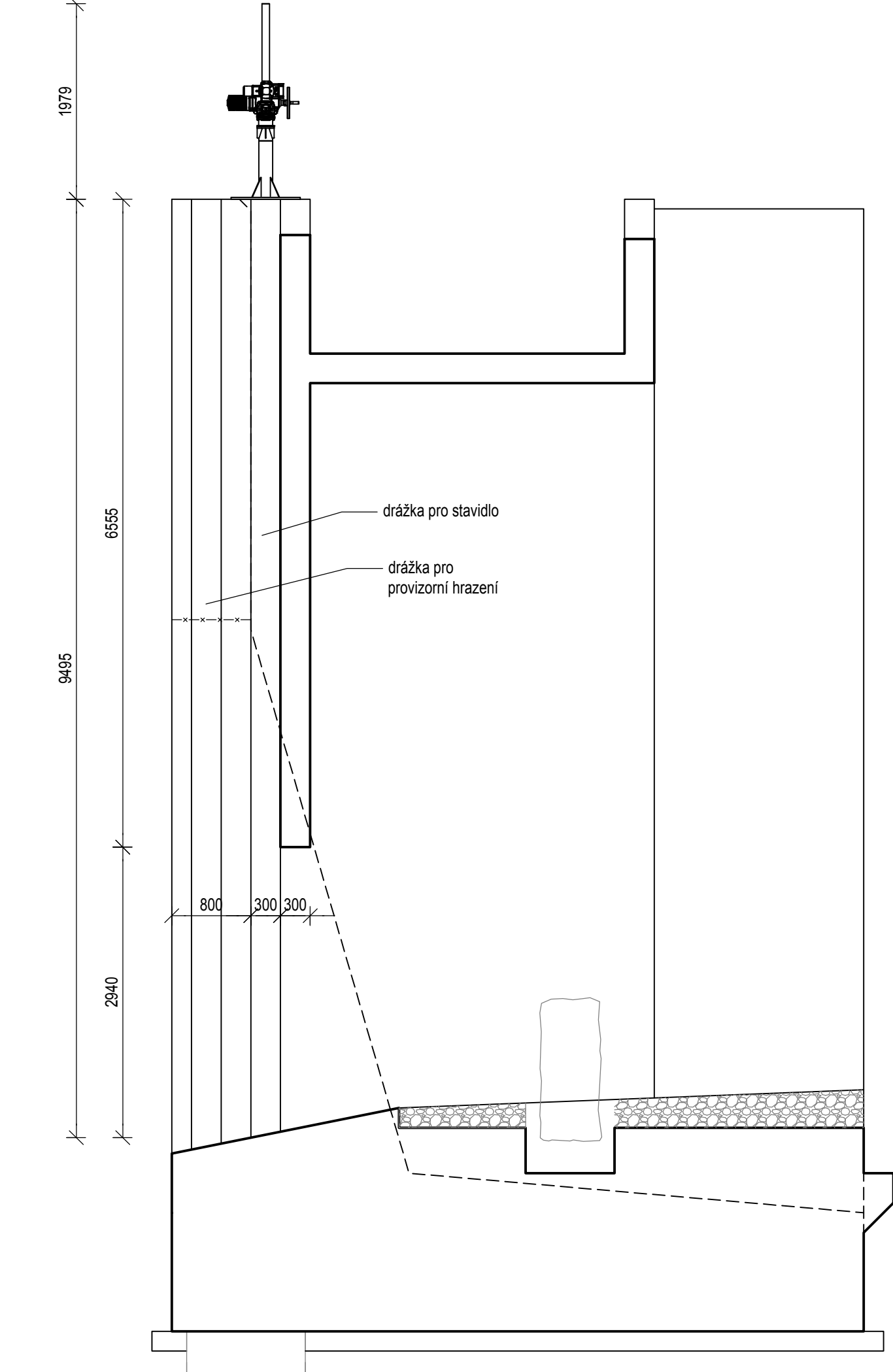
