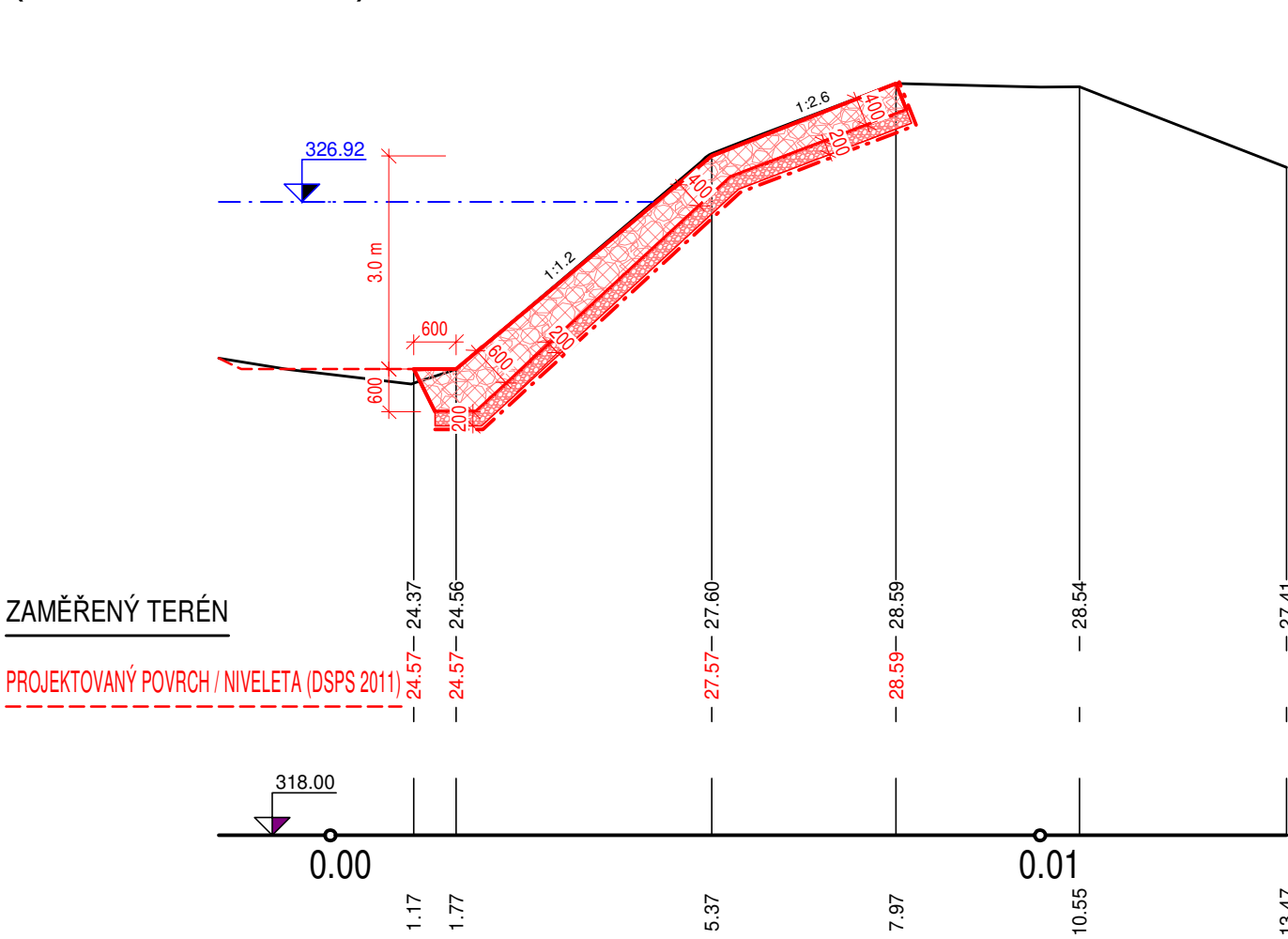


Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice,
oprava hrází, odtěžení sedimentu
SO 01 - Oprava hráze
Vzorový výkres opravy hráze
M 1 : 100/100

