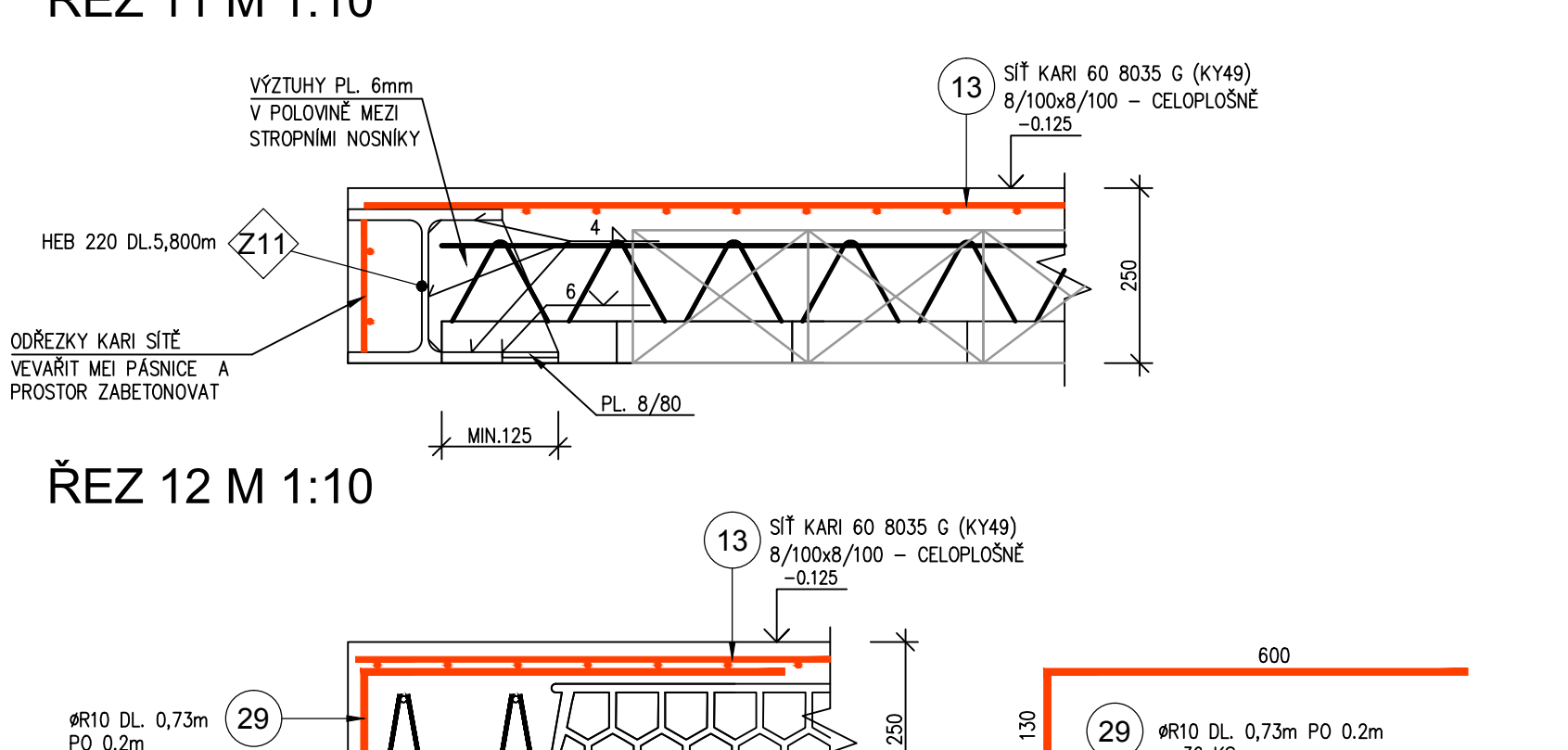
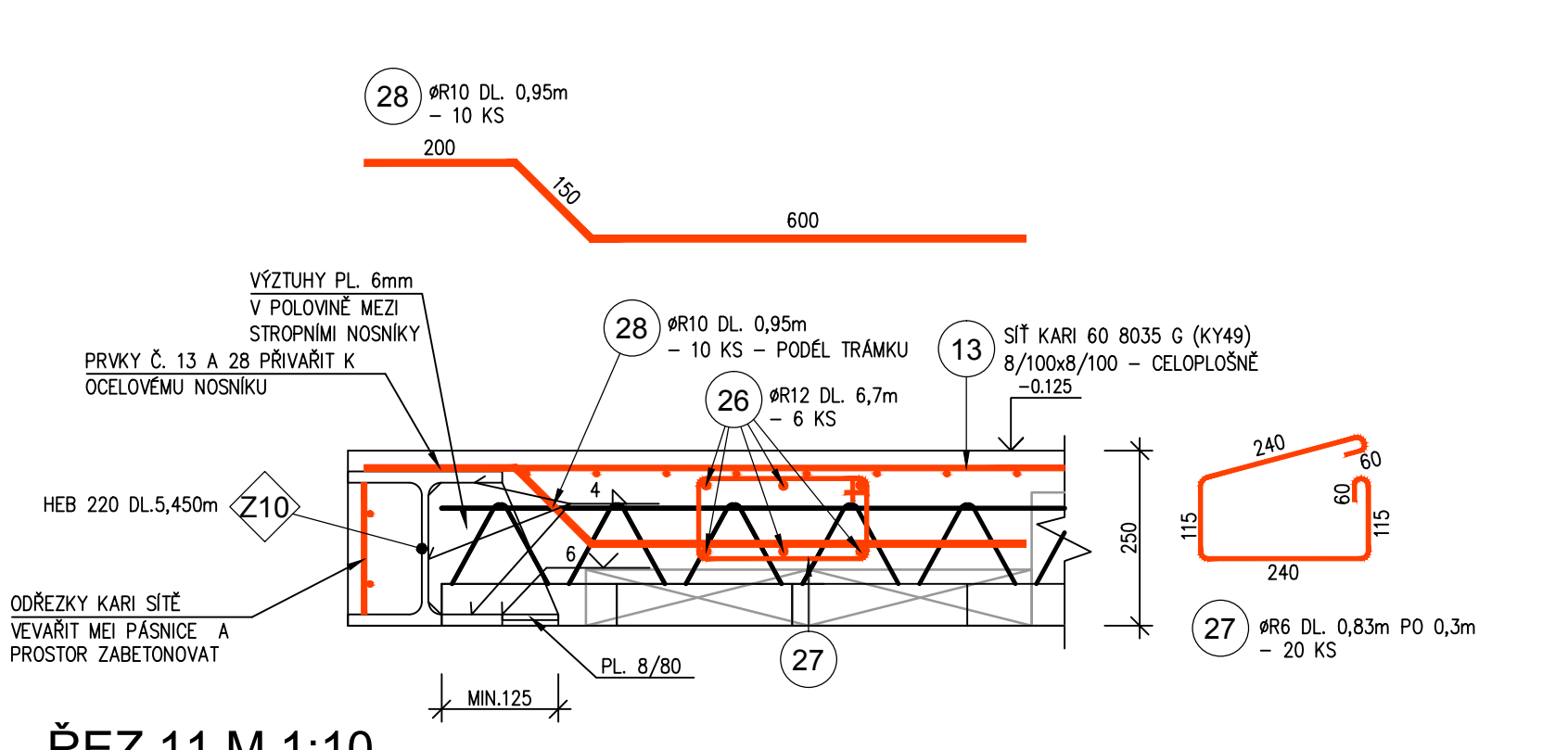


