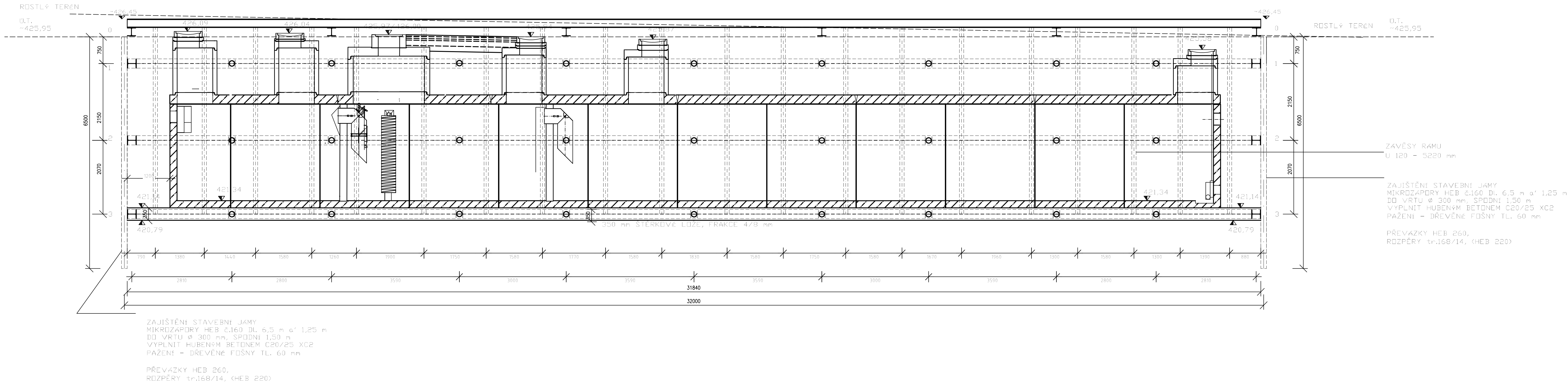


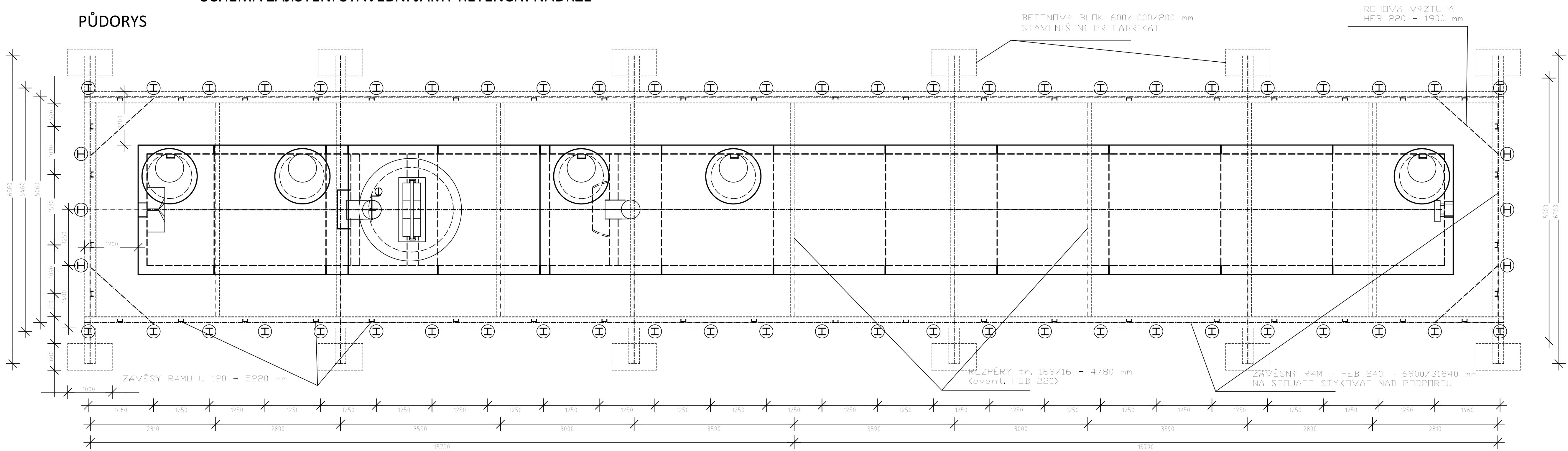
SO 362 RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 1,160  
SCHÉMA ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY RETENČNÍ NÁDRŽE

PODÉLNÝ ŘEZ



SO 362 RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 1,160  
SCHÉMA ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY RETENČNÍ NÁDRŽE

PŮDORYS



ČÁST D.1  
SO 362

Atelier Liberec - Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1 - tel. 485 234 511, e-mail: mail@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 446f54		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Namýtl/vypracoval: Ing. JIŘÍ ČERMÁK podpis: <i>J. Čermák</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Aleš MALÍNSKÝ podpis: <i>A. Malínský</i>	Ředitel atelieru Liberec: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>M. Strnad</i>	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 166/16, 147 56 Praha 4

Kraj: STŘEDOČESKÝ		Čís. zakázky: 18-267-2-001	
Obec: JÍLOVÉ U PRAHY		Čís. akce: 06-259	
Objednatel: Kojáková správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		Datum: 12/2020	
Akce: II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY		Formát: 10 A4	
Objekt: SO 362 RETENČNÍ NÁDRŽ V KM 1,160		Měřítko: 1:50	
Průřez: SCHÉMA ZABEZPEČENÍ STAVEBNÍ JÁMY		Stupeň: PDPS	
		Čís. přílohy: 3.2	