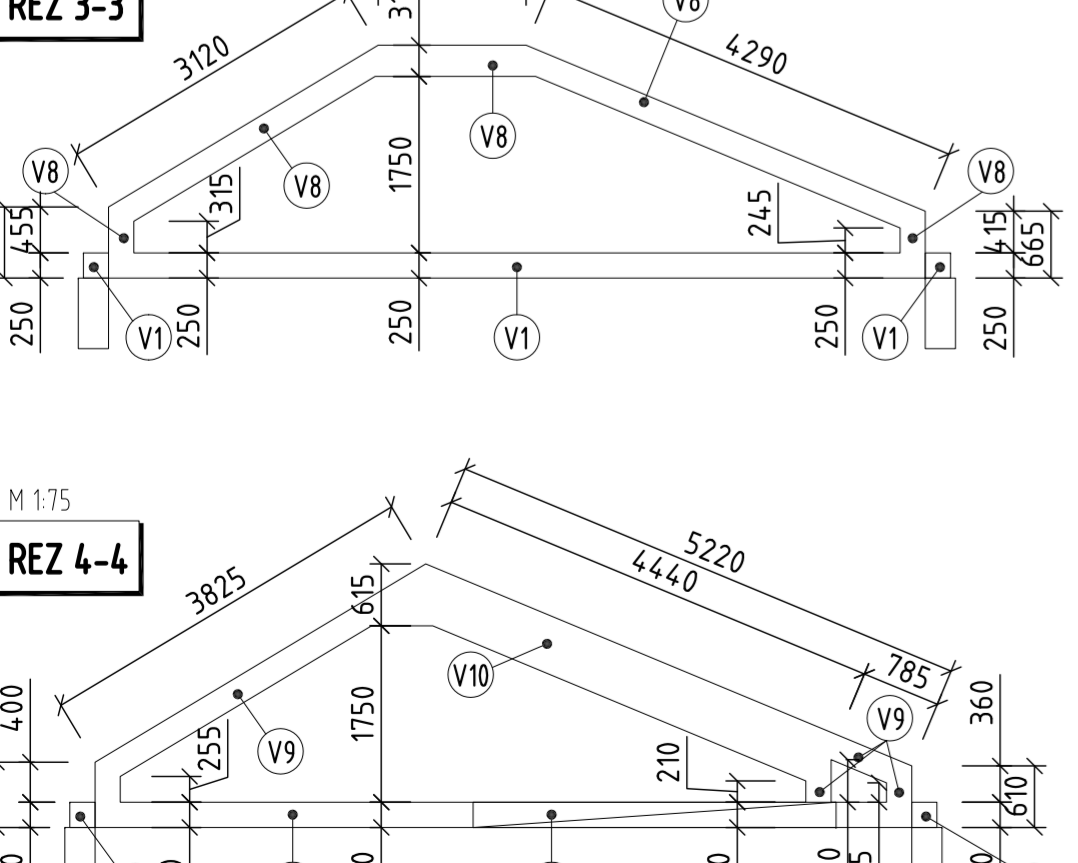
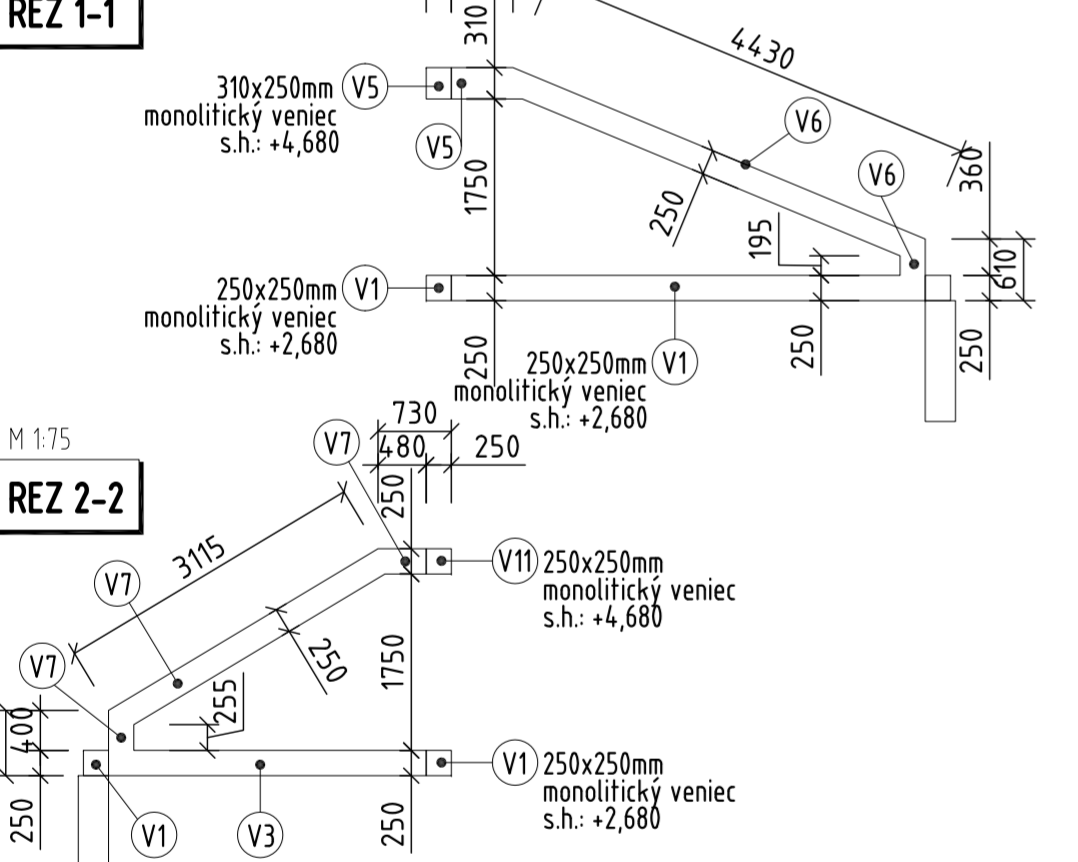
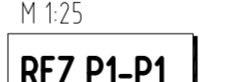
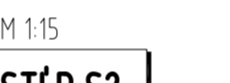
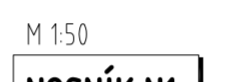


