0.617	5.240	3.233
48	4	16	16		2.620	1.578	10.480	16.537
Hmotnosť celkem [kg]								27.214

VÝKAZ VÝSTUŽE - Príložky L - 1NP

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
51	36	16	16		1.600	1.578	57.600	90.893
Hmotnosť celkem [kg]								90.893

VÝKAZ VÝSTUŽE - Príložky T - 1NP

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
51	192	16	16		1.600	1.578	307.200	484.762
Hmotnosť celkem [kg]								484.762



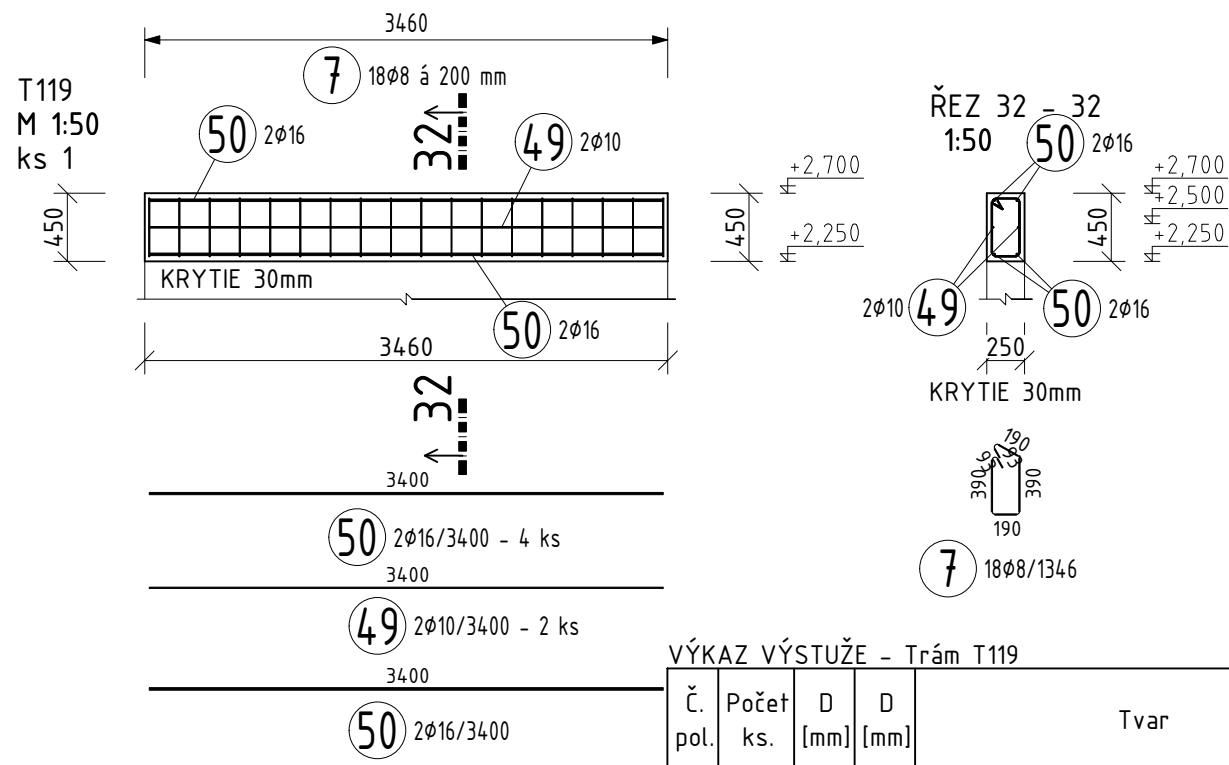
46 2ø16/920 - 4 ks

45 2ø10/920 - 2 ks

46 2ø16/920

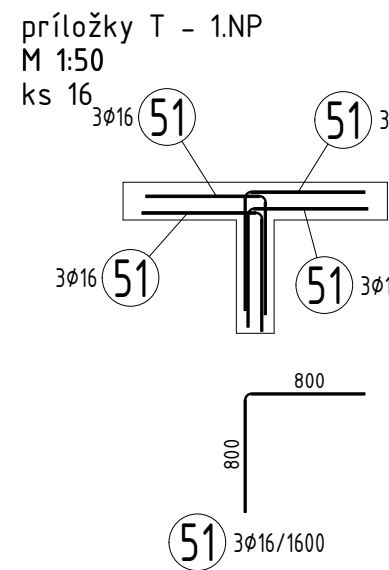
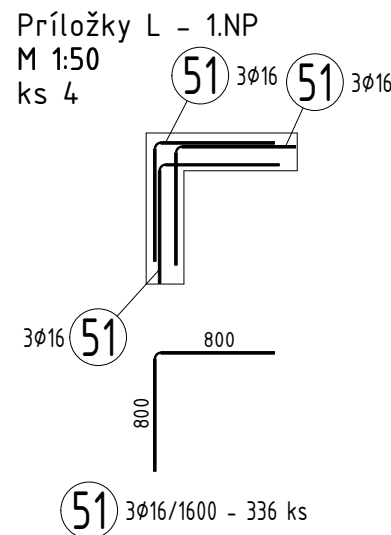
VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T117

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
7	5	8	8		1.346	0.395	6.730	2.658
45	2	10	10		0.920	0.617	1.840	1.135
46	4	16	16		0.920	1.578	3.680	5.807
Hmotnosť celkem [kg]								9.601



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T119

Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
7	18	8	8		1.346	0.395	24.228	9.570
49	2	10	10		3.400	0.617	6.800	4.196
50	4	16	16		3.400	1.578	13.600	21.461
Hmotnosť celkem [kg]								35.226



VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T114



Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dĺžka [m]	Spec. hmotnosť [kg/m]	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
7	58	8	8		1.346	0.395	78.068	30.837
