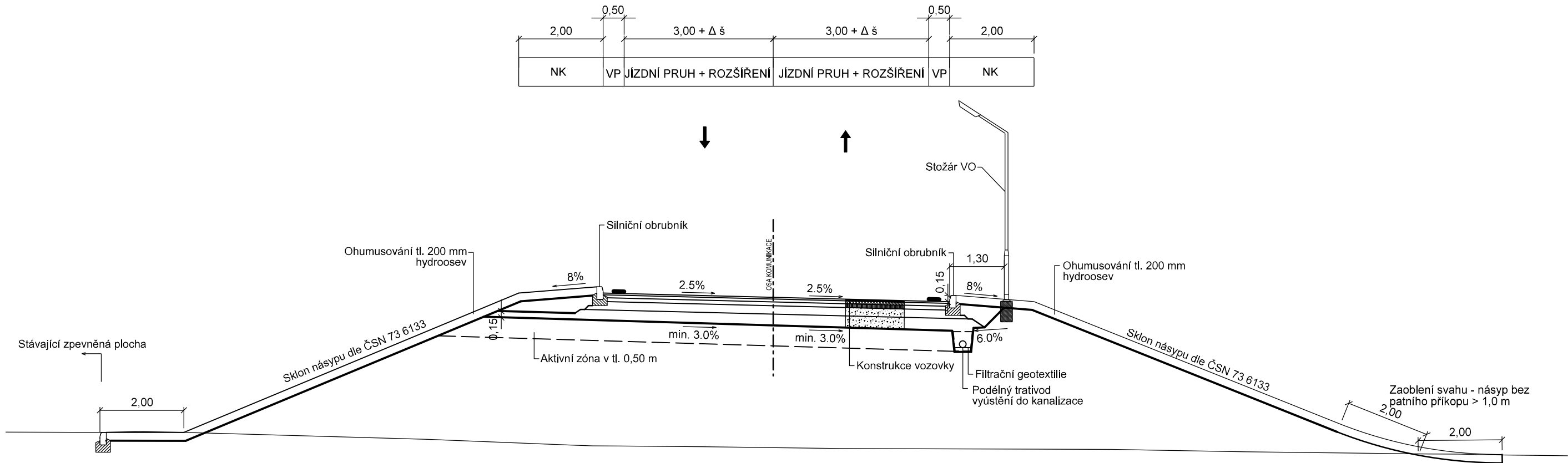
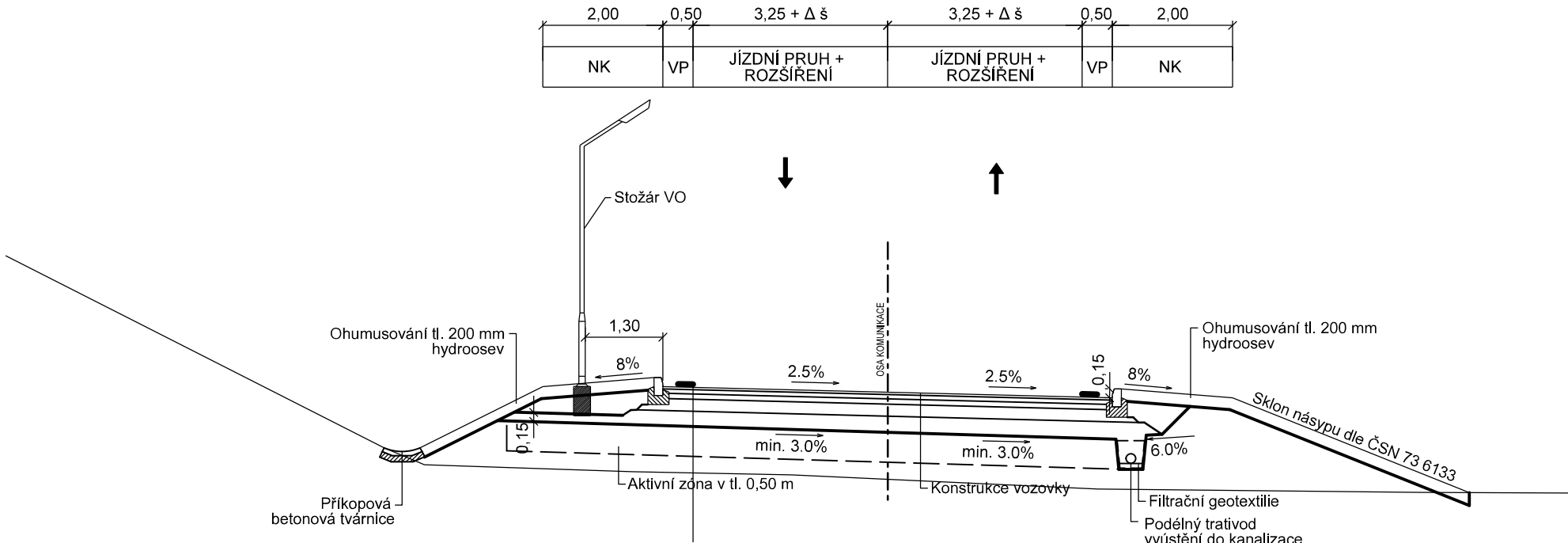



SO 110 - RAMPA CVOKAŘSKÁ



SO 112 - RAMPA U PRAZDROJE



ČÁST D.1.100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
<div>Investor:</div> <div></div> <div>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4</div>			<div>Objednatel:</div> <div></div> <div>ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň</div>		
<div>Zhotovitel:</div> <div>SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS</div> <div>se sídlem</div> <div>Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3</div>					
					
					
<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div></div> <div>ING. JIŘÍ ŘEHOŘ</div>			<div>Koordinátor stavby:</div> <div></div> <div>ING. MAREK STÁDNÍK</div>		
<div>Vedoucí sdružení:</div> <div></div> <div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div>					
<div>Středisko:</div> <div>SILNIC A DÁLNIC</div>					
<div>Vedoucí střediska:</div> <div></div> <div>ING. LUKÁŠ JEŽEK</div>		<div>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</div> <div></div> <div>ING. JIŘÍ JAROLÍM</div>		<div>Vypracovala:</div> <div></div> <div>BC. TEREZA VYSKOČILOVÁ</div>	
				<div>Kontroloval:</div> <div></div> <div>ING. PETR HRADIL</div>	
<div>Název akce:</div> <div>I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ</div>				<div>Číslo smlouvy:</div> <div>19 009 202</div>	
<div>Část:</div> <div>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div>				<div>Projektový stupeň:</div> <div>DÚR</div>	
<div>Název přílohy:</div> <div>SO 110, 112 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>				<div>Datum:</div> <div>08 / 2022</div>	
				<div>Číslo části:</div> <div>D.1.100</div>	
				<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>Počet formátů:</div> <div>3 A4</div>
				<div>Číslo přílohy:</div> <div>5.3</div>	