

PŮDORYS
1:50

PRŮŘEZ
1:50

Technical drawing showing a cross-section (PRŮŘEZ) and a plan view (PŮDORYS) of a foundation. The cross-section shows a rectangular foundation with a width of 1.50m and a height of 1.50m. It includes a reinforcement cage with 21 bars of diameter 28mm, 10 bars of diameter 20mm, and 2 bars of diameter 25mm. The plan view shows a rectangular foundation with a width of 1.50m and a length of 1.50m. It includes a reinforcement cage with 14 bars of diameter 28mm, 5 bars of diameter 16mm, and 13 bars of diameter 14mm. The drawing is labeled 'PŮDORYS 1:50' and 'PRŮŘEZ 1:50'.

SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON

•
—


1:50

The diagram illustrates the layout of spacers (SPONY) on a grid. A 6m x 6m area is shown with a 7x7 grid of points. The top-left 1m x 1m corner is designated for spacers at 1m from the edges. The remaining area contains spacers at regular intervals. Dimensions are given as 150mm between points.

This detailed diagram shows the 6m x 6m area with a 7x7 grid of points. The top-left 1m x 1m corner is labeled 'SPONY V PÁSU 1m OD ROHŮ'. The rest of the area is labeled 'SPONY V OSTATNÍ PLOŠE'. Dimensions are given as 150mm between points horizontally and vertically, and 300mm for the total width and height of the grid.

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				
				8	14	16	20	25
1	50 25	2200	6	316.8	538.4	350.1	94.6	117.3
2	50 25	2950	31					
3	50 25	2100	6					
4	50 16	3000	14					
5	50 16	5150	13					
6	50 20	3350	8					
7	50 16	3050	16					
8	50 20	2250	4					
9	50 20	2400	5					
10	50 20	3600	13					
11	50 16	2100	43					
12	50 14	1850	118					
13	50 14	3200	4					
14	50 14	2100	56					
15	50 16	1700	60					
16	50 14	2150	56					
17	50 14	5700	3					
18	50 14	5700	3					
19	50 14	5850	3					
20	50 14	5850	3					
21	50 8	550	576					
CELKOVÁ DELKA [m]				316.8	538.4	350.1	94.6	117.3
HMOTNOST [kg]				125.0	650.6	552.5	233.3	451.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2013.2				

Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
	ZBOROVSKÁ 81/11, 150 00 PRAHA 5

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz , datová schránka: 44kf1r54 Zhotovitelův útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Námh/ Vypracoval: Kateřina ZAVADILOVÁ podpis: <i>Kateřina Zavadilová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>M. Seidl</i>	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>T. Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavla TOMČKOVÁ podpis: <i>P. Tomčková</i>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15 278 2
Místo stavby:	PSÁRY, k.ú. DOLNÍ JIRČANY	Číslo akce:	02 110
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	12/2016
Název stavby:	SOKP 512 "D1-JESENICE-VESTEC"	Formát:	4xA4
	PSÁRY-PŘELOŽKA SILNICE II/105	Měřítko:	1:50, 1:25
Objekt:	RÁMOVÝ MOST V KM 1.067	Stupeň:	PDPS
Příloha:	VÝZTUŽ KŘÍDEL - 1.ČÁST	Číslo přílohy:	10.1