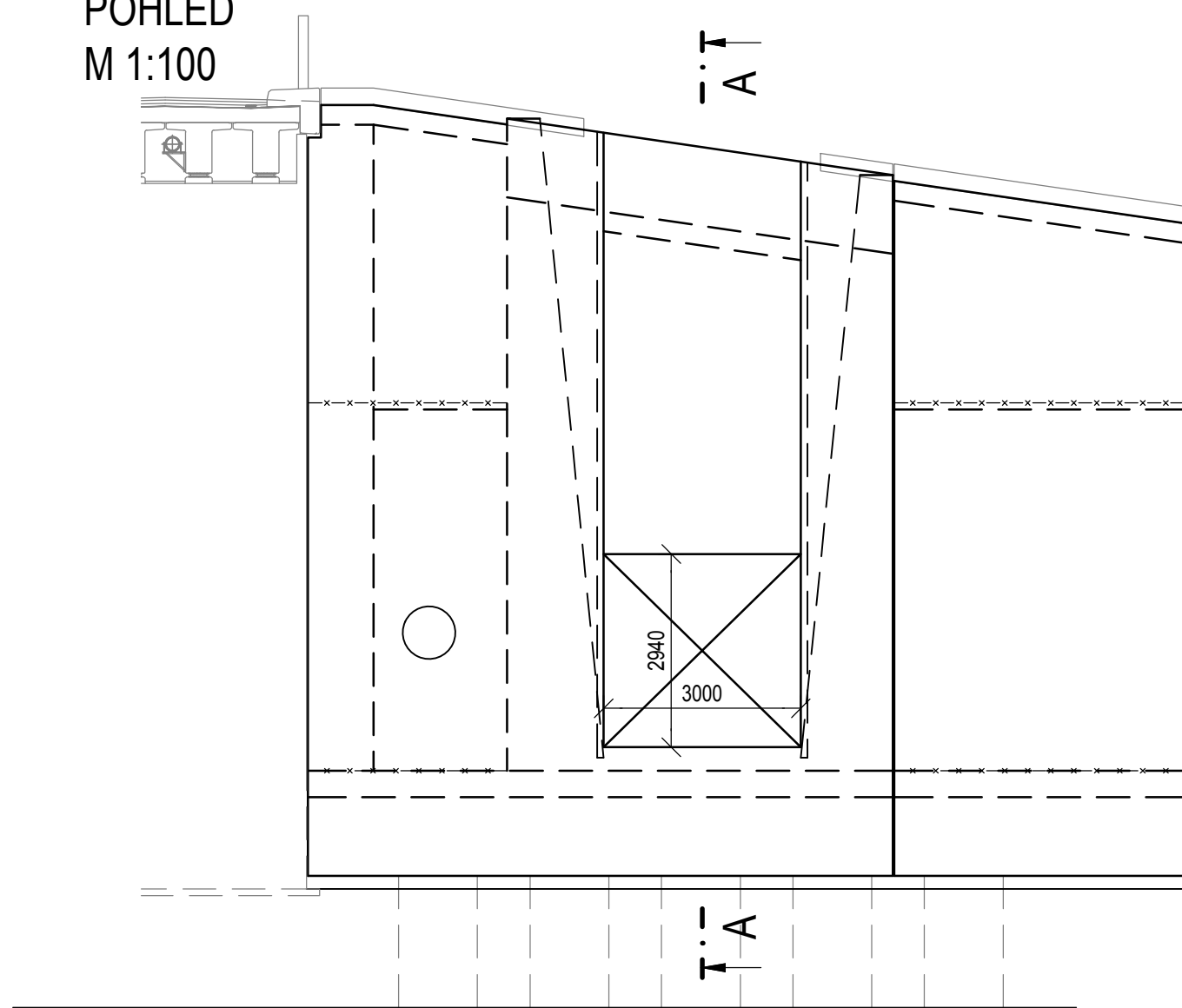