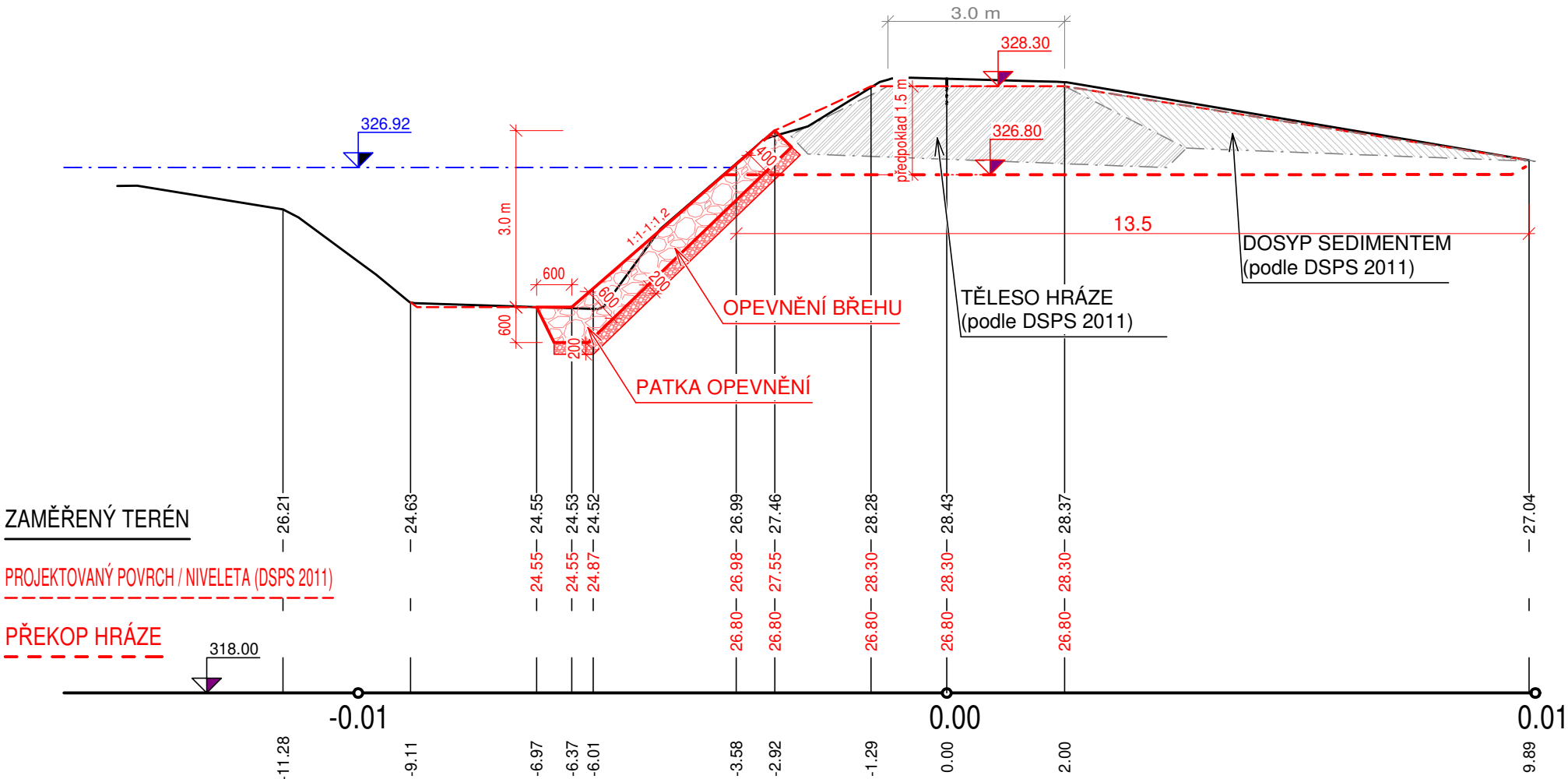
ŘEZ V MÍSTĚ PŘESKLÁDÁNÍ OPEVNĚNÍ
(PF 23-PF 26)



