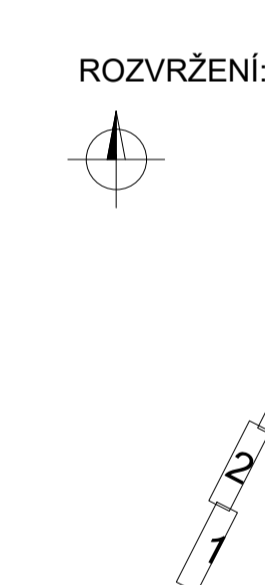


ROZVRŽENÍ:



## UPOZORNĚNÍ

Zákres inženýrských sítí je pouze informativní. Před zahájením zemních prací je důležité, aby zhotovitel požádal jednotlivé správce inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení v terénu.

LEGENDA:

Nový stav silniční komunikace  
Geodetické zaměření  
Hranice katastrálního území  
Katastrální hranice  
Kabel nízkého napětí, podzemní  
Chráněná toků  
Kabel telekomunikační, nadzemní  
Kabel telekomunikační, podzemní  
Kabel vysoké napětí, nadzemní

Diagram illustrating a cross-section of a multi-layered structure, likely a composite material or a thin-film device. The layers are labeled with their respective dimensions:

- V1a 0,125m
- V2b 1,5 / 1,5 / 0,25
- V4 0,25
- V4b 0,5 / 0,5 / 0,025

VDZ

V4 0,25

V4b 0,5 / 0,5 / 0,025



**EXACT CONTROL SYSTEM a.s.**

**Projekt:** Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) a zpracování samostatného neoprávněného soupisu prací vč. výkazu výměr

Lokalita:	II/193 Borovice - Pocinovice	k.ú. Pocinovice u Semnévíc k.ú. Borovice u Horňovského Týna
-----------	------------------------------	----------------------------------------------------------------

Objednatel: Správa a údržba silnic Píseňského kraje, p.o.

Technická kontrola: Ing. Filip Bauš

Název části	
-------------	--

C.2.6 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, část 6			

Souřadnicový systém: JTSK	Výškový systém: Bpv	Formát: 22xA4	Měřítko:
---------------------------	---------------------	---------------	----------