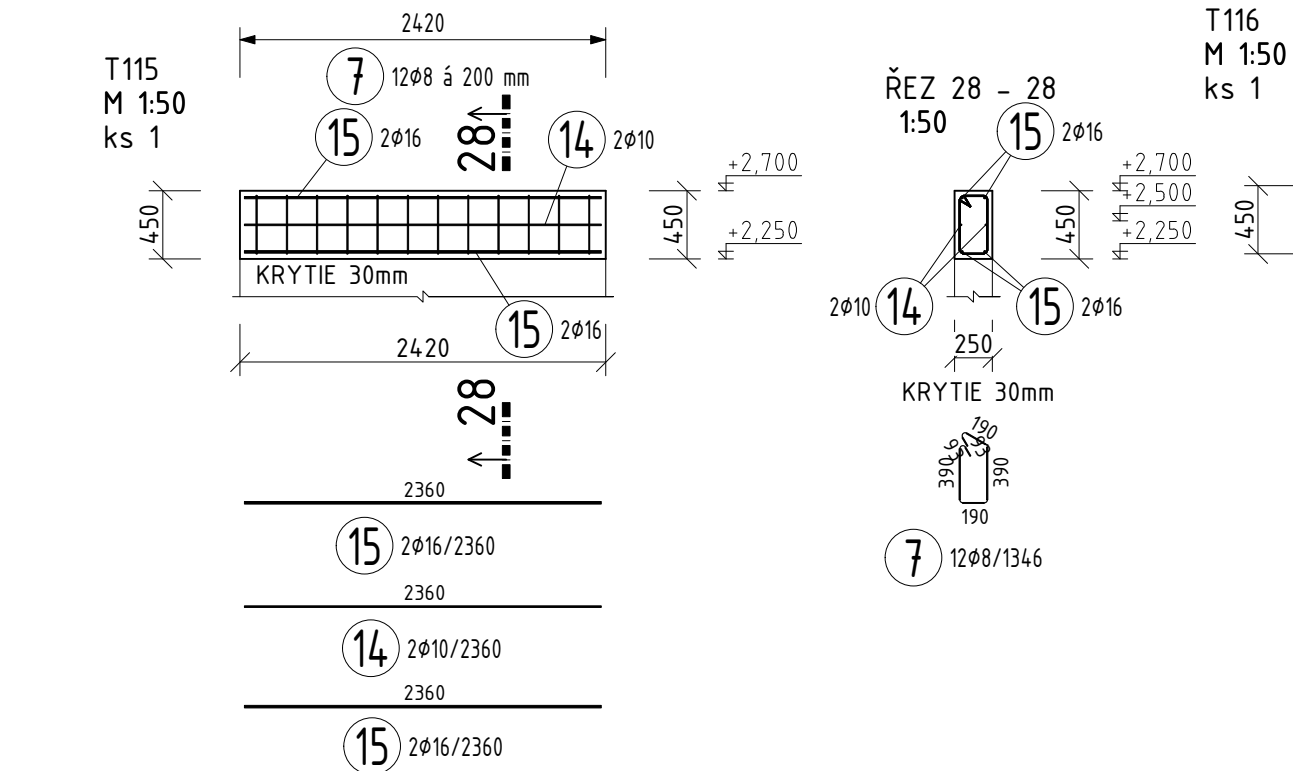
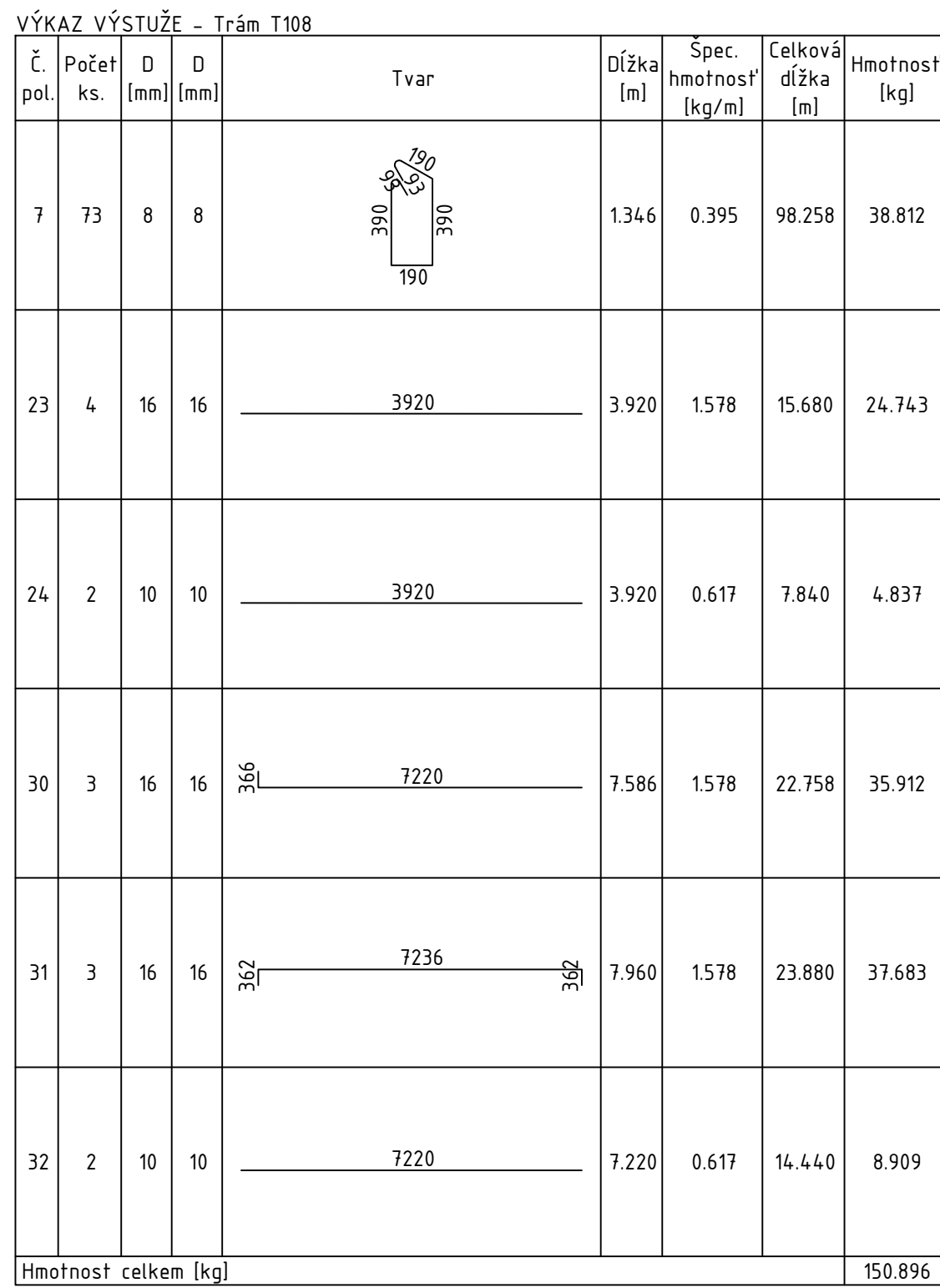
