



Legenda

- 1 - obrubník z vibrolisovaného betonu 1 000 x 250 x 80, resp. 500 x 250 x 80 mm
- 2 - obrubník z vibrolisovaného betonu 1 000 x 200 x 50, resp. 500 x 200 x 50 mm
- 3 - odvodňovací žlab z polybetonu, pro sport 160 x 200 x 1 000 mm, jedna strana profilovaná pro syntetický povrch
- 4 - patka sloupku pro lavičky 300 x 300 x 600 mm z betonu C 16/20
- 5 - patka sloupku záchranné sítě výšky 6 m nad terénem 450 x 450 x 1 150 mm z betonu C16/20
- 6 - patka pro sloupky zábradlí 300 x 300 x 600 mm z betonu C16/20
- 7 - patka pro sloupky vrat 600 x 600 x 1 050 mm z betonu C16/20
- 8 - patka pro sloupky vstupních vrátek 450 x 450 x 950 mm z betonu C16/20
- 9 - patka pro branku minifotbalu 400 x 400 x 850 mm z betonu C16/20

- 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

■ ■ meta baseballového hřiště

Poznámka: před započetení výkopových prací je dodavatel stavby povinen provést přesné zaměření a vytyčení průběhu sítí. V ochranném pásmu nelze použít k zemním pracím mechanizaci.

Zpracovatel	Ing. Jiří Elhota	Ing. Jiří Elhota Křimická 694 330 27 Vágnice IČ: 1409970	
Podpis		Datum	04/2016
Město	Šumperk	Číslo zakázky	03/16
Kraj	Olomoucký	Stupeň	DPS
Objednatel	Město Šumperk	Měřítko	1 : 100
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Číslo paré	
Objekt	Základní škola Šumperk, Vrchlického 22	Číslo přílohy	D.3.1
SITUACE - PATKY SLOUPKU BĚŽECKÁ DRAHA A HRŠTĚ			