č. pol.	D [mm]	Dĺžka [m]	Počet ks.	Dĺžka B500B							
				6	8	10	12	14	16		
1	12	680.040	1				680.040				
2	8	1.220	87		106.140						
3	8	1.120	27		30.240						
4	16	4.980	4						19.920		
5	16	5.500	7						38.500		
6	16	3.700	3						11.100		
7	12	2.560	2				5.120				
8	12	4.620	1				4.620				
9	14	4.160	2					8.320			
10	14	4.080	2					8.160			
11	14	4.020	2					8.040			
12	8	0.920	465				427.800				
13	8	0.820	28				22.960				
14	8	0.720	25				18.000				
15	16	5.020	4						20.080		
16	12	4.700	2					9.400			
17	12	4.370	2					8.740			
18	12	1.960	1					1.960			
19	6	0.660	25		16.500						
20	6	0.900	154		138.600						
21	6	0.700	31		21.700						
22	8	1.500	42			63.000					
23	6	1.020	81		82.620						
24	14	1.970	6						11.820		
25	10	278.400	1				278.400				
26	12	3.800	100				380.000				
27	12	2.100	100				210.000				
28	12	3.750	16				60.000				
29	12	2.050	16				32.800				
30	14	2.590	8					20.720			
31	14	2.130	10					21.300			
32	8	2.590	8			20.720					
33	8	2.130	10			21.300					
34	8	2.760	4			11.040					
Celková dĺžka				259.420	721.200	278.400	1392.680	78.360	89.600		
Špecifická hmotnosť				0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578		
Hmotnosť [kg]				57.591	284.874	171.773	1236.700	94.659	141.389		
Hmotnosť celkom						1986.986					



VÝKAZ CELÝCH SIETE

OZN.	TYP. SIETE	DĹŽKA [m]	ŠÍRKA B [m]	CELKOVÁ PLOCHA [m²]	SPEC. HMOTNOSŤ [kg/m²]	HMOTNOSŤ [kg]
1	KY 14 - Ø8/150xØ8/150	6,000	2,400	196,000	5,27	1032,92
CELKOVÁ HMOTNOSŤ						1032,92

