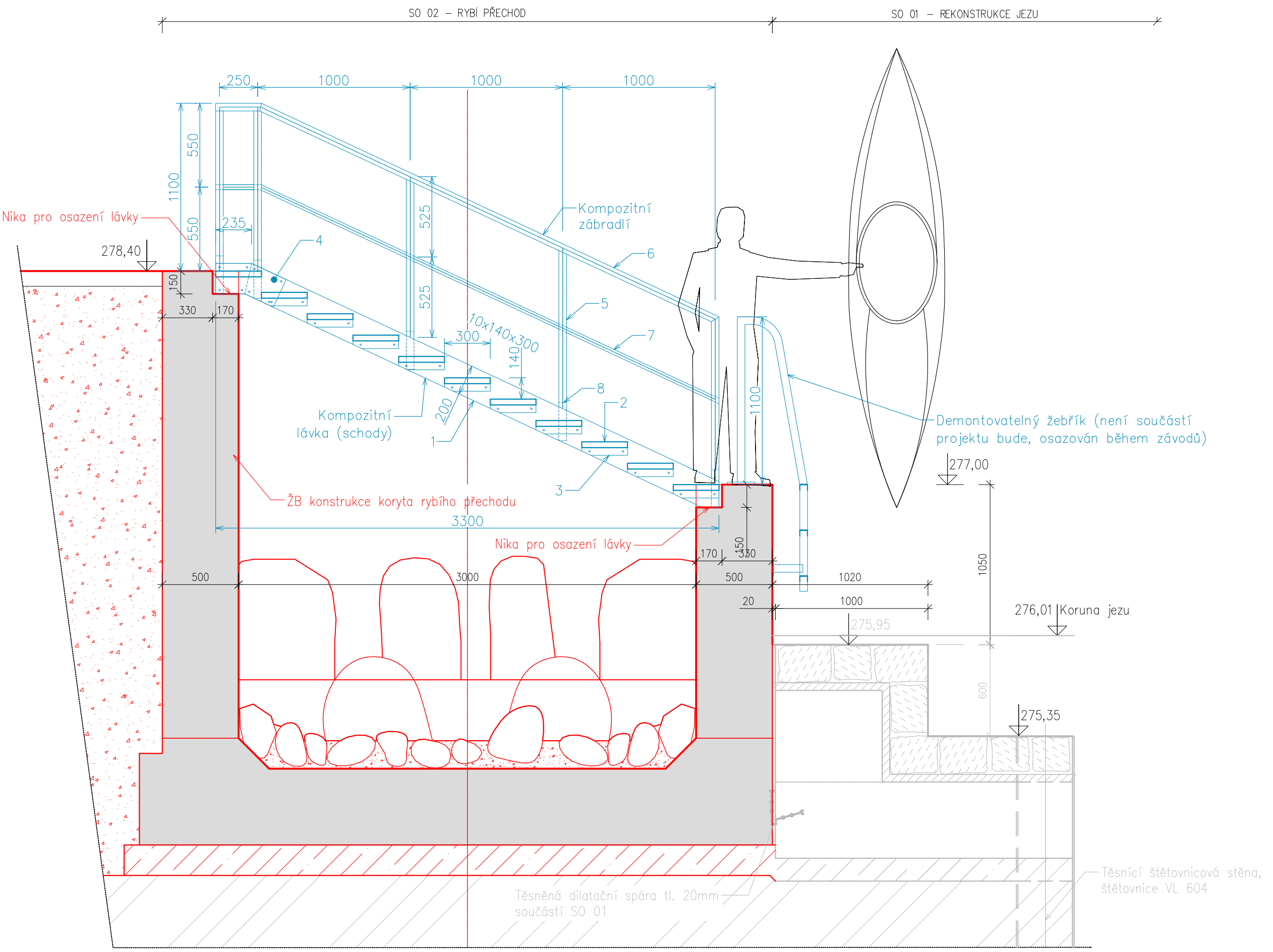


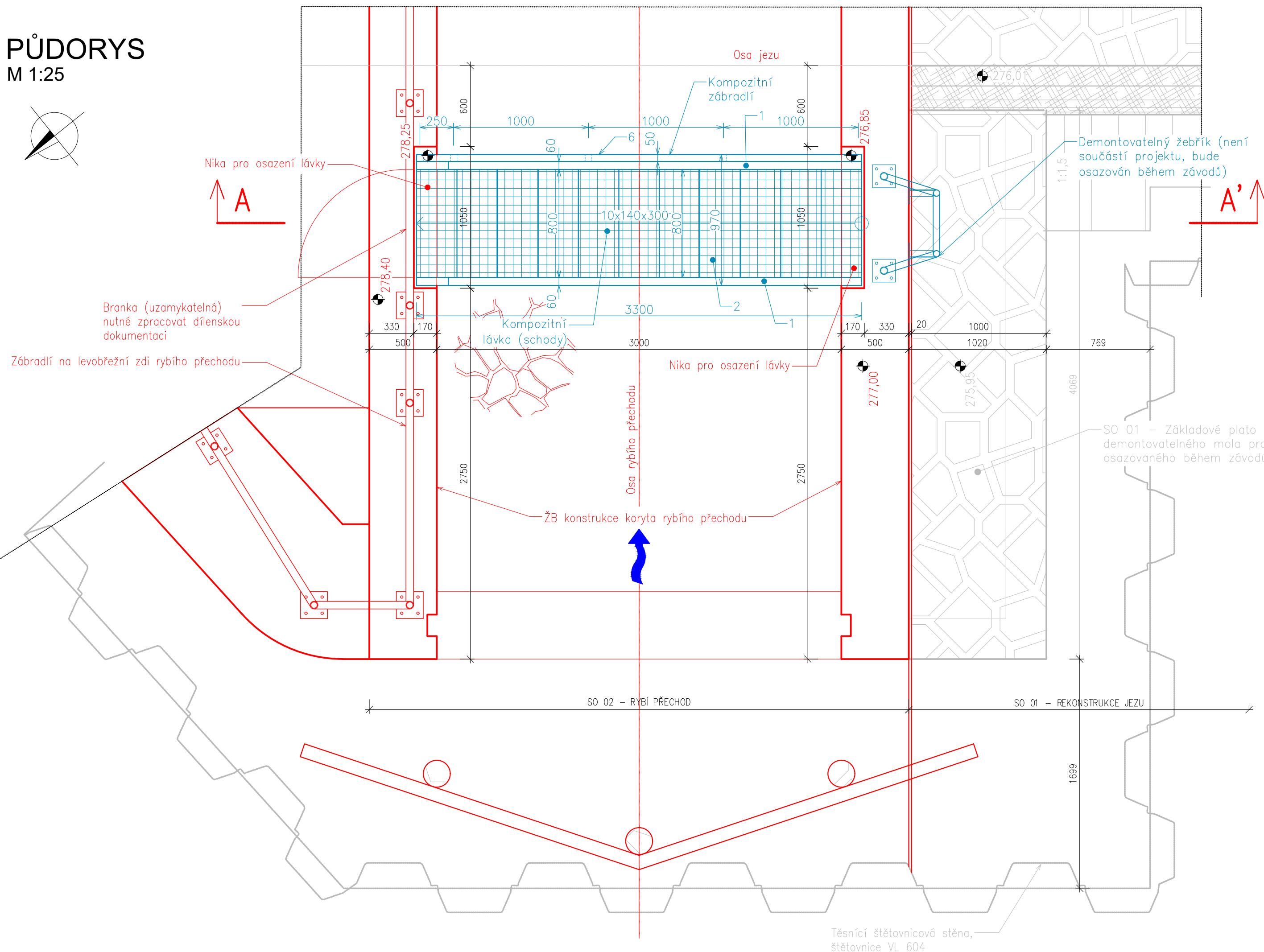
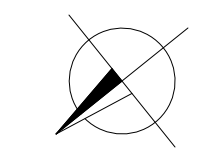
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

M 1:25




PŮDORYS

M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU - SCHODY (KOMPOZIT):				
OZN.	POPIS	VÝPOČET	HMOTNOST	
1	- U 200	2 ks * 3,62 m * 5,0 kg/m	-	36,20 kg
2	- STUPNĚ- ROŠT TL. 38 mm-	11ks * 0,24 m2 * 19,5 kg/m2	-	51,48 kg
3	- PODPĚRA STUPNĚ L50/50-	22 ks * 0,30 m * 2,1 kg/m	-	13,86 kg
4	- SPOJOVACÍ DESKA	2 ks * 0,10 m2 * 19,0 kg/m2	-	3,80 kg
5	- SLOUPEK JEKL 50/50	4 ks * 1,25 m * 2,1 kg/m	-	10,50 kg
6	- MADLO D50/50	1 ks * 3,62 m * 2,1 kg/m	-	7,60 kg
7	- VÝPLŇ TR. 32/3	1 ks * 3,62 m * 0,5 kg/m	-	1,81kg
8	- VÝZTUHA TR. 38/5	4 ks * 0,25 m * 1,0 kg/m	-	1,0 kg
9	- NEREZOVÉ KOTEVNÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL A2-70		-	15,0 kg
HMOTNOST CELKEM			-	125,25 kg
CHEMICKÁ KOTVA Ø14 mm			-	8 ks



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
Verze

Navrhl
ING. V. KOTEROVÁ

Odp. projektant
ING. V. KOTEROVÁ

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Kraj
Ústecký

Obec
Kadaň

Investor
Povodí Ohře, státní podnik

K.Ú.
Kadaň

Soubor
Kadan_RP_DPS.dwg

Formát
5xA4

Datum
8/2021

Stupeň
DPS

Zakázka
4445/006

Měřítko
-

Č. výkresu
D.1.2.11.

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

D.1.2. Výkresová část

Detail – obslužné schodiště přes RP