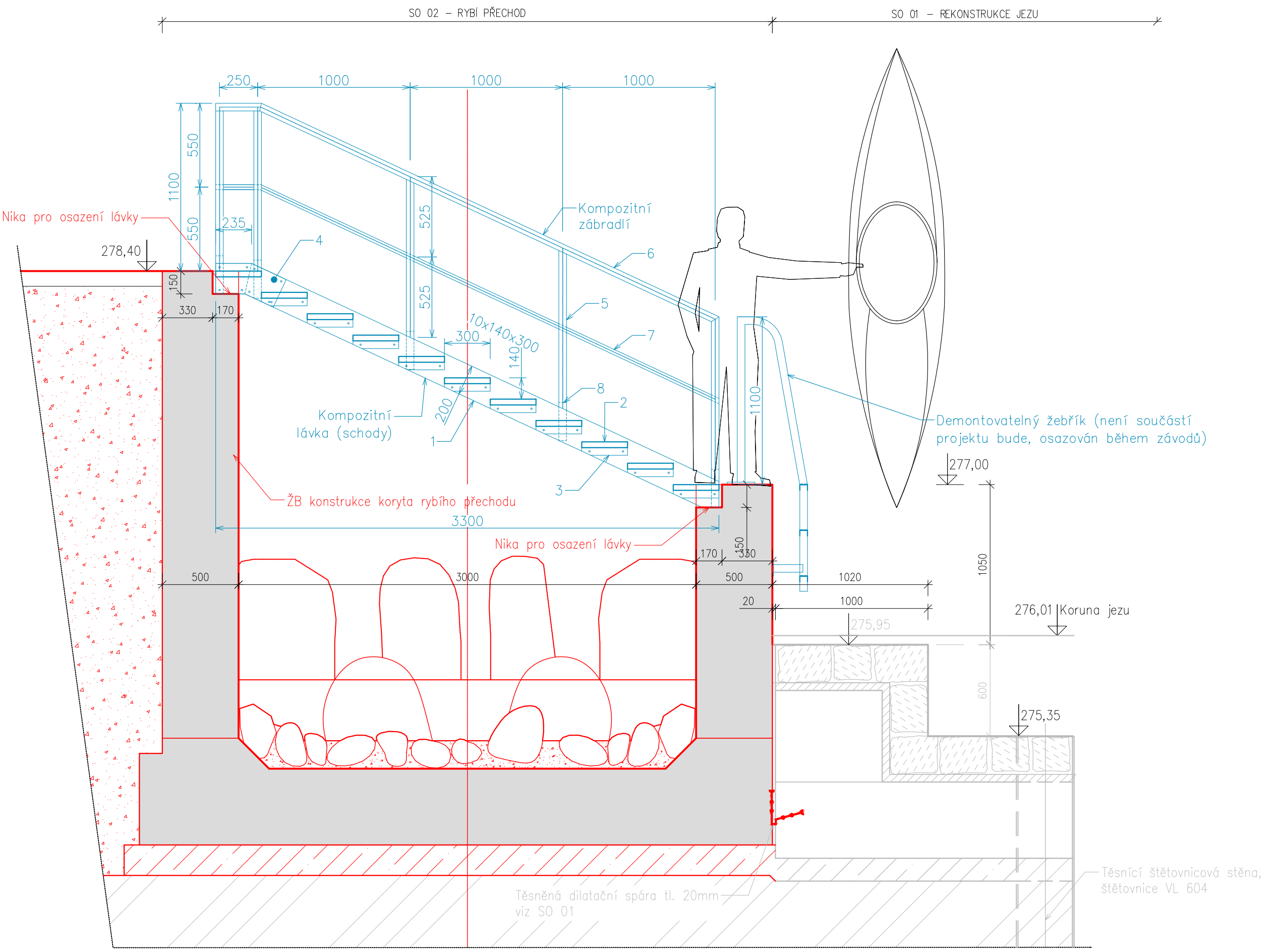
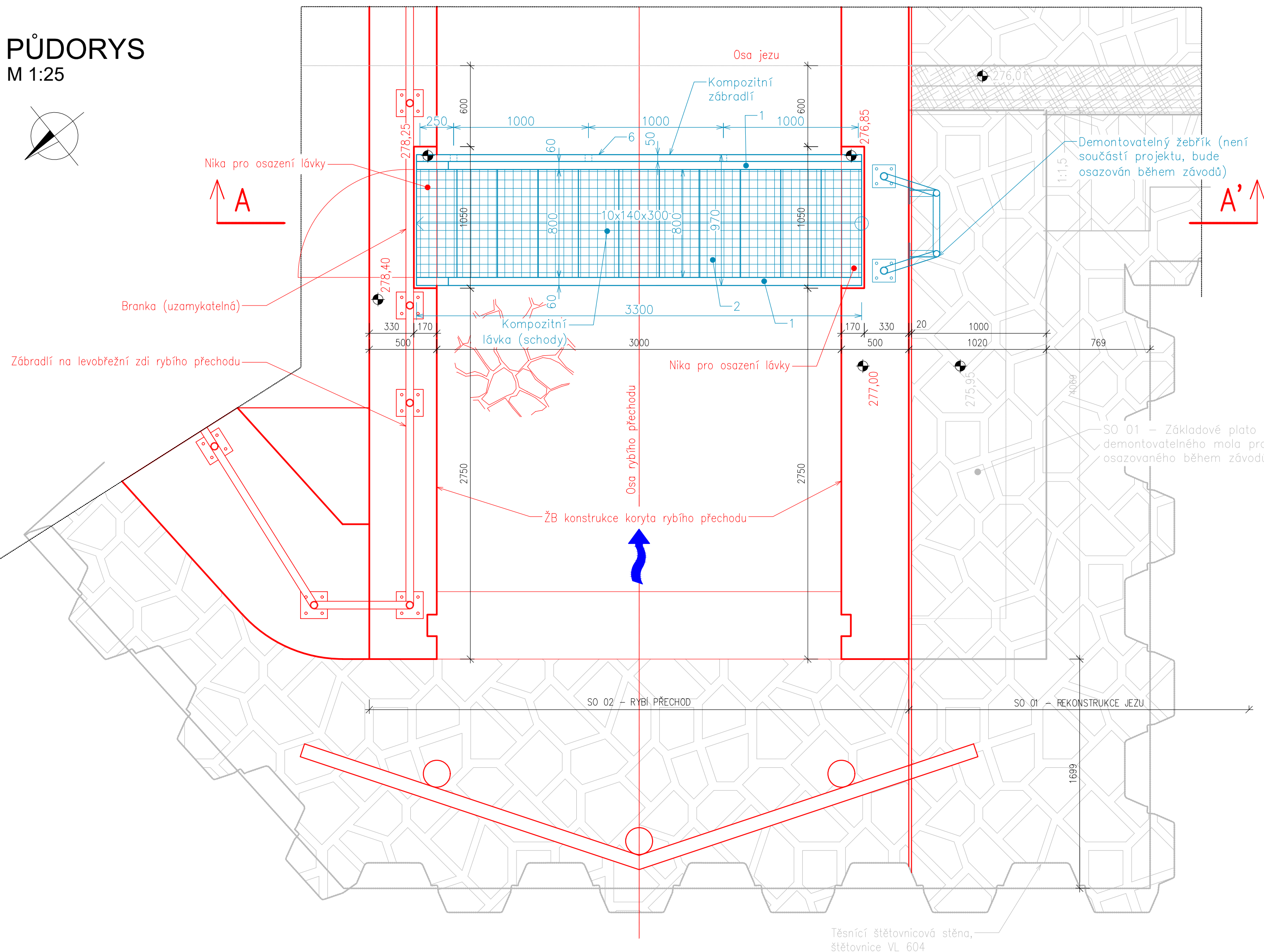
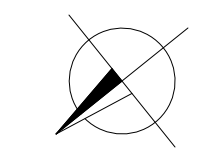






PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'  
M 1:25



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

<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK		<div></div>
Verze				
Navrhl ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	Paré	<div></div>
Kraj Ústecký	Obec Kadaň			
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Kadaň			
Soubor Kadan_RP_DPS.dwg				
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod				Formát 5xA4
D.1.2. Výkresová část				Datum 8/2021
				Stupeň DPS
				Zakázka 4445/006
Detail – obslužné schodiště přes RP				Měřítko – Č. výkresu D.1.2.11.