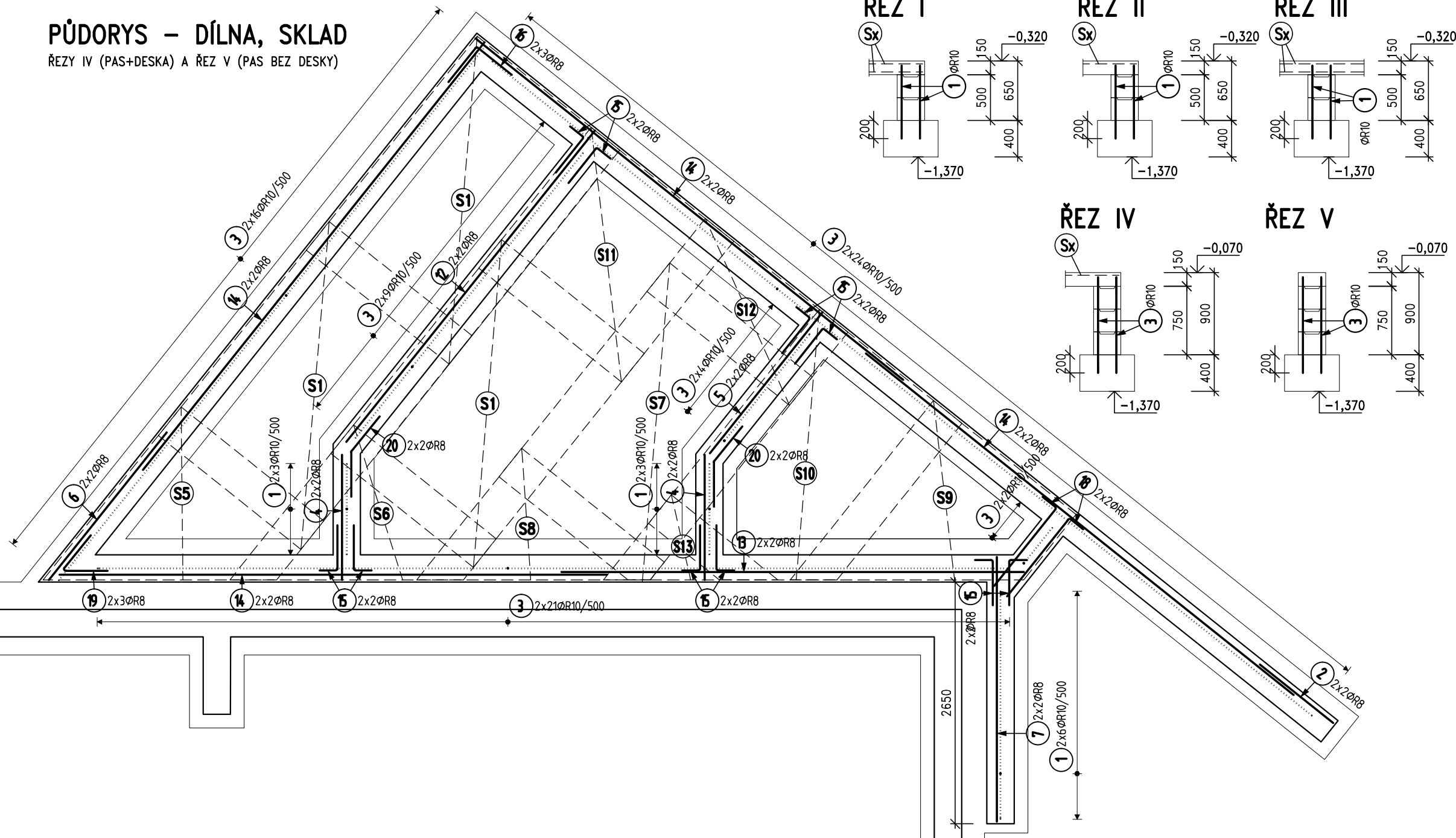


ŘEZY IV (PAS+DESKA) A ŘEZ V (PAS BEZ DESKY)