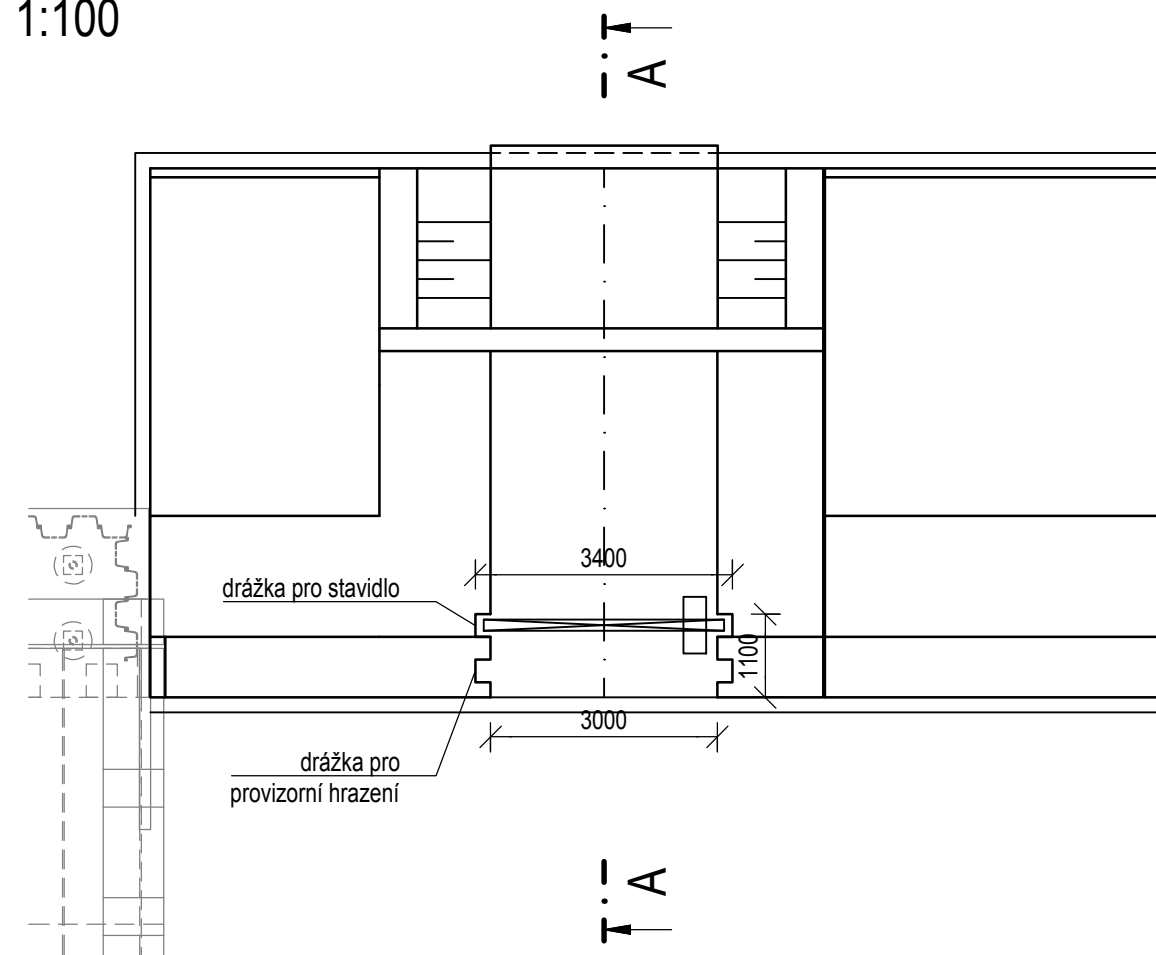
ŘEZ A-A VSTUP DO RYBÍHO PŘECHODU  
M 1:50



