

Technical drawing of a roof plan showing a gabled roof with a 4% slope. The drawing includes dimensions for the roof width (7.05, 1.75, 206.90, 1.75) and the building footprint (204.00, 206.41, 206.31). A dashed line indicates the centerline of the roof.


Sejmutí ornice	4,35 m
Výkop drén	- m ²
Výkop	- m ²
Dosyp šterkodrti	1,86 m ²
Zatrávňovací vrstva ZV	3,59 m
Vibrovaný šterk VŠ	3,98 m
Šterkodrt ŠD _a	4,45 m
Zpětný zásyp	- m ²
Ohumusování, osetí	- m
Svahování násypu	- m
Osetí	- m

[illegible]

Sejmutí ornice	4,37 m
Výkop drén	0,16 m ²
Výkop	- m ²
Dosyp šterkodrtí	0,51 m ²
Zatravnovací vrstva ZV	3,59 m
Vibrovaný šterk VŠ	3,93 m
Šterkodrt ŠD _a	3,88 m
Zpětný zásyp	- m ²
Ohumusování, osetí	0,47 m
Svahování násypu	0,81 m
Osetí	2,50 m

Sejmutí ornice	5,51 m
Výkop drén	0,12 m ²
Výkop	- m ²
Dosyp štěrku	0,89 m ²
Zatrávňovací vrstva ZV	3,59 m
Vibrovaný štěrk VŠ	3,98 m
Štěrkodrt ŠD	4,45 m
Zpětný zásep	- m ²
Ohumusování, osetí	1,31 m
Svahování násypu	1,15 m
Osetí	2,50 m

Sejmutí ornice	5,06 m
Výkop drén	0,19 m ²
Výkop	0,13 m ²
Dosyp šterkdrť	0,02 m ²
Zatravnovací vrstva ZV	3,59 m
Vibrovaný šterk VŠ	3,81 m
Šterkdrť ŠD _a	3,56 m
Zpětný zásyp	0,03 m ²
Ohumusování, osetí	0,65 m
Svahování násypu	0,20 m
Osetí	2,50 m

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/7 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Plhak</i>	<i>Skacel</i>	<i>Skacel</i>	<i>Vaculin</i>			
Místo stavby	k.ú. Kvítkovice u Otrokovic		Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín				Datum	10/2019
Akce - objekt	SO 03.1 - propojení Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic				Stupeň	DSP a R
					Zakázkové číslo	2658/060
					Archivní číslo	2658
Příloha	Příčné řezy cesty PC10b- propojení				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.1.1.b.4.2