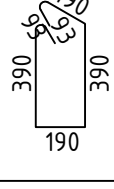
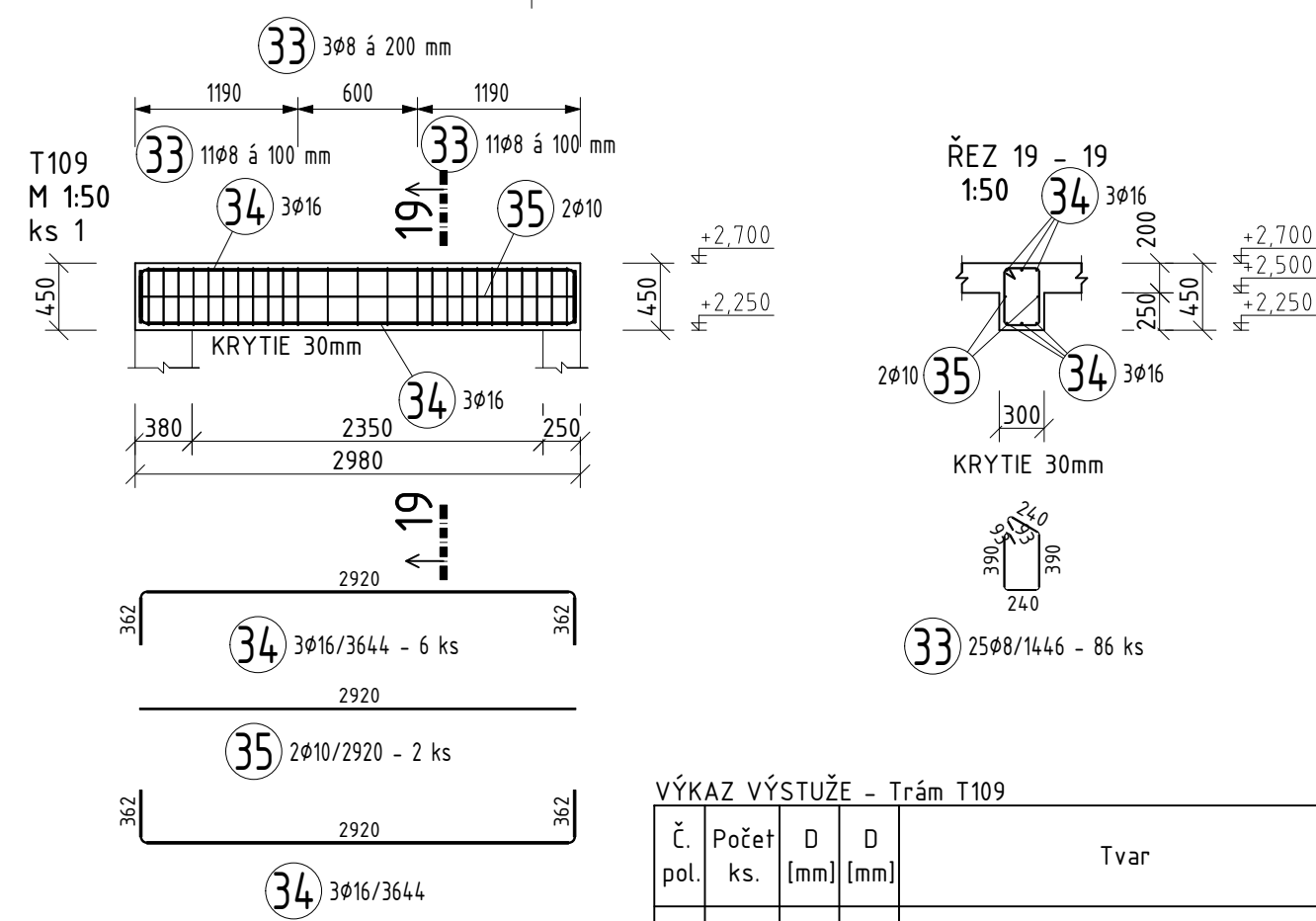


VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T111					Dížka [m]	Spec. hmotnost' [kg/m]	Celková dížka [m]	Hmotnost' [kg]
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar				
18	2	10	10		1965	0.617	3.930	2.425
33	14	8	8		1.446	0.395	20.244	7.996
39	6	16	16		2.689	1.578	16.134	25.459
Hmotnost celkem [kg]								35.881

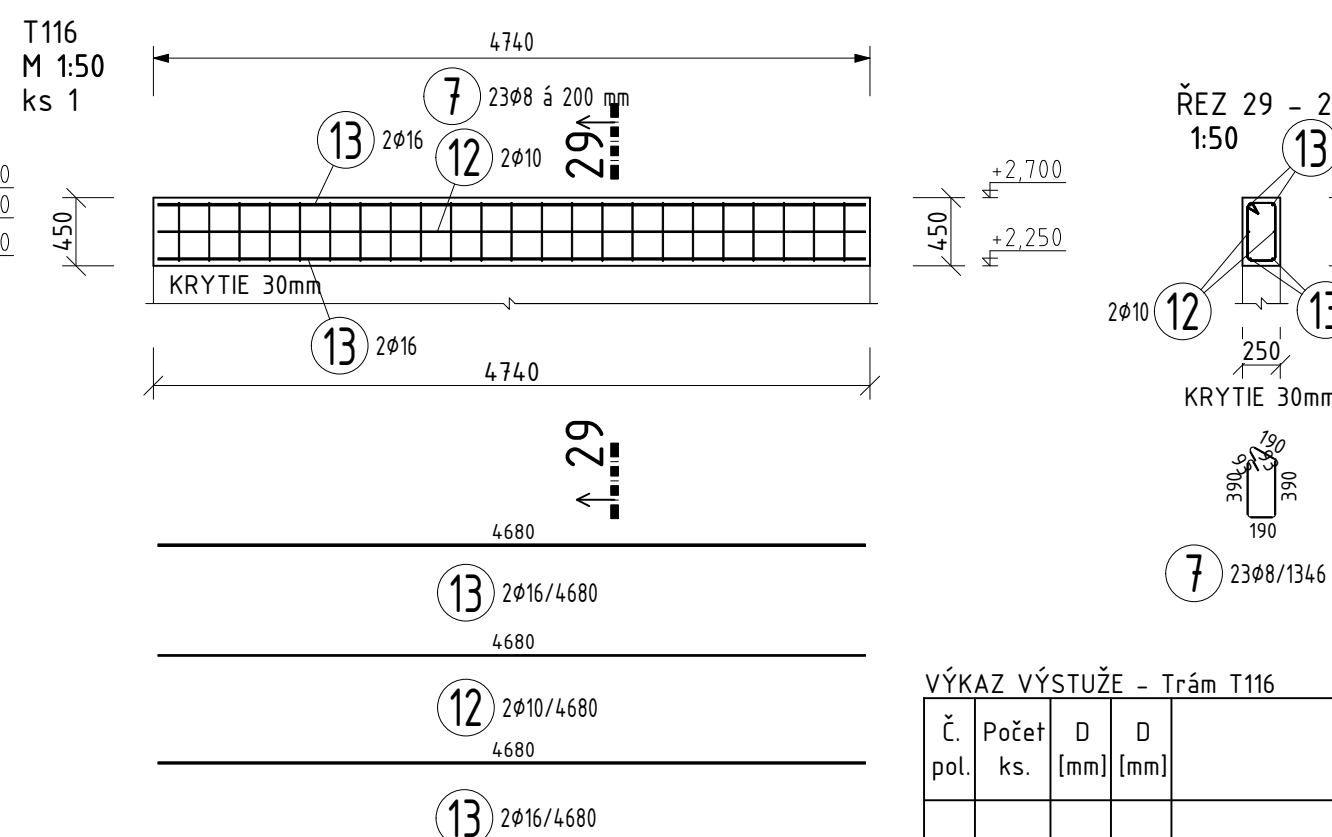
VÝKAZ VÝSTUŽE – Trám T112						Dížka [m]	Spec. hmotnost' [kg/m]	Celková dížka [m]	Hmotnost' [kg]
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar					
7	10	8	8			1.346	0.395	13 460	5 317
17	4	16	16	_____1965_____		1.965	1.578	7 860	12 403
18	2	10	10	_____1965_____		1.965	0.617	3 930	2 425
Hmotnost' celkem [kg]								20 145	

