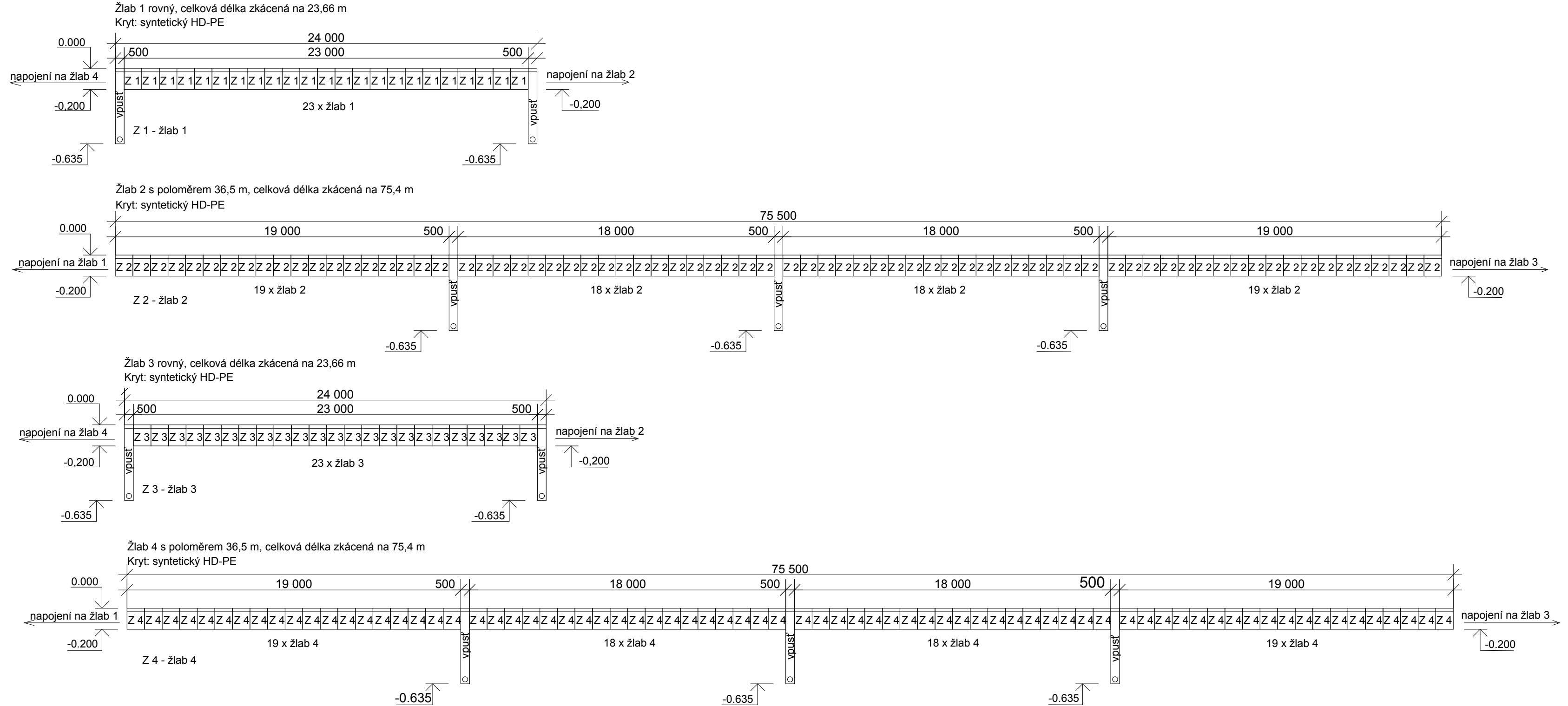


Schema kladu odvodňovacích žlabů



Legenda:

- Žlab 1, 3** - z polymerbetonu, šterbinový, jedna strana profilovaná pro syntetický litý povrch, rovný, 1 000 x 160 x 200 mm, s bílým syntetickým krytem PE - HD, rovným, 1 000 x 40 x 175 mm
- Žlab 2, 4** - z polymerbetonu, šterbinový, jedna strana profilovaná pro syntetický litý povrch, s poloměrem R = 36,5 m, 1 000 x 160 x 200 mm, kryt bílý syntetický PE - HD, s poloměrem R = 36,5 m, 1 000 x 40 x 175 mm
- Vpust'** - z polymerbetonu s hliníkovým rámem pro žlab 1, 2, 3 a 4, včetně koše a předformovaného odtoku, 500 x 160 x 635 mm

Poznámka 2: před započítáním výkopových prací je dodavatel stavby povinen provést přesné zaměření a vytýčení průběhu sítě. V ochranném pásmu nelze použít k zemním pracím mechanizaci.

Zpracovatel	Ing. Jiří Elhota	Ing. Jiří Elhota Křimická 694 330 27 Vejprnice IČ: 1409970	
Podpis			
Město	Šumperk		
Kraj	Olomoucký	Datum	04/2016
Objednatel	Město Šumperk	Číslo zakázky	03/16
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Stupeň	DPS
Objekt	Základní škola Šumperk, Vrchlického 22	Měřítko	1 : 200
ODVODNĚNÍ - Klad odvod. žlabu BĚŽECKÁ DRÁHA		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.5.3