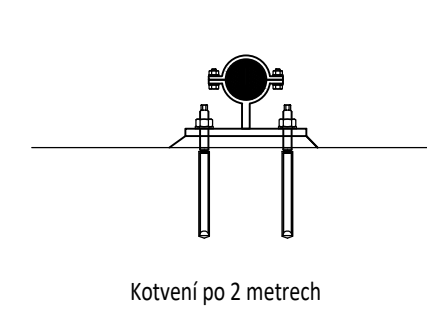
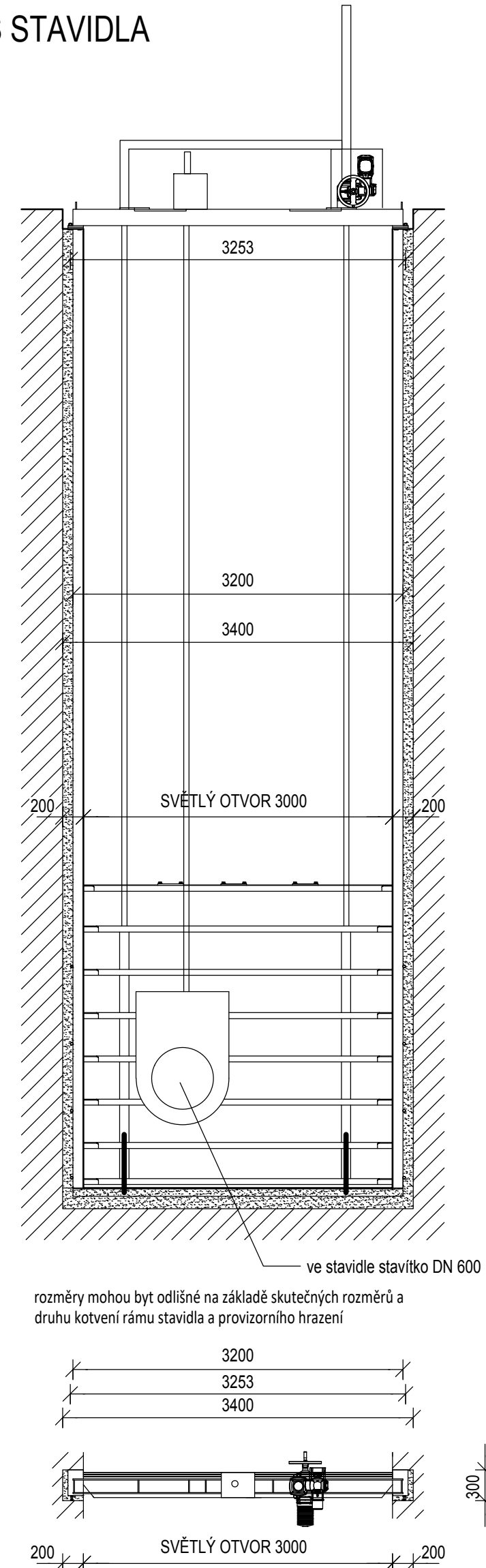
POHLED  
M 1:100