LEGENDA

	Zaměřený terén
---	Hladiny vody (podle MPŘ stavidla)
	Podsyyp rovnaniny - drčené kamenivo fr. 16-32 mm
	Opevnění břehu a patka - rovnanina z l.k o hm. 200-500 kg/ks, s podsypem tl. 200 mm
	Rozebrání, přeskládání a doplnění rovnaniny z l.k. 200-500 kg/ks s podsypem tl. 200 mm
---	Separáční geotextilie (min. 500 g/m2)

ŘEZ V MÍSTĚ PORUCHY HRÁZE (PF 22)



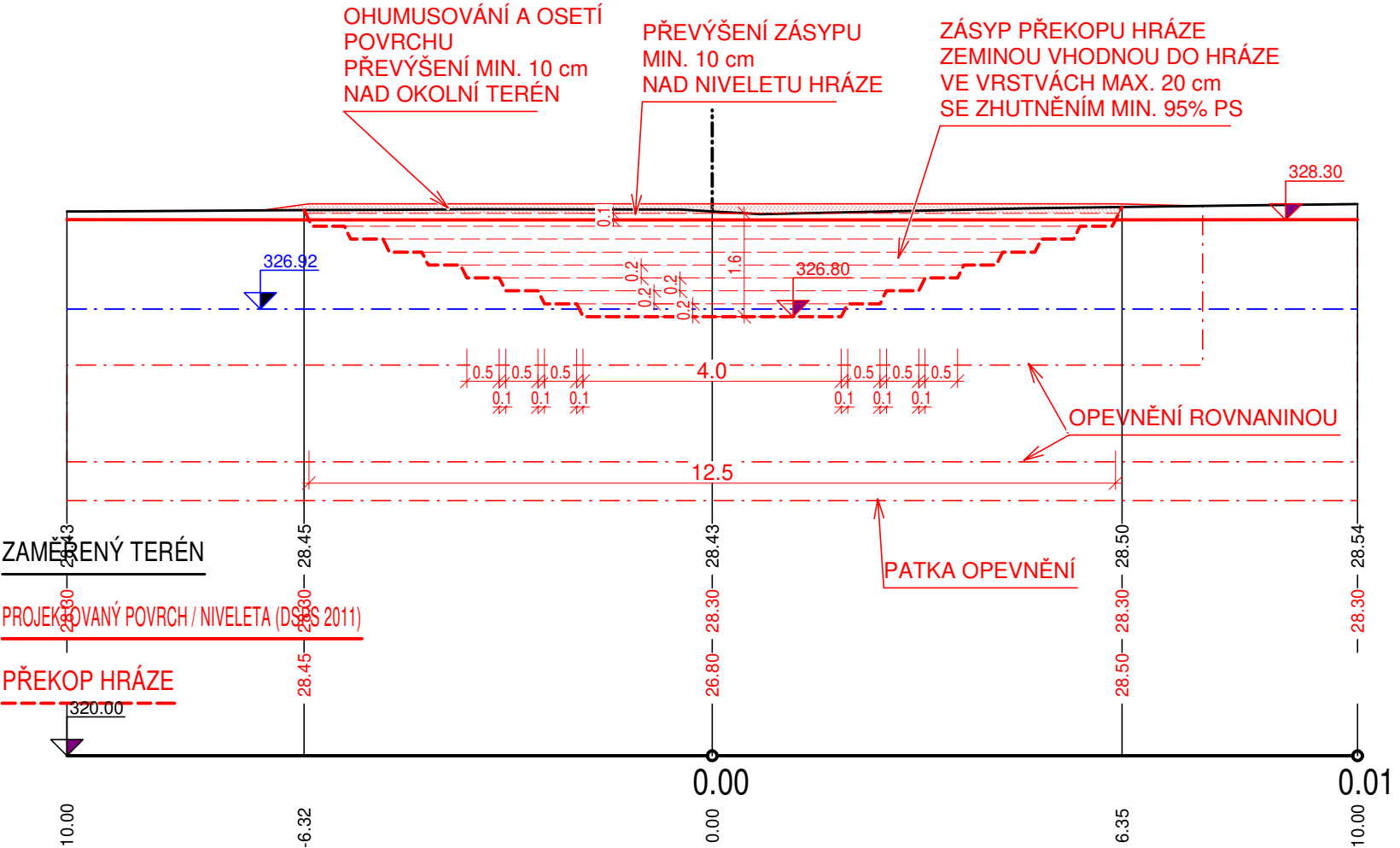
POZNÁMKA:

