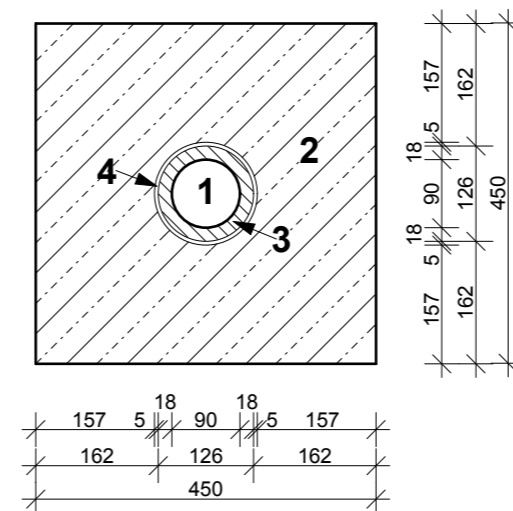
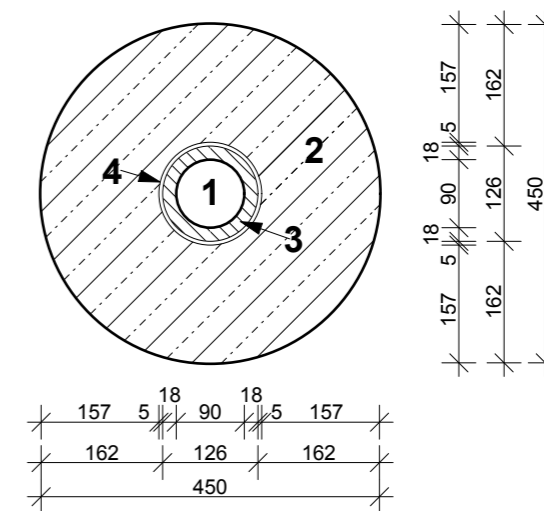


## PŮDORYS PATKY



## 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**

Zpracovatel	Ing. Jiří Elhota	Ing. Jiří Elhota Křimická 694 330 27 Vejprnice IČ: 14709970	
Podpis			
Město	Šumperk		
Kraj	Olomoucký	Datum	04/2014
Objednatel	Město Šumperk	Číslo zakázky	03/14
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Stupeň	DPS
Objekt	4. Základní škola, Sluneční 38	Měřítko	1 : 10
PATKA SLOUPKU ZÁCHYTNÉ SÍTĚ		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.27