LEGENDA:

- VĚNOVÝ POROTHERM VT 8/23,8
- TEPELNÝ IZOLANT Z EPS 70 Z A EPS 100 S
- STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM - POT 175 A25/902
- STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM - MIAKO 19/62,5 PTH
- STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM - MIAKO 8/62,5 PTH
- STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM - MIAKO 19/50 PTH
- STROPNÍ VLOŽKY POROTHERM - MIAKO 8/50 PTH
- OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY
- VÝZTUŽ VĚNŮ A ZTUŽUJÍCÍCH ŽEBER BETONÁŘSKOU OCELI
- VÝZTUŽ SVAROVANÝMI KARI SÍŤMI



POZNAMKA:

- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ Fy. WENBERGER.
- MONTÁŽNÍ PODPORY BUDOU PROVEDENY DLE DOPORUČENÍ Fy. WENBERGER.
- ULOŽENÍ STROPNÍCH TRÁMKŮ MEZI SÍŤMI MIN. 125mm. PRO ULOŽENÍ TRÁMKŮ NA SKRYTÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY BUDOU TRÁMKY DLE SKUTEČNOSTI ZKRÁCENY NA POTŘEBNOU DĚLKU A SPOJNÍ LIC TRÁMKU V ULOŽENÍ OSTRANĚN, TAK ABY BYL ZALOŽOVÁN SE SPODNÍM LÍCEM PASNICE OCELOVÉHO PRŮVLAKU.
- NABETONÁVKA NAD VLOŽKAMI BUDE CELOPLŮŠNĚ VYZTUŽENA SVAROVANÝMI KARI SÍŤMI SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100 - CELOPLŮŠNĚ - SKRYTÉ PRŮVLAKY.
- VÝZTUŽNÉ SÍŤE NAPIŇOVAT S PŘESAHEM MIN. 0,4m NEBO POMOCÍ PŘÍLOŽEK.
- KRYTÍ VÝZTUŽE DLE NORMOVÝCH HODNOT.
- PLOCHA SVAROVANÝCH SÍŤÍ JE UVEDENA VČETNĚ VÝZTUŽE V ROZSAHU CCA. 28%.
- PLOCHA PŘEBĚŽNÉ VÝZTUŽE VĚNŮ JE UVEDENA VČETNĚ NAPIŇOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM NA KOTEVNÍ DĚLKU A PŘEVÁŽNÍ VÝZTUŽE NA ROZSAHU V ROZSAHU CCA. 10%.
- TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ - JEDLO JE POUŽITÍ SÍŤI ZAŘÍZENÍ JEDNÁKOVĚ STAVBY, VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝPISŮ OCELI.