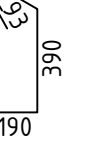




VÝKAZ VÝSTUŽE – Trám T115								
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar	Dížka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková dížka [m]	Hmotnost [kg]
7	12	8	8		1.346	0.395	16.152	6.380
14	2	10	10	_____ 2360 _____	2.360	0.617	4.720	2.912
15	4	16	16	_____ 2360 _____	2.360	1.578	9.440	14.896
Hmotnost celkem [kg]								24.189



VÝKAZ VÝSTUŽE – Trám T109					Dížka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková dížka [m]	Hmotnost [kg]
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar				
33	25	8	8		1.446	0.395	36.150	14.279
34	6	16	16		3.644	1.578	21.864	34.501
35	2	10	10		2.920	0.617	5.840	3.603
Hmotnost celkem [kg]								52.384




VÝKAZ VÝSTUŽE - Trám T116						Délka [m]	Spec. hmotnost' [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost' [kg]
Č. pol.	Počet ks.	D [mm]	D [mm]	Tvar					
7	23	8	8			1.346	0.395	30.958	12.228
12	2	10	10			4.680	0.617	9.360	5.775
13	4	16	16			4.680	1.578	18.720	29.540
Hmotnost' celkem [kg]									47.544

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

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

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

projektant Ing. Lukáš Tókoš	názov stavby Open Sports Center – Multifunkčné centrum	zákonný zástupník						
generálny projektant Ing. Lukáš Tókoš	stavebník Mesto Snina, Sirovárska 2060/95, 069 01 Snina Strojárska 2060/95, Snina 069 01 SR formát 1260x594	 R-PROJEKT HUMENNÉ s.r.o. Fidlikova 557/5, 066 01 Humenné						
paré	stavebný objekt SO 01 multifunkčné centrum názov prílohy výkres výstuže – trámy 1NP	číslo zakázky <table border="1"> <tr> <th>mera</th> <th>dátum vydania</th> <th>č. výkresu</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>19/2/2021</td> <td>C-07</td> </tr> </table> stupeň dokumentácie DSP	mera	dátum vydania	č. výkresu	150	19/2/2021	C-07
mera	dátum vydania	č. výkresu						
150	19/2/2021	C-07						

