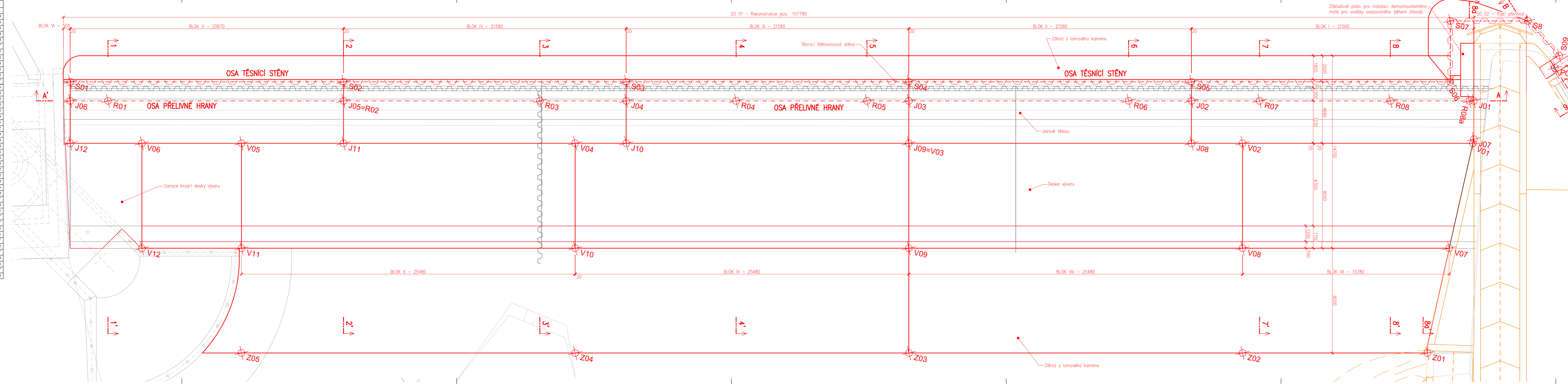


SO 01 - VYTYČOVACÍ BODY		
Ozn.	Poloha X	Poloha Y
J01	-819215.8887	-999722.9660
J02	-819229.4581	-999739.7466
J03	-819243.0397	-999756.5423
J04	-819256.6214	-999773.3380
J05=R02	-819270.2033	-999790.1340
J06	-819283.3386	-999806.3777
J07	-819213.6184	-999724.8022
J08	-819226.9389	-999741.7836
J09=V03	-819240.5206	-999758.5793
J10	-819254.1023	-999775.3751
J11	-819267.6842	-999792.1711
J12	-819280.8194	-999808.4147
R01	-819281.5214	-999804.1305
R03	-819260.7716	-999778.4703
R04	-819251.3398	-999766.8066
R05	-819245.0520	-999759.9308
R06	-819232.4764	-999743.4791
R07	-819226.1885	-999735.7033
R08	-819219.9007	-999727.9275
R08a	-819216.1087	-999723.2382
S01	-819284.4661	-999805.4659
S02	-819271.3308	-999789.2223
S03	-819257.7489	-999772.4263
S04	-819244.1672	-999755.6305
S05	-819230.5856	-999738.8348
S06	-819218.1472	-999723.4530
S07	-819221.7630	-999720.5292
S09	-819214.4722	-999715.7261
S8	-819218.0366	-999715.9209
V01	-819213.4151	-999725.0595
V02	-819224.4866	-999738.7510
V04	-819256.5545	-999778.4077
V05	-819272.5885	-999798.2360
V06	-819277.3735	-999804.1534
V07	-819208.3246	-999731.5037
V08	-819218.2580	-999743.7877
V09	-819234.2919	-999763.6161
V10	-819250.3259	-999783.4444
V11	-819266.3598	-999803.2727
V12	-819271.1449	-999809.1901
Z01	-819203.1526	-999737.8307
Z02	-819212.0373	-999748.8180
Z03	-819228.0650	-999768.6385
Z04	-819244.1052	-999788.4747
Z05	-819260.1394	-999808.3028



- SKLADBA OBJEKTŮ:**
- SO 01 - REKONSTRUKCE JEZU
  - SO 02 - RYBÍ PŘECHOD
  - SO 03 - ŠTĚRKOVÁ PROPUST
  - SO 03.1 - SANACE PRAVOBŘEŽNÍ ZDI PROPUSTI
  - SO 03.2 - SANACE STUPNĚ PROPUSTI
  - SO 03.3 - NOVÁ PRAVOBŘEŽNÍ ZEĎ PROPUSTI
  - SO 03.4 - SANACE LEVOBŘEŽNÍ ZDI NAD PROPUSTÍ
  - SO 04 - REKONSTRUKCE OBSLUŽNÉHO MOSTU
  - SO 05 - DOČASNÉ PŘÍJEZDY NA STAVBU A POMOCNÉ KONSTRUKCE
  - SO 05.1 - OCHRANNÁ JÍMKA PRO I.ETAPU STAVBY
  - SO 05.2 - OCHRANNÁ JÍMKA PRO II.ETAPU STAVBY
  - SO 05.3 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
  - SO 06 - KÁČENÍ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - PS 01 - STAVIDLOVÝ UZÁVĚR

**POZNÁMKA:**  
VYTYČOVACÍ BODY V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPÁR JSOU UMÍSTĚNÉ V OSE SPÁR

GENÉRALNÍ PROJEKTANT	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CHLUBA <i>Jan Chluba</i>	<b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT	Vypracoval JAN MČELKA_DIS <i>Jan Mcelka</i>	Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ <i>Jan Mcelka</i>		<b>SWECO</b> Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz
Kraj	ÚSTECKÝ KRAJ	Obec	KADAŇ	
Investor	POVODÍ OHŘE, státní podnik	Soubor	D.1.1_D.1.3_Vytyčovací výkres.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)		Formát	7 X A4	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST		Datum	08/2021	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň	DPS	
VYTYČOVACÍ VÝKRES – JEZ		Zakázka	3334/002	
		Měřítko	1:100	Výkres č.: D.1.1.16