16	10	8	8		1.606	0.395	16.060	6.344
17	4	16	16		1.965	1.578	7.860	12.403
18	2	10	10		1.965	0.617	3.930	2.425
19	4	16	16		6.000	1.578	24.000	37.872
20	2	10	10		6.000	0.617	12.000	7.404
21	4	16	16		7.175	1.578	28.700	45.289
22	2	10	10		7.175	0.617	14.350	8.854
Hmotnosť celkem [kg]								151.427

POZNÁMKY:

VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S VÝKRESAMI ČASŤ ASR.
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ.

KRYTIE VÝSTUŽE TRÁMOV 30mm. KRYTIE VÝSTUŽE DOSIEK 25mm.
STYKOVANIE VIAZANEJ VÝSTUŽE min.50ø PRÚTA.
PRE ZABEZPEČENIE KRYTIA VÝSTUŽE POUŽÍVAŤ DIŠTANČNÉ TELIESKA PODĽA PREDPISU.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP = 222,45 m.n.m.
BETÓN STN EN 206 - 1 - C25/30 - XC3(SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ B500B R 10 505

projektant Ing. Lukáš Tókoš generálny projektant Ing. Lukáš Tókoš		názov stavby Open Sports Center - Multifunkčné centrum	zákonný vlastník  R-PROJEKT R-PROJEKT HUMENNÉ s.r.o., Fidliškova 5573/5, 066 01 Humenné	
profesia statika	stavebník Mesto Snina, Strojárska 2060/95, 069 01 Snina Strojárska 2060/95, Snina 069 01 SR	formát 1260x594		
parc.č. KN C 7527/1, k.ú. Snina	parc.č. KN C 7527/1, k.ú. Snina			
paré	stavebný objekt			
SO 01 multifunkčné centrum		číslo zákazky	stupeň dokumentácie DSP	
názov prílohy		mierka	dátum	č. výkresu
výkres výstuže - trámy 1NP, príložky		150	vydania 10/2021	C-08