



Legenda

- 1 - drenážní jámka 1 500 x 1 500 x 1 500 mm
- 2 - flexibilní drenážní trubka DN 100
- 3 - flexibilní drenážní trubka 2 x DN 100
- 4 - odvodňovací žlab z polymerbetonu pro sport 160 x 200 x 1 000, resp. 500 mm jedna strana profilovaná pro syntetic. povrch
- 5 - obrubník z vibrolisovaného betonu 1 000 x 200 x 50 mm, resp. 500 x 200 x 50 mm
- 6 - obrubník z vibrolisovaného betonu 1 000 x 250 x 80 mm, resp. 500 x 250 x 80 mm
- 7 - odvodňovací žlab z polymerbetonu š. 130, hl. 150, dél. 1 000, resp. 500 mm s pozinkovaným roštem
- — — — — Pitná voda, vedení DN 150 LTH přibližný průběh
- — — — — Pitná voda, hranice ochranného pásma 3,5 m od středu potrubí
- — — — — Kanalizace, vedení 800 TB přibližný průběh
- — — — — kanalizace, hranice ochranného pásma 3,5 m od středu potrubí

Poznámka: před započítím výkopových prací je dodavatel stavby povinen provést přesné zaměření a vytyčení 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	Datum	04/2016
Kraj	Olomoucký	Číslo zakázky	03/16
Objednatel	Město Šumperk	Stupeň	DPS
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Měřítko	1 : 200
Objekt	Základní škola Šumperk, Vrchlického 22	Číslo paré	
ODVODNĚNÍ BĚŽECKÁ DRÁHA, HŘIŠTĚ			Číslo přílohy D.5.1