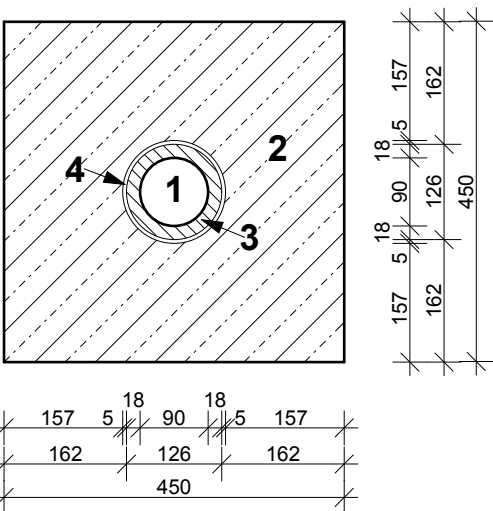
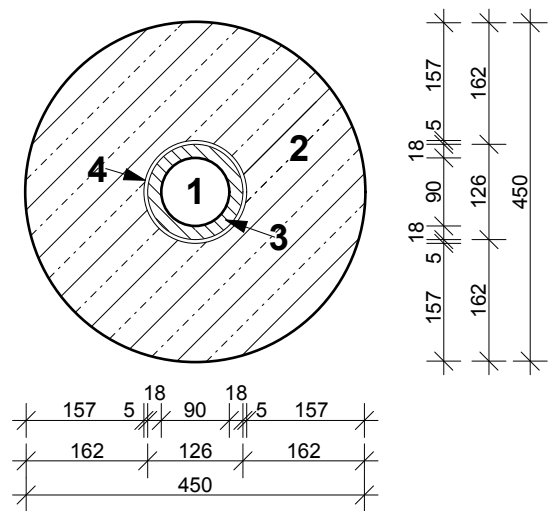


PŮDORYS PATKY



PŮDORYS PATKY
variantní řešení



Legenda

- 1 - Sloupek - trubka bezešvá o vnitřním průměru minimálně 76 mm, tloušťka stěny 4 mm, celková délka sloupku nad terénem 4 m. Sloupky opatřené žárovým zinkováním. Nahoře a dole mezi sloupky výztuha z trubek o průměru 33,7 mm, tloušťka stěny 4 mm.
- 2 - Betonová patka - 450 x 450 mm, hloubky 950 mm z betonu prostého C16/20. Variantně vrtaná vrtákem o poloměru minimálně 225 mm.
- 3 - Betonová zálivka - z betonu prostého minimálně C16/20.
- 4 - Plastová trubka DN 125
- 5 - Kamenivo těžené štěrkopísek

Poznámka : 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: 14709970	
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 : 10
PATKASLOUPKU ZÁCHYTNÉ SÍTĚ VÝŠKY 4 m, VSTUPNÍ VRÁTKA		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.25