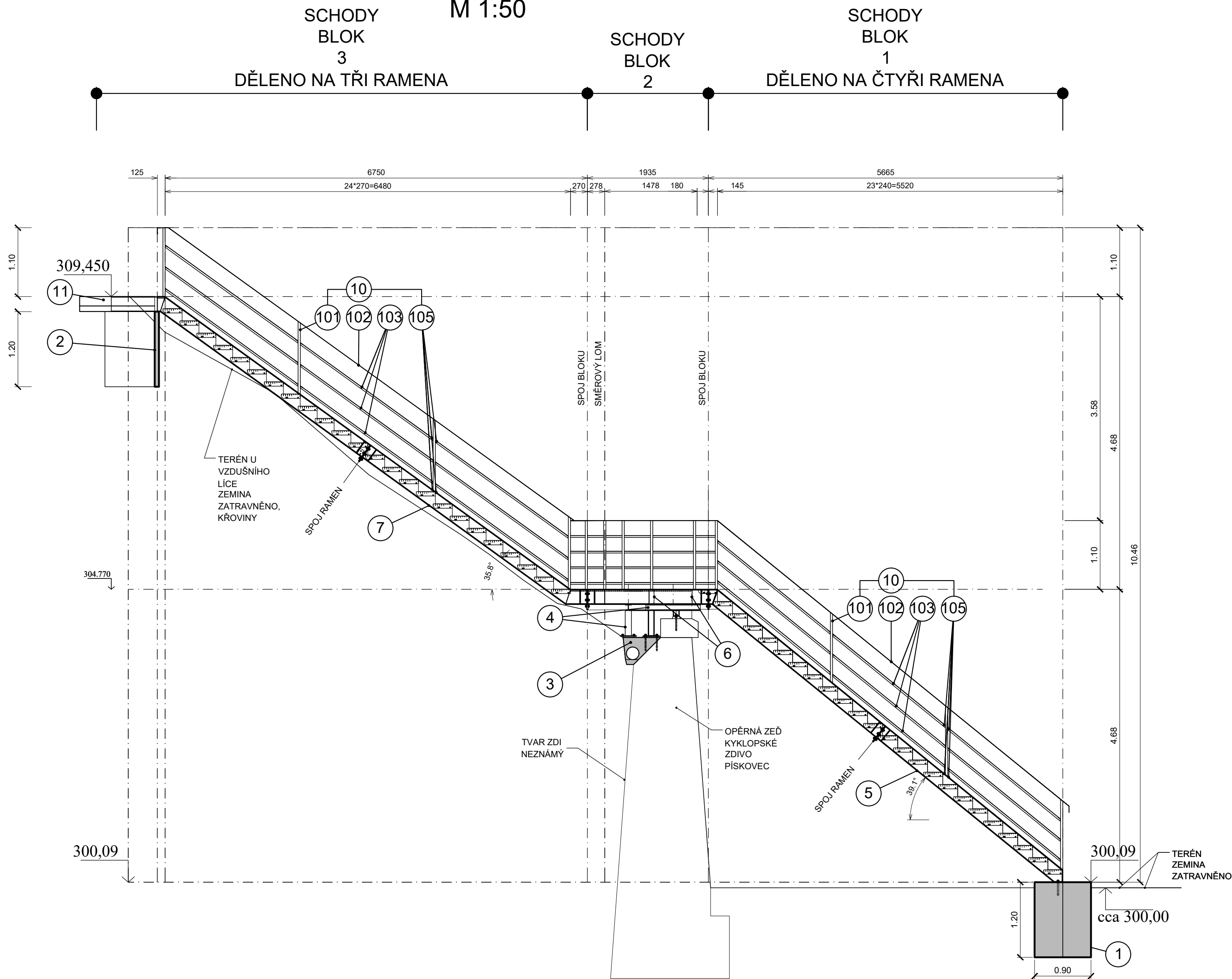


UMÍSTĚNÍ SCHODŮ U VZDUŠNÍHO LÍCE
NA PRAVÉ STRANĚ HRÁZE
POHLED PROTI VODĚ
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



Číslo	Popis	Specifikace
1	Železobetonový základ.blok - do výkopu	C25/30_XC2, XF1
2	Železobetonový základ.blok - kotvený do zdiva hráze	C25/30_XC2, XF1
3	Železobetonový základ.blok - kotvený do zdiva opěrné zdi, s odvodňovacím potrubím	C25/30_XC2, XF1
4	Podpěra schodů	SVAŘENEC: S235 HEB 100, P10/260-260 podlití kotevní desky pevnostní záhlvkou HILTY kotevní šrouby na chemii S235, pozink+ barva: kovářská čern S2160/0950
5	Schody_blok 1 nosné prvky	S235, pozink+ barva: kovářská čern S2160/0950 hlavní nosný prvek U240
6	Schody_blok 2 nosné prvky	S235, pozink+ barva: kovářská čern S2160/0950 hlavní nosný prvek U240
7	Schody_blok 3 nosné prvky	S235, pozink+ barva: kovářská čern S2160/0950 hlavní nosný prvek U240
10	Demontovatelné zábradlí s výplní složení z prvku: 101-105	S235, pozink+ barva: kovářská čern S2160/0950
101	Sloupek s návarky na uchycení a sestavení	S235, trubka čtvercová 35x35x5 P5/80-100, tyč plocha 35x5
102	Madlo	S235, JACKEL 35x25x3
103	Výplň	S235, L30/3
105	Spojovací materiál	Uchycení zábradlí_M10
11	Zpevněná plocha	Dlažba z lomového kamene do betonu s vyplněním spáry CM


ZMĚNA 1:
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NAHRAZUJE D.2.15 Z 04/2022

Provedení zamýšlených prací je z hlediska zájmů státní památkové péče **přípustné** za těchto podmínek:

1. zábradlí navrhovaného nového venkovního ocelového schodiště mezi vstupy do horní a dolní revizní chodby bude provedeno z vodorovných příčlů,

Podmínka č. 1 se vztahuje k navrhovanému novému ocelovému venkovnímu schodišti. Projekt počítá s jeho vymezením zábradlím, které by mělo svým zdobným stylem navazovat na obdobné historické konstrukce, které se v areálu již nacházejí. Dle názoru NPÚ, s nímž se Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, oddělení památkové péče, ztotožňuje, se v případě uvedeného schodiště jedná o ryze účelovou konstrukci a tomu by mělo odpovídat i řešení zábradlí, které by mělo být co nejjednodušší. Jak uvádí NPÚ daná konstrukce, včetně zábradlí, by měla „pravdivě vyjádřit dobu svého vzniku a neměla by na sebe upozorňovat“.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemska 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY VD Les Království					
AKCE VD Les Království, doplnění zařízení TBD				PROJEKT Č. P 3165 / 22	ARCHIVNÍ Č. 2022 / 052
				DATUM 11 / 2022	STUPEŇ DSJ
OBSAH SO 02: Doplnující stavební úpravy a vybavení VENKOVNÍ SCHODY U VZDUŠNÍHO LÍCE PRAVÁ STANA, PODÉLNÝ ŘEZ 2-2				FORMÁT A2	ČÍSLO PŘÍLOHY SO02 D.2.15
				MĚŘÍTKO 1:50	