POZNÁMKY

- POZN.1 VŠETKY DĹŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- POZN.2 VŠETKY ROZMERY POROVNAVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SOHLASU!
- POZN.3 PRI REALIZACII JE NUTNÉ RIADIŤ SA POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE, KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!
- POZN.4 PODLAHOVÚ DOSKU VYSTUŽIŤ PRI SPONDOM PLOCHU SIETOVINOU TYPU KY 14. SIETOVINU STYKOVÁŤ PRESAHOH CEZ 2 OK. PRESAHY SIETÍ V PÓDORYSE ŠACHOVNICOVO STRIEDAŤ. KRYTIE SPONDEJ VÝSTUŽE PODLAHOVEJ DOSKY JE 45 MM. HRUBKA PODLAHOVEJ DOSKY JE 150 MM. MNOŽSTVO POTREBNÝCH VÝSTUŽNÝCH SIETÍ JE VYKÁZANÉ S 20% REZERVOU POTREBNOU NA PRESAHY.
- POZN.5 VÝSTUŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ JE VYKÁZANA V STAVEBNEJ ČASŤI PRŮTY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ ZREZAŤ PODĽA POTREBY A STYKOVÁŤ NA MIN 900 MM.
- POZN.6 POČAS BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ, NEZABUDNÚŤ V PRÍSLUŠNÝCH MIESTACH, UMIESTNIŤ KOTEVNÚ VÝSTUŽ DO ZVISLÝCH DEBNACÍCH STIEN 1NP A DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĽPOV! POZDĹŽNÚ VÝSTUŽ STĽPA S2 TVARU KOTVIŤ DO ZÁKLADOVEJ PÄTKY NA KOTEVNÚ DĹŽKU 700MM!
- POZN.7 KOTEVNÁ VÝSTUŽ STĽPA S1!
- POZN.8 V ROHOCH A STYKOCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV JE NUTNÉ DOPLNÍŤ VÝSTUŽ PRŮTOVÝMI VLOŽKAMI TVARU L (DĹŽKA RAMENA 1000 MM) V POČTE MIN. 4KS Ø12 K OBOM PLOCHOM.
- POZN.9 V ROHOCH A STYKOCH DT TVÄRNICE JE NUTNÉ DOPLNÍŤ VÝSTUŽ PRŮTOVÝMI VLOŽKAMI TVARU L (DĹŽKA RAMENA 700 MM) V POČTE MIN. 2KS Ø8 DO KAŽDEJ LÔŽNEJ ŠKÄRY
- POZN.9 KRYTIE VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV ZO SPONDEJ STRANY: 70 MM; Z OSTATNÝCH STRÄN: 40 MM; KRYTIE VÝSTUŽE V DT TVÄRNICE: 20 MM
- POZN.10 KRYTIE VÝSTUŽE STUŽUJÚCICH VENCOV, NOSNÍKOV A STĽPA JE 25 MM!
- POZN.10 PRŮTY KOTOVANÉ NA OS PRŮTA.
- POZN.11 DISTANČNÉ TELIESKA MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT S GARANTOVANOU DOSTATOČNOU PEVNOSŤOU (ODPORUČA SA TEST CITLIVOSTI) NA MIN. 2,5 NÁSOKOBY HMOTNOSTI VÝSTUŽE). DEBNENIE MEDZI DISTANČNÝMI TELIESKAMI MUSÍ BYŤ ROVNÉ, A TELIESKA SA NESMÚ DO DEBNENIA ZABORIŤ.
- POZN.12 VÝSTUŽ STĽPA PRISPÔBIŤ TVARU DEBNENIA A ORIENTÄCIU VETVY ZABEZPEČIŤ TAK, ABY NEDOSLOU KU KOLÍZII VÝSTUŽE.
- POZN.13 KONSTRUKČNÄ VÝSTUŽ PRE ZABEZPEČENIE POLOHY PRŮTOV JE PREDMETOM ODÄVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE.
- POZN.14 AK NIE JE NA VÝSKRESE PREDPISANÉ INAK, PRŮTY VÝSTUŽE STYKOVÁŤ NASLEDOVNE: Ø12 - 900 MM, Ø16 - 1100 MM. VODOROVNÚ VÝSTUŽ VENCÄ TREBA STYKOVÁŤ MIMO OTVOROV A TREBA KOTVIŤ ZA LICA PODPERY NA MIN. DĹŽKU 600 MM!
- POZN.15 PRVÝ STRMEN NOSNÍKOV UKLADAŤ DO DEBNENIA MAXIMÄLNE NA VZDÄLENOSTI 50 MM OD LICA PODPERY!
- POZN.16 SPONNÄ HRANA STUŽUJÚCEHO VENCÄ A NOSNÍKA JE NA KÖTE +2,680!
- POZN.17 VENC V SPÄDE!
- POZN.18 SPONNÄ HRANA STUŽUJÚCEHO VENCÄ A NOSNÍKA JE NA KÖTE +3,180!
- POZN.19 SPONNÄ HRANA STUŽUJÚCEHO VENCÄ A NOSNÍKA JE NA KÖTE +4,680!

INVESTOR	Barbora Šimónková, Loukov 16, 513 01 Háje nad Jizerou Michal Kraus, Brodská 411, 513 01 Semily	Ing. Viktor Rajcsányi J. Stampayho 218/102, 943 42 Gbelce Tel: 0903 213 942
MIESTO STAVBY	parcela číslo 2478/6, katastr Semily, okres Semily	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Daniel Szabó, PhD, autorizovaný architekt ČKA 101/R	
ARCHITEKTÚRA	DJS Architecture s.r.o., Ing. arch. Daniel Szabó, PhD.	
VYPRACOVAL	Ing. Viktor Rajcsányi	stupeň PSP A RP číslo:
PROJEKT	RD i110	dátum 02/2021
OSAH	Výkres výstuže železobetónových konštrukcií	A4 6