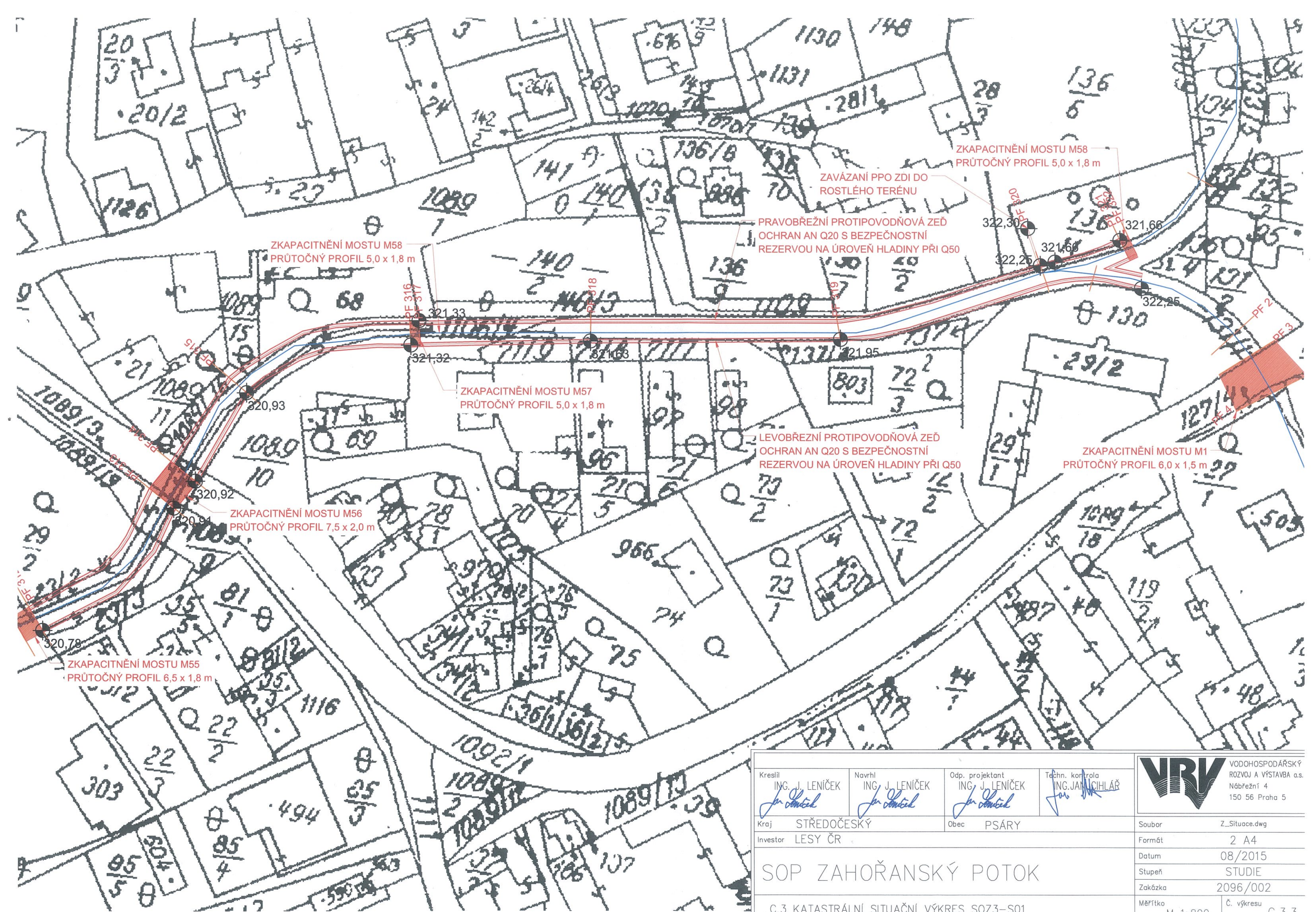



KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 200-500 Kg

ZKAPACITNĚNÍ MOSTU M66 PRŮTOČNÝ PROFIL 2,0 x 1,0 m

ZKAPACITNĚNÍ PROPUSTKY P65 PRŮTOČNÝ PROFIL 4,0 x 2,0 m

Kreslil ING. J. LENÍČEK <i>J. Leníček</i>	Navrhl ING. J. LENÍČEK <i>J. Leníček</i>	Odp. projektant ING. J. LENÍČEK <i>J. Leníček</i>	Těchn. kontrola ING. JAM. CIHLÁŘ <i>J. Cihlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec PSÁRY	Soubor Z_Situace.dwg	Formát 2 A4	
Investor LESY ČR	Datum 08/2015	Stupeň STUDIE	Zakázka 2096/002	Měřítko M 1:500
SOP ZAHOŘANSKÝ POTOK SOZ2		Č. výkresu C.3.2		
C.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				



Kreslil ING. J. LENÍČEK <i>J. Leniček</i>	Navrhl ING. J. LENÍČEK <i>J. Leniček</i>	Odp. projektant ING. J. LENÍČEK <i>J. Leniček</i>	Tech. kontrola ING. J. JANIČIČ <i>J. Janičič</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec PSÁRY	Soubor Z_Situace.dwg	Formát 2 A4	
Investor LESY ČR	Datum 08/2015	Stupeň STUDIE	Zakázka 2096/002	
C.3 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SOZ3-S01		Měřítko M 1:800	Č. výkresu C.3.3	