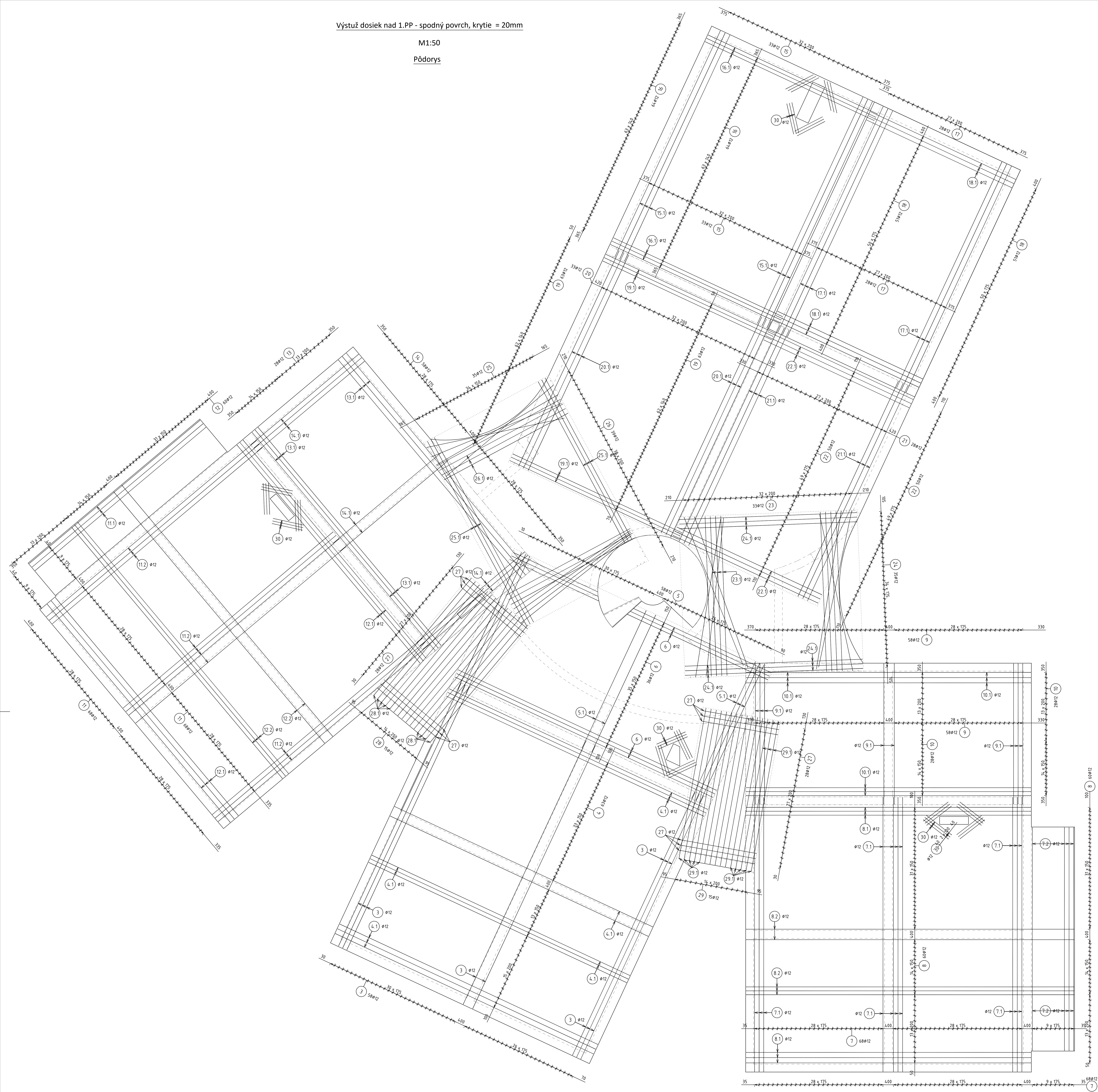


Výstuž dosiek nad 1.PP - spodný povrch, krytie = 20mm

M1:50

Pôdorys



Výkaz spodnej výstuže dosiek nad 1PP											
Pol.	Ks	Trieda ocele	Ø	Dĺžka (m)	Hmotnosť (kg)	Dĺžka celkom (m)	Hmotnosť celkom(kg)	Rozchodzenie		Rozstup (m)	
3	58	R	12	11.040	9.80	640.320	568.60		11040		0.175
4.1	63	R	12	10.840	9.63	682.920	606.43		10840		0.200
5.1	58	R	12	5.740	5.10	332.920	295.63		5740		0.175
6	36	R	12	10.840	9.63	390.240	346.53		10840		0.150
7.1	58	R	12	10.440	9.27	605.520	537.70		10440		0.175
7.2	10	R	12	8.490	7.54	84.900	75.39		8490		0.175
8.1	9	R	12	10.840	9.63	97.560	86.63		10840		0.200
8.2	51	R	12	12.490	11.09	636.990	565.65		12490		0.200
9.1	58	R	12	5.340	4.74	309.720	275.03		5340		0.175
10.1	28	R	12	10.840	9.63	303.520	269.53		10840		0.200
11.1	10	R	12	8.490	7.54	84.900	75.39		8490		0.175
11.2	58	R	12	10.440	9.27	605.525	537.70		10440		0.175
12.1	9	R	12	10.840	9.63	97.560	86.63		10840		0.200
12.2	51	R	12	12.490	11.09	636.990	565.65		12490		0.200
13.1	28	R	12	10.840	9.63	303.525	269.53		10840		0.200
14.1	58	R	12	5.340	4.74	309.720	275.03		5340		0.175
15.1	33	R	12	9.490	8.43	313.170	278.09		9490		0.200
16.1	64	R	12	7.090	6.30	453.760	402.94		7090		0.160
17.1	28	R	12	9.490	8.43	265.720	235.96		9490		0.200
18.1	51	R	12	6.090	5.41	310.590	275.80		6090		0.175
19.1	63	R	12	7.090	6.30	446.670	396.64		7090		0.160
20.1	33	R	12	9.040	8.03	298.320	264.91		9040		0.200
21.1	28	R	12	9.040	8.03	253.120	224.77		9040		0.200
22.1	50	R	12	6.090	5.41	304.500	270.40		6090		0.175
23.1	33	R	12	6.100	5.42	201.210	178.75		6100		0.200
24.1	35	R	12	6.760	6.00	236.500	210.10		6760		0.175
25.1	35	R	12	7.965	7.07	278.660	247.55		7965		0.150
26.1	39	R	12	5.370	4.77	209.330	185.97		5370		0.200