- ROVNANINA Z L.K. S UROVNÁNÍM LÍCE, S VYKLÍNOVÁNÍM MEZER ÚLOMKY KAMENE A PŘEHOZENÍM ROVNANINY VÝKOPKEM. PATKA BUDE REALIZOVÁNA Z FRAKCE VĚTŠÍ - 400-500 kg/ks. ZBYTEK ROVNANINY MŮŽE BÝT PROVEDEN Z FRAKCE MENŠÍ - nad 200 kg.
- PŘI PRŮMĚRNÉ TLOUŠŤCE 500 mm BY PŮDORYSNÁ PLOCHA KAMENŮ MĚLA BÝT MINIMÁLNĚ 0,16 m2 A NEMĚLA BY VÝZNAMNĚ PŘESAHOVAT 0,42 m2, ROZMĚRY KAMENŮ MUSÍ BÝT V ROZMEZÍ 0,4 - 0,7 m.
- LÍČNÍ PLOCHA KAMENŮ BUDE UROVNÁNA PŘI ZACHOVÁNÍ DRSNOSTI ±100 mm.
- KONSTRUKCE BUDOU PLYNULE NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ A NA BŘEHY (SKLONY SVAHŮ BUDOU V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍM SKLONŮM BŘEHŮ).

POZNÁMKA:


- ROZSAH PŘEKOPU BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU VÝKOPU, KDY BUDE SLEDOVÁN PRŮBĚH PORUCHY.
- VÝKOP BUDE PROVEDEN MIN. 0,5 m POD ÚROVEŇ PORUCHY. ŠÍŘKA PŘEKOPU VE DNĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ 4 m.
- PŘI VÝKOPU BUDE PROVEDENO TŘÍDĚNÍ ZEMINY, KTERÁ BUDE ROZDĚLENA NA ZEMINU VHODNOU DO HRÁZE (PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP A NA OSTATNÍ).
- PŘI ZÁSYPU BUDE POSTUPOVÁNO PO JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH (max. 20 cm). VE SVAHU VÝKOPU BUDE PROVEDEN ODKOP, ABY DOŠLO K PŘEKRYTÍ VRSTVY NOVÉ KONSTRUKCE PŘES PŮVODNÍ A JEJICH PŘEHUTNĚNÍ V ŠÍŘCE MIN. 0,5 m. SKLON ODKOPU MUSÍ BÝT MIN. 2:1. ZEMINA BUDE HUTNĚNA NA MIN. 95%PS.
- PRO ZÁSYP V PROFILU PŮVODNÍ HRÁZE BUDE POUŽITA VHODNÁ ZEMINA Z VÝKOPU A DODANÁ ZEMINA VHODNÁ DO HRÁZE (DLE ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže A ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin).

ŘEZ V OSE HRÁZE (KOLMO NA PF 22)



Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24085-13XT-DM	 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Stupeň PD:	DPS	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	03/2025	
		Formát:	4 x A4	
K.ú.: Letovice	Kraj: Jihomoravský	Zodp. projektant: Ing. Petr Marčák		
Název akce / stavebního objektu:				
Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu - SO 01 - Oprava hráze				
Obsah:	Měřitko:		Výkres číslo:	
Vzorový výkres opravy hráze	1 : 100/100		D.5	