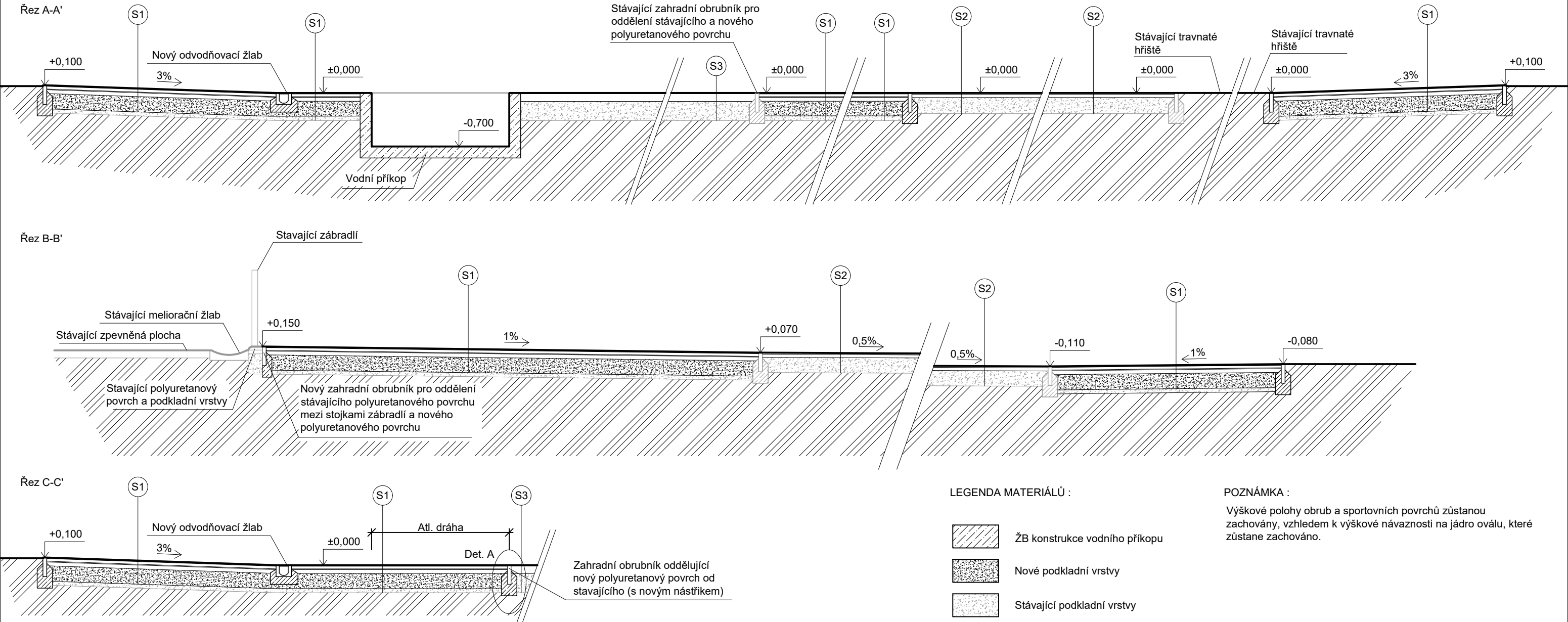


ŘEZY, 1:50



- S1

NOVÝ POLYURETANOVÝ POVRCH

Polyuretan dvouvrstvý

EPPV

Drcené kamenivo frakce 0-4 mm

Drcené kamenivo frakce 0-32 mm

Drcené kamenivo frakce 32-63 mm

Stávající podklad z drc. kameniva

Rostlá zemina

13 mm

35 mm

10 mm

50 mm

200 mm

Edf 1 = min. 45 MPa

Edf 1 = min. 20 MPa
- S2

UMĚLÝ TRÁVNÍK

UMT

Drcené kamenivo frakce 0 - 4 mm

Drcené kamenivo frakce 4 - 8 mm

Stávající podklad z drc. kameniva

Rostlá zemina

18 mm

20 mm

40 mm

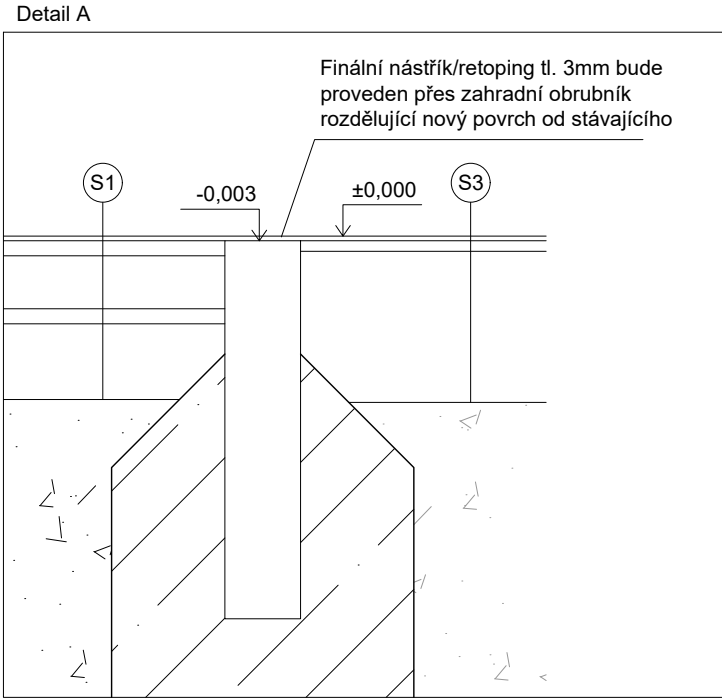
Edf 2 = min. 45 MPa
- S3

STÁVAJÍCÍ POLYURETANOVÝ POVRCH OŠETŘENÝ NOVÝM NÁSTŘIKEM

Nový nástřik

Stávající polyuretanový povrch

11 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ :

ŽB konstrukce vodního příkopu

Nové podkladní vrstvy

Stávající podkladní vrstvy

Rostlá zemina

POZNÁMKA :

Výškové polohy obrub a sportovních povrchů zůstanou zachovány, vzhledem k výškové návaznosti na jádro oválu, které zůstane zachováno.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

±0,000 = 228,60 m.n.m.

Hlavní projektant		Zodp. projektant	Vypracoval	<div>JANEPA a.s.</div> <div>ZENGROVA 2, 615 00 BRNO</div> <div>IČO: 26916606</div>	
Ing. Tomáš Janský		Ing. Tomáš Janský	Jan Večeřa		
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				Datum	04/2021
Akce: Areál sportovních nadějí Brno par. č. 255/1 v k. ú . Ponava				Formát	A3
				Stupeň	DPS
				Měřítko	1:50
Obsah: ŘEZY				Číslo paré	Číslo výkr.
				1 2 3 4	D.1.1.4

ŘEZY