800  
①  $\varnothing R_{10}; L=800\text{mm}; 272\text{ks}$

1030  
②  $\varnothing R_{10}; L=1030\text{mm}; 4\text{ks}$

1050  
③  $\varnothing R_{10}; L=1050\text{mm}; 152\text{ks}$

1370  
④  $\varnothing R_{8}; L=1370\text{mm}; 8\text{ks}$

1980  
⑤  $\varnothing R_{8}; L=1980\text{mm}; 4\text{ks}$

2070  
⑥  $\varnothing R_{8}; L=2070\text{mm}; 4\text{ks}$

2900  
⑦  $\varnothing R_{8}; L=2900\text{mm}; 4\text{ks}$

2950  
⑧  $\varnothing R_{8}; L=2950\text{mm}; 4\text{ks}$

3850  
⑨  $\varnothing R_{8}; L=3850\text{mm}; 4\text{ks}$

3900  
⑩  $\varnothing R_{8}; L=3900\text{mm}; 2\text{ks}$

4280  
⑪  $\varnothing R_{8}; L=4280\text{mm}; 2\text{ks}$

4370  
⑫  $\varnothing R_{8}; L=4370\text{mm}; 4\text{ks}$

5070  
⑬  $\varnothing R_{8}; L=5070\text{mm}; 4\text{ks}$

6000  
⑭  $\varnothing R_{8}; L=6000\text{mm}; 30\text{ks}$

200 500  
⑮  $\varnothing R_{8}; L=6800\text{mm}; 24\text{ks}$

500  
⑯  $\varnothing R_{8}; L=9800\text{mm}; 21\text{ks}$

200 1010  
⑰  $\varnothing R_{8}; L=11900\text{mm}; 2\text{ks}$

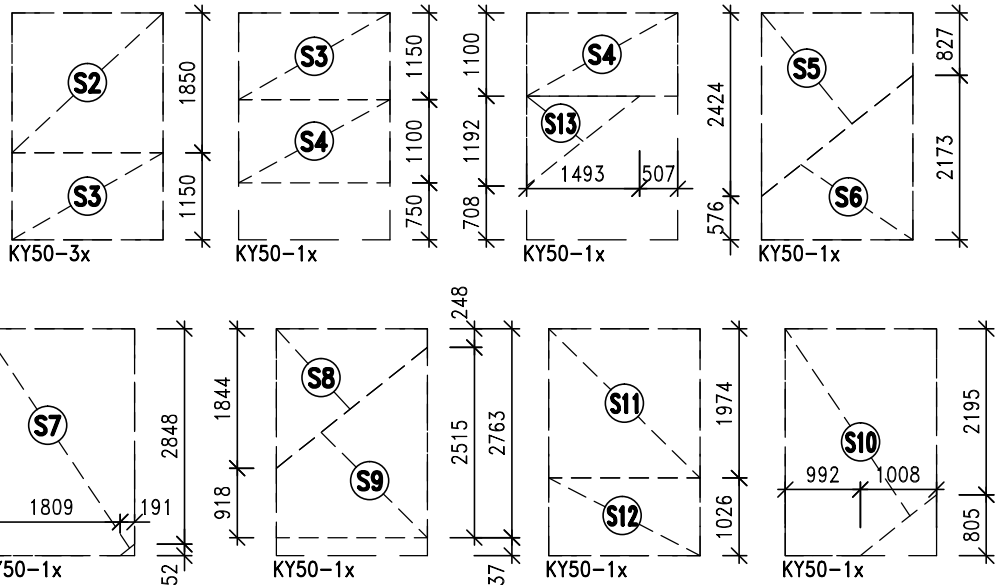
200 1100  
⑱  $\varnothing R_{8}; L=12800\text{mm}; 4\text{ks}$