27	56	R	12	2.935	2.61	164.360	145.95		2935		0.200
28.1	15	R	12	5.805	5.15	87.005	77.32		5805		0.200
29.1	15	R	12	5.805	5.15	87.005	77.32		5805		0.200
30	48	R	12	1.200	1.07	57.600	51.15		1200		0.100

- PRÚTY S DĹŽKOU VÁČŠOU AKO VÝROBNÁ DĹŽKA STYKOVAT PRESAHOM  
- PRESAH PRÚTOV PRI STYKOVANÍ MIN. 400 mm. POLOHU PRESAHOV PRESTRIEĎAŤ  
- V PŘÍPADE KOLÍZIE VÝSTUŽE S OTVOROM UPRAVIŤ VÝSTUŽ VYSTRIHNUTÍM

### POZNÁMKA

- STAVEBNÉ ÚPRAVY POROVNAŤ S ARCH-STAVEBNOU ČASŤOU A VYKRESHI PROFESII.
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ KRYTIE VÝSTUŽE.
- V MESTE OTVOROV VÝSTUŽE VYSTRIEĎAŤ OKOLO OTVORU DOPLNIŤ PRÚTY E30.
- VÝSTUŽ STĺPOV A STĚN PREVIAZAŤ S VÝSTUŽOU V ZÁKLADOCH A VENČOCH.
- SCHODISKO JE VYKRESLENÉ V SAMOSTATNEJ PRÍLOHE.

### POZNÁMKA - POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVROHOVANÉ PODLA: STN EN 1992-1-1  
TRIEDA BETONU: STN EN 206-1 C 25/30 - XC1(SKI) - CI 0,40 - Dmax 22-S3  
VÝSTUŽ: B 500B  
KRYTIE: 20 mm

- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO A MÔŽE SA KÓPIROVAŤ.  
- POUŽÍVAŤ A ĎALEJ ROZŠŤROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORA  
- PROJEKTANT NENIEŠE ŽIADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

ZMENA	DÁTUM	KRESL	DRUH ZMENY

Zodp. projektant	Ing. Marián Šýkora, PhD.		
Navrhov. - vypracoval	Ing. Marián Šýkora, PhD.		
Manažér projektu			
Kontroloval/overil	Ing. Renáta Šýkorová, PhD.		
Investor	Obec Višňové, Višňové 556, 013 23 IČO: 00648078, DIČ: 2020638961		
Stavba	NOVOSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V OBCI VIŠŇOVÉ		
Obsah	Spodná výstuž dosiek nad 1.PP		
		Duben 112 00007 Kópia do Nového Mesta Miesto stavby	Višňové 04/2016 15x A4 DBS 22016/03.02 Súprava
		Mierka	1:50 č. výkresu S-09

