

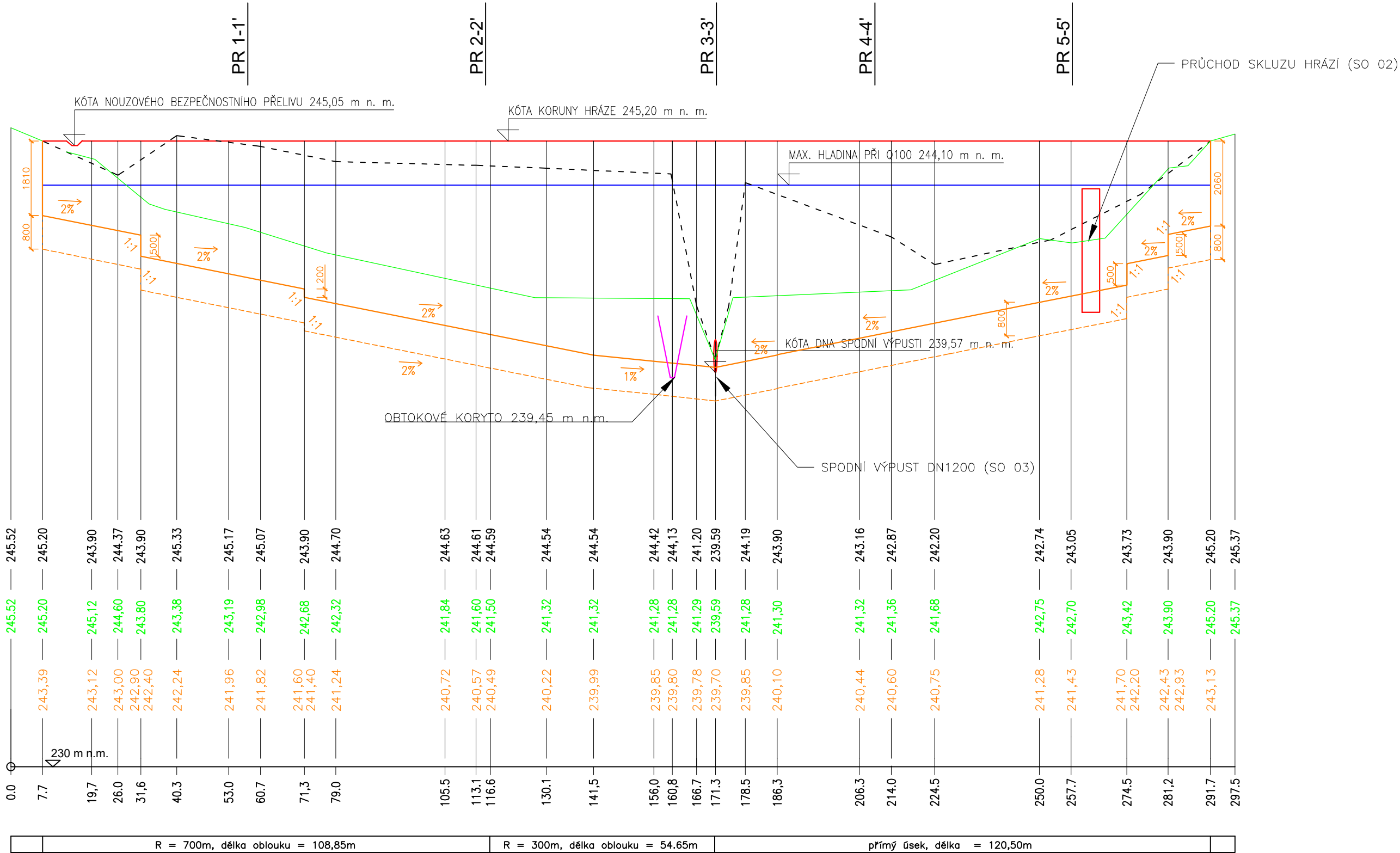
D.1.3. SO 01 - Hráz

PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ

M 1:1000 / 1:100

Dovážená sypanina musí být ukládána v hrázi tak, aby bylo zaručeno předepsané složení hrázového profilu. Navážení zeminy ze zemníku do tělesa hráze musí probíhat bez přerušení (bez mezideponií). Málo propustné sypaniny se sypou a zhutňují ve vrstvách mocností cca 30 cm skloněných 3 - 5% k propustné části hráze nebo k svahu tak, aby byl umožněn odtok povrchové vody. Další vrstvy se smí navážet až na zhutněnou předchozí vrstvu, jejíž povrch musí být urovnaný, bez kaluží vody, bez přeschlé nebo rozbahněné zeminy. Zemina znehodnocená mrazem, deštěm apod. se odstraní, stejně jako sníh a led. Je-li povrch vrstvy jemnozrné zeminy příliš vyschlý nebo hladký, musí se před navážením další vrstvy navlhčit a podle potřeby zdrsnit nebo částečně odstranit, aby bylo zaručeno dostatečné spojení obou vrstev.

Celé těleso hráze se zazubí v podélném směru do podloží. Zuby mají maximální výšku 0,8 m a sklon podloží 2% (v km 141,5 -171,3 v 1%).




LEGENDA TYPŮ ČAR:

- KORUNA HRÁZE
- ODSTRANĚNÝ TERÉN - KORUNA STÁVAJÍCÍ HRÁZE
- MAXIMÁLNÍ HLADINA PŘI Q100
- FUNKČNÍ OBJEKTY
- ZALOŽENÍ HRÁZE
- ZALOŽENÍ OZUBU HRÁZE (0,8 m)
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - pata vzdušného líce stávající hráze
- OBTOKOVÉ KORYTO - provizorní během stavby


SO 01 - Hráz

Objednatel:

**Povodí Labe, státní podnik**


Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové


Zhotovitel:

**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Lucie Krupičková



Vypracoval	Ing. Martin Egermaier		Zak. číslo	15UL31027
Zodp. projektant	Ing. Martin Egermaier		Datum	07/2021
Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupičková		Stupeň	PDPS
Akce			Počet formátů	3 x A4
Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže		Měřítko	1:1000 / 1:100	
		Č. přílohy	Paré	

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Příloha

PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ

D.1.03