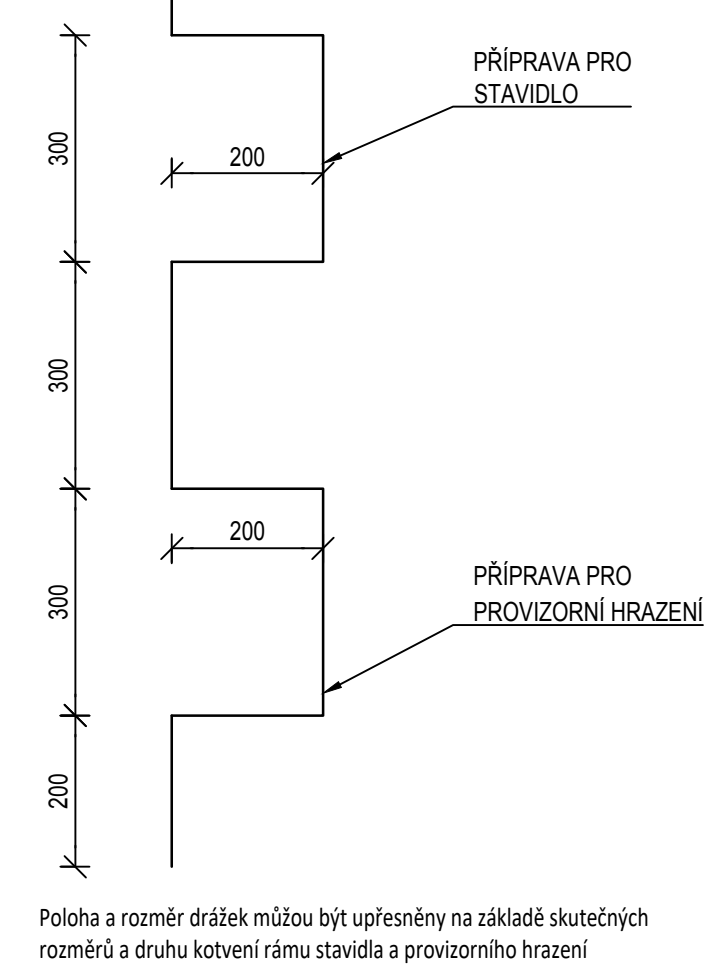
PŪDORYS  
M 1:100



NÁKRES STAVIDLA  
M 1:50



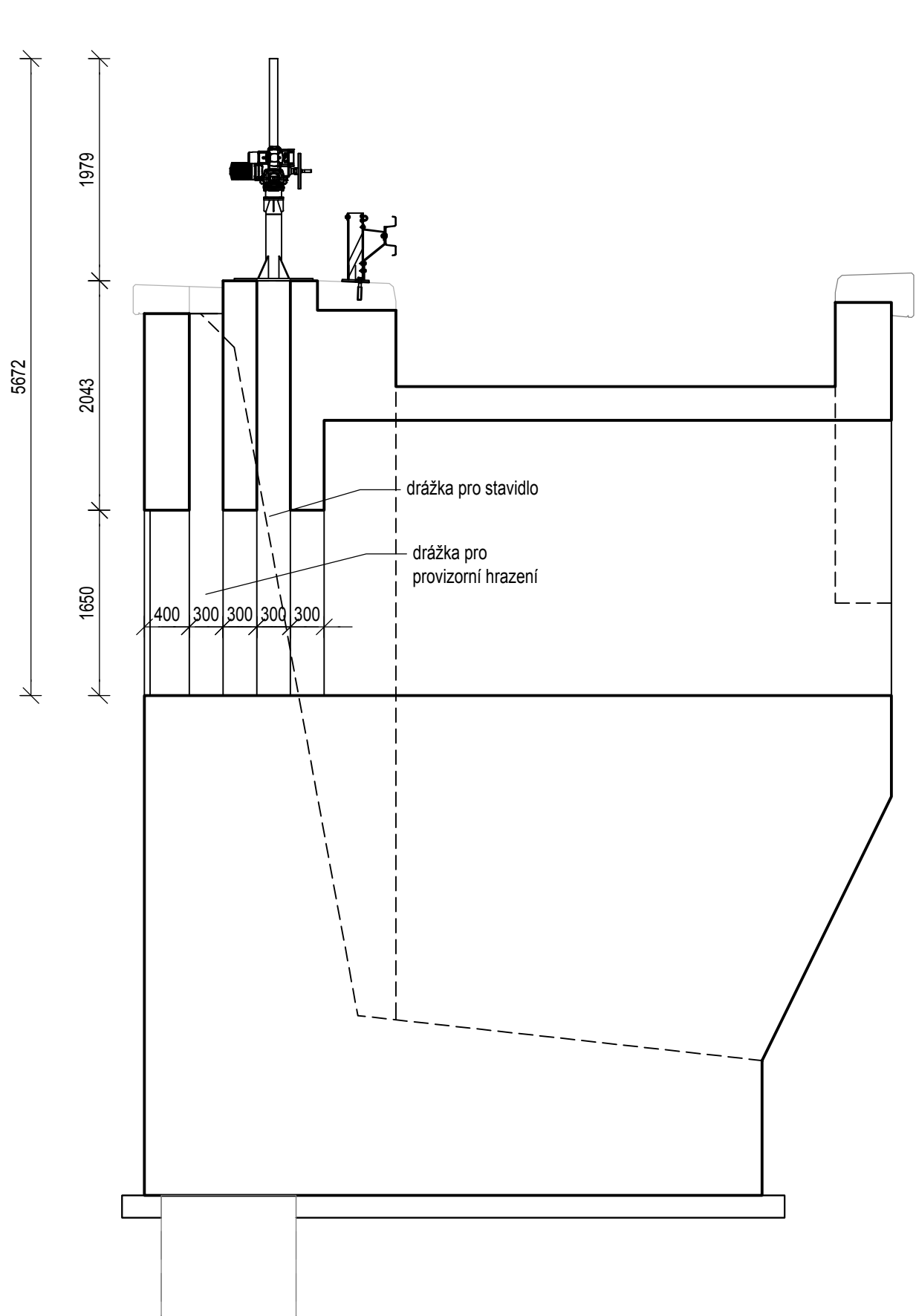
DETAIL PŘÍPRAVA PRO STAVIDLO  
A PROVIZORNÍ HRAZENÍ M 1:10



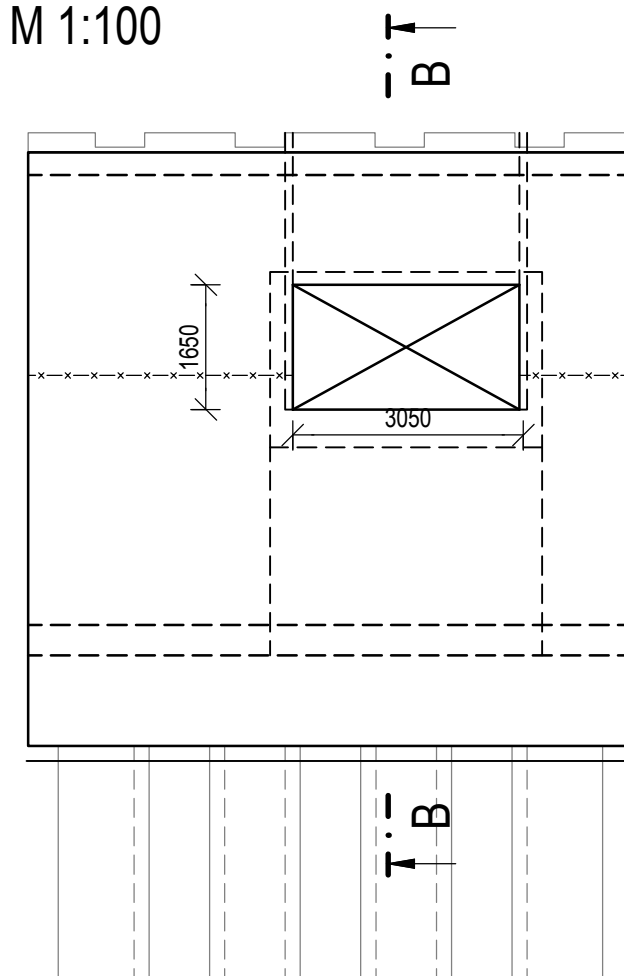
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VTD  
- ROZMĚRY DRÁŽEK A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VŘETENOVÉHO ŠOUPĚTE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,  
BUDOU UPŘESNĚNY AŽ BUDE VYBRÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK A NA TEN BUDE ZPRACOVÁNA VTD

RÁM: UŠLECHTILÁ OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 ŠOUPÁTKOVÁ DESKA: UŠLECHTILÁ OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 TĚSNĚNÍ: EPDM, VODĚ ODOLNÉ NEBO NBR  
 VŘETENO: UŠLECHTILÁ OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 VŘETENOVÁ MATICE: GC-CUSN 12, MOŘSKÉ VODĚ ODOLNÝ BRONZ  
 KOTVÍCÍ MATERIÁL: UŠLECHTILÁ OCEĽ 1.4571