500 480  
⑲  $\varnothing R_{8}; L=9600\text{mm}; 6\text{ks}$

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R	
				8	10
*1	R 10	800	272		217.6
*2	R 8	1030	4	4.1	
*3	R 10	1350	152		159.6
*4	R 8	1370	6	11.0	
*5	R 8	1980	4	7.9	
*6	R 8	2070	4	8.3	
*7	R 8	2900	4	11.6	
*8	R 8	2950	4	11.8	
*9	R 8	3850	4	15.4	
*10	R 8	3900	2	7.8	
*11	R 8	4280	2	8.6	
*12	R 8	4370	4	17.5	
*13	R 8	5070	4	20.3	
*14	R 8	6000	30	180.0	
15	R 8	680	24	16.3	
16	R 8	980	21	20.6	
17	R 8	1190	2	2.4	
18	R 8	1280	4	5.1	
19	R 8	960	6	5.8	
20	R 8	990	8	7.9	
CELKOVÁ DÉLKA			[m]	362.3	377.2
HMOTNOST			[kg]	142.9	232.6
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]		375.5

pol.č.	ks	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
					KY50
S1	48	KY50	3,000	2,000	288,000
S2	3	KY50	1,850	2,000	11,100
S3	4	KY50	1,150	2,000	9,200
S4	2	KY50	1,100	2,000	4,400
S5	1	KY50	2,424	2,000	4,848
S6	1	KY50	2,173	2,000	4,346
S7	1	KY50	3,000	2,000	6,000
S8	1	KY50	1,844	2,000	3,688
S9	1	KY50	2,515	2,000	5,030
S10	1	KY50	3,000	2,000	6,000
S11	1	KY50	1,974	2,000	3,948
S12	1	KY50	1,026	2,000	2,052
S13	1	KY50	1,192	1,493	1,780
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					350,392
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					5,4
Celková hmotnost [kg]					182,115

KY50: ØR/150 – ØR/150; 3000x2000mm  
sítě S2-S13 budou síťhňy z celých kusů síti  
– bude potřeba 58ks celých sítí KY50 nebo ekvivalent

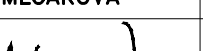



- POLOŽKY 1 A 3 PŘIPRAVIT PRO OSAZENÍ DRUHÉHO STUPNĚ ZÁKLADŮ DO PRVNÍHO MONOLITICKÉHO STUPNĚ PŘI BETONAŽI, EVENTUELNĚ DODATEČNĚ VLEPIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø12mm HLOUBKY 200mm LEPIDLEM HILTI HIT HY 200
- POLOŽKY Ø8R STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 500mm, POLOŽKY ØR10 STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 600mm
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ SVISLOU VÝŽTUŽ ROZHRNOUT, VODOROVNOU VÝŽTUŽ DLE NUTNOSTI PŘERŮŠIT
- SÍTĚ KLÁST PŘI OBOU POVRŠÍCH ZÁKLADOVÉ DESKY V MÍSTĚ NENOSNÝCH PŘÍČEK S PŘESAHEM 1,0m ZA VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
- NOSIČE HORNÍ VRSNÝ DLE ZYKLOVOSTI DODAVATELE – cca 4kg/m3

**BETON** C20/25 XC2  
**KRYTÍ** 25mm  
**OCEL** B500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU  
PRŮMĚRY OBLOUKŮ JSOU PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ  
NEZNACENÉ PRŮMĚRY JSOU Dr,min  
NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽIŠNÉ DELKY

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ING. EVA MLČÁKOVÁ STATIKA STAVEB +420 724 249 321	
Ing. Eva MLČÁKOVÁ		Ing. Martin TOMÁNEK			
					
SPECIALIZACE: STATIKA		DATUM	12/2021		
AKCE:  Rodinný dům, Loučka		ST. DOK.	DPS		
		MĚŘÍTKO	1:100, 1:50		
		REVIZE	0		
NÁZEV VÝKRESU: VÝTZUŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.4	