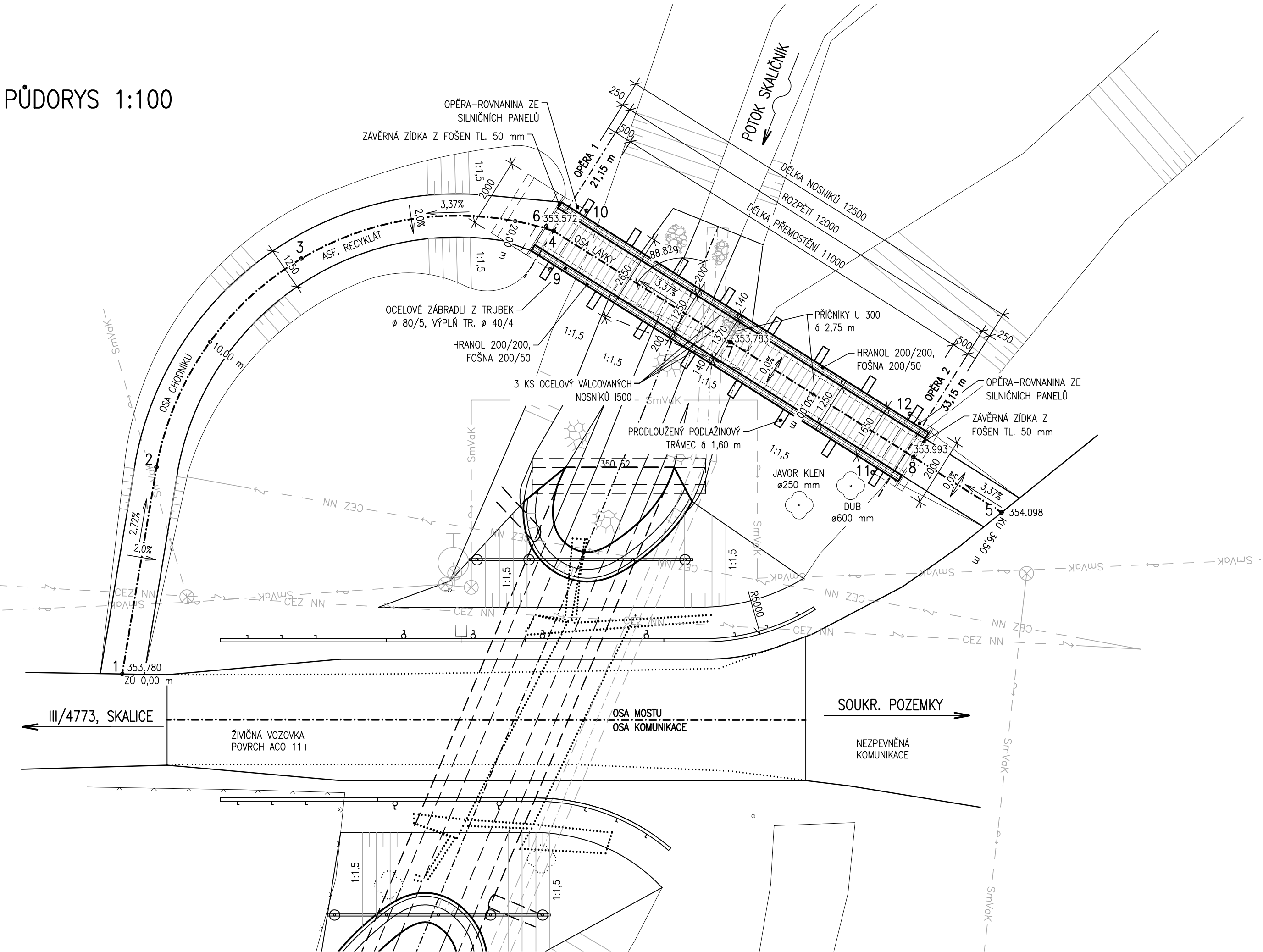


PŮDORYS 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC			
BOD	Y	X	INFO
1	441,853	611,264	OSA CHODNÍKU
2	436,821	614,614	
3	433,052	620,892	
4	435,319	627,856	
5	448,023	636,303	
6	435,112	627,716	OSA LÁVKY
7	440,337	631,191	
8	445,520	634,638	
9	436,289	627,300	LÍČ OPĚRY 1
10	435,182	628,965	LÍČ OPĚRY 2
11	445,449	633,390	
12	444,342	635,056	





(Y₁₂ = 463 444,342; X₁₂ = 1 122 635,056)

SO 241 - ZATÍMNÍ LÁVKA

D.1

DPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský		Datum:	12 / 2020
Zadavatel:	statutární město Frýdek-Místek		Formát:	3A4
Název akce:	Rekonstrukce propustku P-11, Skalice SO 241 - ZATÍMNÍ LÁVKA		Měřítko:	1:100
Účel:			DPS	
Čís.zakáz.:			94 - 2017	
Archivní čís.:			20 - 2017	
Název přílohy:	PŮDORYS		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 05

PŮDORYS