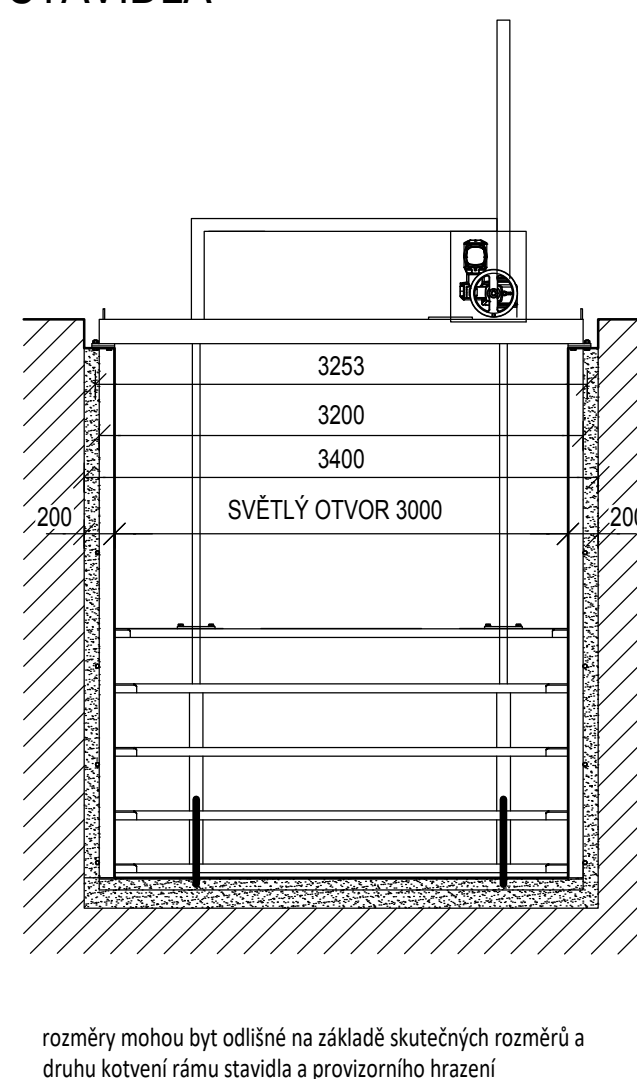
ŘEZ B-B VÝSTUP Z RYBÍHO PŘECHODU  
M 1:50



