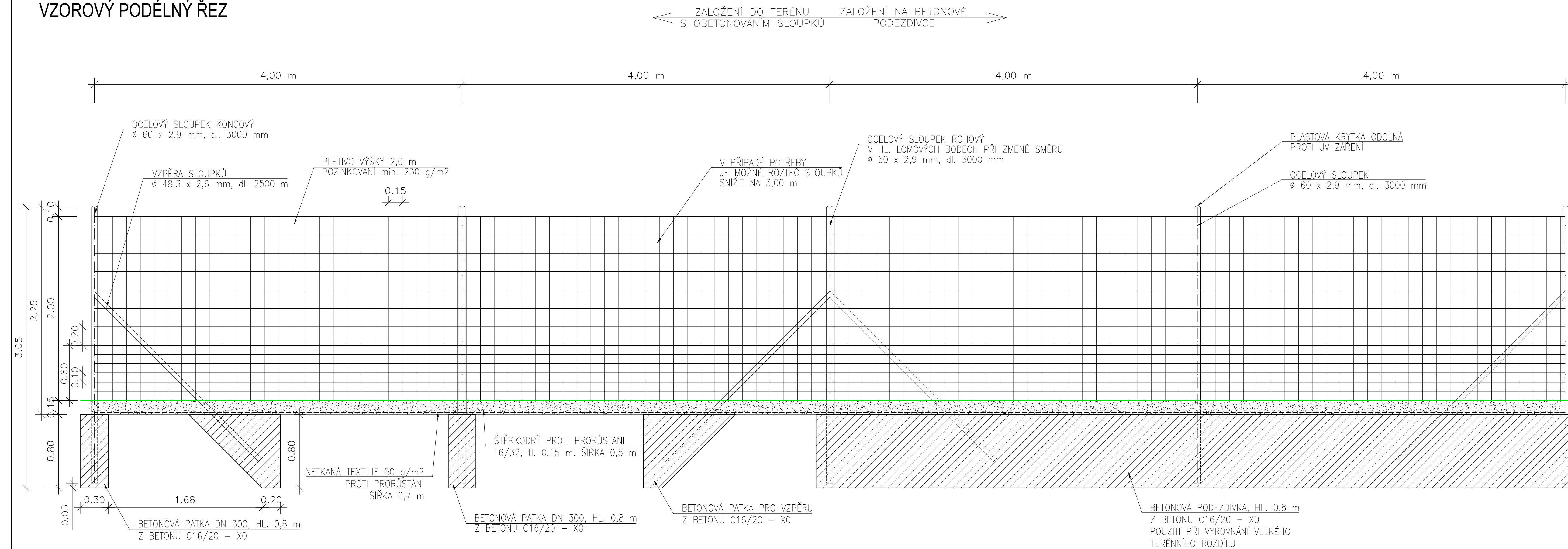
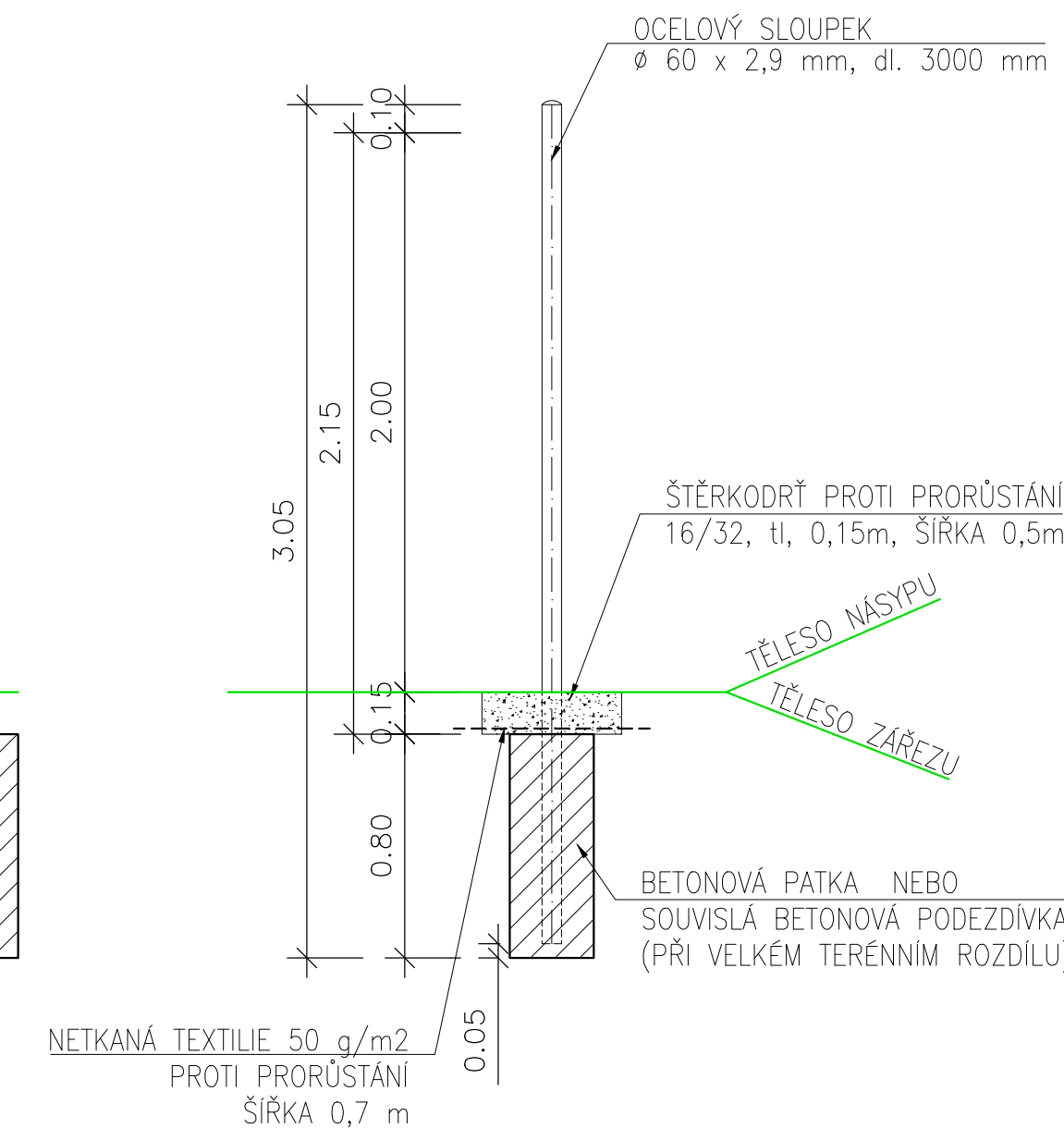


## VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ




POZN.: V PŘÍMÉM ÚSEKU BUDE MAXIMÁLNÍ ROZTEČ SLOUPKŮ SE VZPĚRAMI 24 m.

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



Souřadnicový systém JTSK




PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Výškový systém Bv



<div>Vypracoval:</div> <div>Bc. Tomáš Váňa</div>	<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>Ing. Dušan Merta</div> <div>Výrobní ředitel:</div> <div>Ing. Jan Vlček</div>	<div>Investor:</div> <div>Středočeský kraj</div> <div>Zborovská 11</div> <div>150 21 Praha 5</div> <div> <div>Středočeský kraj</div> </div>
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Dušan Merta</div>	<div>Ředitel společnosti:</div> <div>Ing. Martin Höfler</div>	
<div>Číslo zakázky:</div> <div>1-9468-0001-02</div>	<div>Datum:</div> <div>06/2022</div>	

<div>Akce:</div> <div>II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:25</div>	<div>Formát:</div> <div>5x A4</div>
	<div>Stupeň:</div> <div>DSP</div>	<div>Souprava:</div>
<div>Příloha:</div> <div>SO 862</div> <div>VZOROVÉ ŘEZY</div>	<div>Číslo přílohy:</div> <div>D.1.5.2.3</div>	