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI

Označení na výkrese	Profil	Délka (m) Plocha (m ²)	Množství (ks)	Celková délka, plocha (m, m ²)	Jednotková hmotnost (kg/bm, kg/m ²)	Celková hmotnost (kg)
Z01	IPE 160	1.960	3	5.880	15,8	92.904
Z02	IPE 180	1.160	3	3.480	15,8	54.984
Z03	HEA 200	0.0622	3	0.1866	62,8	11.716
Z04	IPE 160	1.060	1	1.060	15,8	16.748
Z05	IPE 160	1.160	1	1.160	15,8	18.328
Z06	HEA 200	0.0622	1	0.0622	62,8	3.908
Z07	IPE 180	4.050	2	8.100	18,8	152.280
Z08	IPE 160	2.050	2	4.100	15,8	64.780
Z09	IPE 140	2.130	2	4.260	12,9	54.954
Z10	HEA 200	2.825	1	2.825	42,3	119.496
Z11	PL 8/80	5.090	1	5.090	5,0	25.520
Z12	HEA 200	2.725	1	2.725	42,3	115.268
Z13	PL 8/80	5.040	1	5.040	5,0	25.301
Z14	HEA 200	3.025	1	3.025	42,3	127.958
Z15	PL 8/80	3.025	1	3.025	5,0	15.125
Z16	HEA 200	0.062	1	0.062	47,1	4.514
Z17	HEA 200	4.160	1	4.160	42,3	175.968
Z18	PL 8/80	3.850	1	3.850	5,0	19.327
Z19	HEA 200	1.115	1	1.115	47,1	5.383
Z20	HEB 220	5.450	1	5.450	71,5	389.675
Z21	PL 8/80	5.450	1	5.450	5,0	27.359
Z22	HEA 200	0.243	1	0.243	47,1	11.445
Z23	HEB 220	5.800	1	5.800	71,5	414.700
Z24	PL 8/80	5.800	1	5.800	5,0	29.116
Z25	HEA 200	0.270	1	0.270	47,1	12.717
Z26	U240	1.200	1	1.200	33,2	39.840
Z27	U240	0.570	1	0.570	33,2	18.924
Z28	U120	0.770	2	1.540	13,4	20.638
Z29	TR 102x5	0.825	1	0.825	13,4	61.440
Z30	TR 102x5	4.800	1	4.800	12,8	61.440
Hmotnost celkem (kg)						2154.216

VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI

Označení na výkrese	Profil	Délka (m) Plocha (m ²)	Množství (ks)	Celková délka, plocha (m, m ²)	Jednotková hmotnost (kg/bm, kg/m ²)	Celková hmotnost (kg)
13	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		109,00		7,900	861.100
14	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		2,50		7,900	19.750
15	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		1,00		7,900	7.900
16	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		0,50		7,900	3.950
17	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		0,25		7,900	1.975
18	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		0,50		7,900	3.950
19	SÍŤ KARI 60 8035 G (K149) 8/100x8/100		0,90		7,900	7.110
20	R12 (10 505)		231,50		0,890	206.035
21	R6 (10 505)	0,820	46	37,72	0,220	8.298
22	R6 (10 505)	0,900	22	19,80	0,220	4.356
23	R6 (10 505)	0,900	95	85,50	0,220	18.810
24	R6 (10 505)	0,620	13	8,06	0,220	1.773
25	R6 (10 505)	0,900	12	10,80	0,220	2.376
26	R12 (10 505)	6,700	61	40,20	0,890	35.778
27	R6 (10 505)	0,830	20	16,60	0,220	3.652
28	R10 (10 505)	0,950	10	9,50	0,610	5.795
29	R10 (10 505)	0,730	36	26,28	0,610	16.031
Hmotnost celkem (kg)						1200.719

Generální projektant:
ing.arch.Jiří Rymš
Jiúnská 613/33 130 00 Praha 3 Žiúkov
IČO: 44370059

±0,000 = 312,950

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZOB. PROJEKTANT: ING. V. KUBŠ
VYPRACOV: JIŘI JUZICKO
STAVĚNÍ: DOS. DSP
MÍSTO STAVBY: MUDR. Jan Janoušek, J. Š. Baara 729, Horoměřice, 252 62
MÍSTO STAVBY: Rekreační chaty eviúenční č. 10 na parcele č. 297/2, katastrální území Stará Bátar

MEŠTĚK: 1:50, 25, 10
SRPEN 2012
FORMÁT: 12x A4

PROCES
PROJEKTOVĚ A GEODETIKĚ SUŠI

ČÍSLO ZAKÁZKY:
ČÍSLO PŘÍLOHY: **K03**

ČÍSLO KOPIE:

**BETON C25/30 XC1
BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505
VÁLCOVANÁ OCEL S235**

STROP A VĚNEC - 1.NP