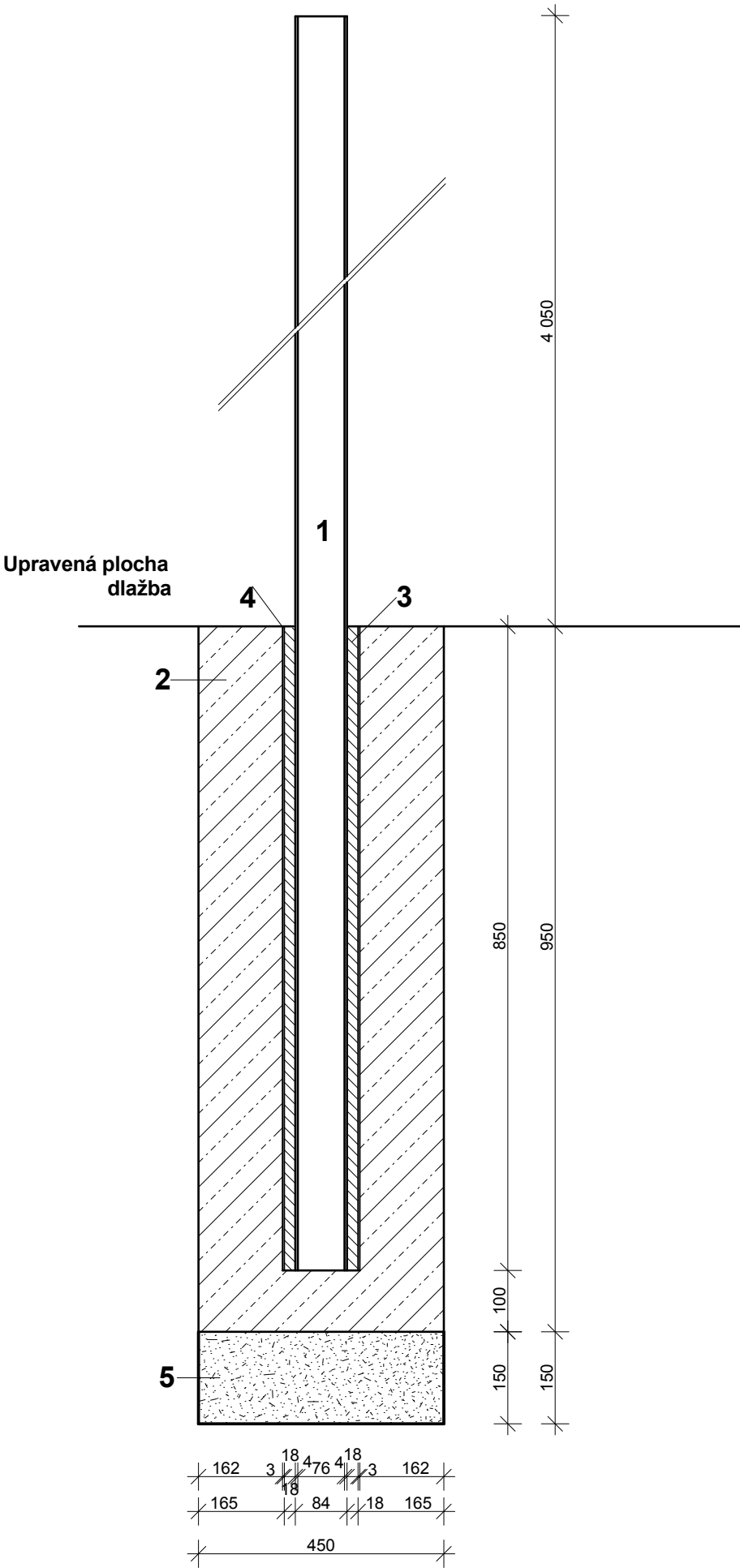
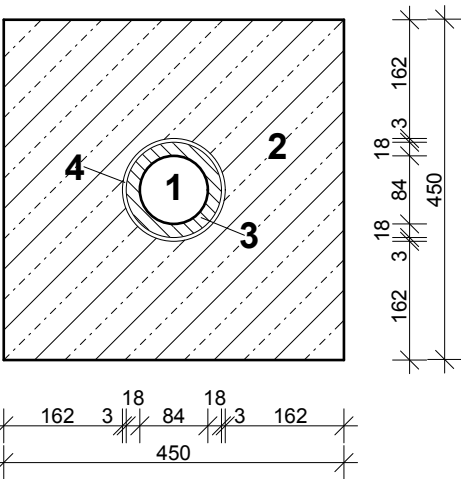


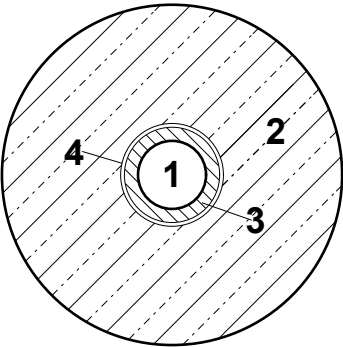
PATKASLOUPKU ZÁCHYTNÉ SÍTĚ A
MANTINELU



PŮDORYS PATKY



PŮDORYS PATKY
variantní řešení



Legenda

- 1 - Sloupek** - trubka o průměru minimálně 76 mm, tloušťka stěny 4 mm, celková délka sloupku nad terénem 4 m. Sloupky opatřené žárovým zinkováním.
- 2 - Betonová patka** - 450 x 450 mm, hloubky 950 mm z betonu prostého C16/20.
- 3 - Betonová zálivka** - z betonu prostého minimálně C16/20.
- 4 - Plastová trubka DN 125**
- 5 - Kamenivo těžené štěrkopísk**
- Poznámka:** před započítím 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	01/2015
Objednatel	Město Šumperk	Číslo zakázky	02/15
Stavba	Modernizace sportovišť u školských zařízení	Stupeň	DPS
Objekt	1. Základní škola, dr. E. Beneše 1	Měřítko	1 : 10
PATKA SLOUPKU ZÁCHYTNÉ SÍTĚ A MANTINELU		Číslo paré	
		Číslo přílohy	D.21