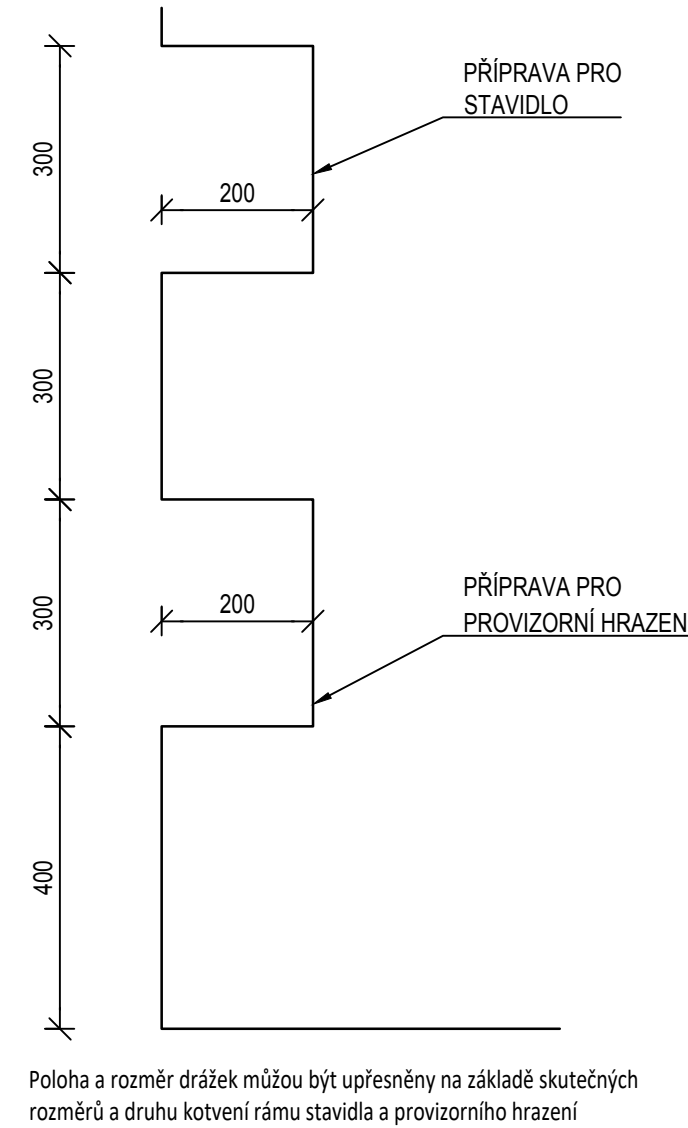
POHLED  
M 1:100



NÁKRES STAVIDLA  
M 1:50



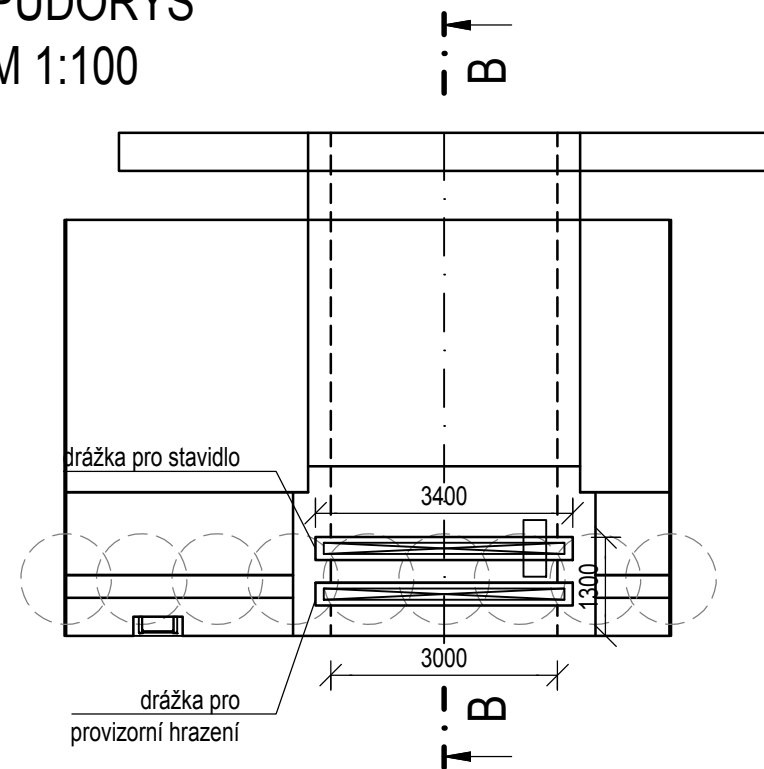
### DETAIL PŘÍPRAVA PRO STAVIDLO A PROVIZORNÍ HRAZENÍ M 1:10






- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VTD  
- ROZMĚRY DŘÁŽEK A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VŘETENOVÉHO ŠOUPĚTE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,  
BUDOU UPŘESNĚNY AŽ BUDE VYBRÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK A NA TEN BUDE ZPRACOVÁNA VTD

RÁM: UŠLECHTLÍLA OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 ŠOUPÁTKOVÁ DESKA: UŠLECHTLÍLA OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 TĚSNĚNÍ: EPDM, VODĚ ODOLNÉ NEBO NBR  
 VŘETENO: UŠLECHTLÍLA OCEĽ 1.4301 NEBO 1.4571  
 VŘETENOVÁ MATICE: GC-CUSN 12, MOŘSKÉ VODĚ ODOLNÝ BRONZ  
 KOTVÍCÍ MATERIÁL: UŠLECHTLÍLA OCEĽ 1.4571


PŮDORYS  
M 1:100



Technical drawing of a window frame showing dimensions: 3200, 3253, 3400, 200, 300, and SVĚTLÝ OTVOR 3000.

<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</b>		<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv</b>	
ORJEDNATEL 		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno <b>ZÁVOD HORNÍ MORAVA</b> U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL 	<b>SDRUŽENÍ DPB + VALBEK</b> DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO		VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 

## D.6

<b>PPDS 2017</b>			
ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ ING. RADEK NAVRÁTIL, JANA CSEMEZOVA ING. JAROMÍR DRAŠAR	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
NÁZEV AKCE  <b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>  <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY ÚČEL	03/2017 8 x A4 1:100, 50, 10 14-041-A1-DSP
NÁZEV ČÁSTI  <b>VÝKRES STAVIDEL</b>		Č. SOUPRAVY	<b>PPDS</b>  Č. PŘÍLOHY <b>D.6.13</b>