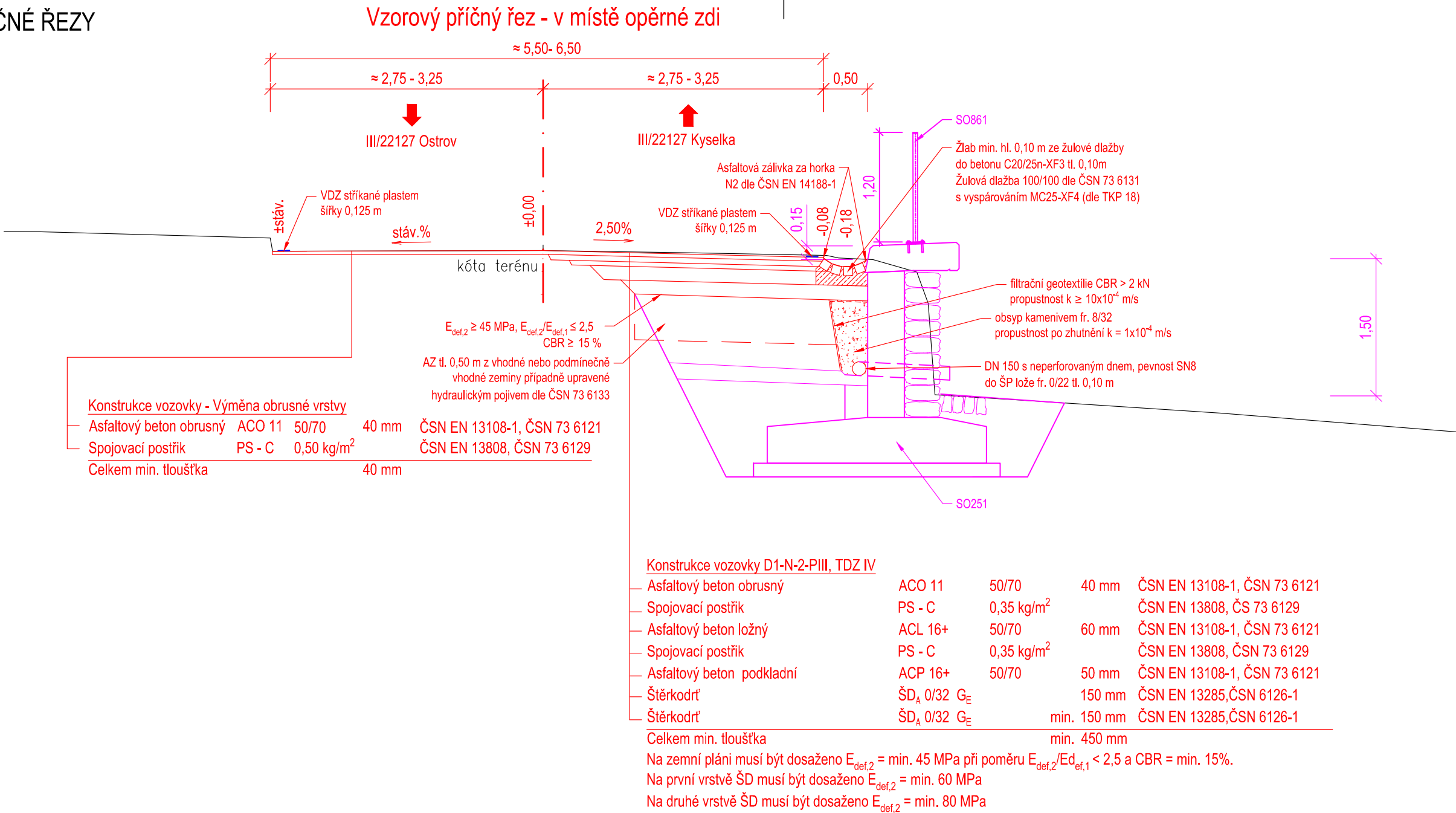



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

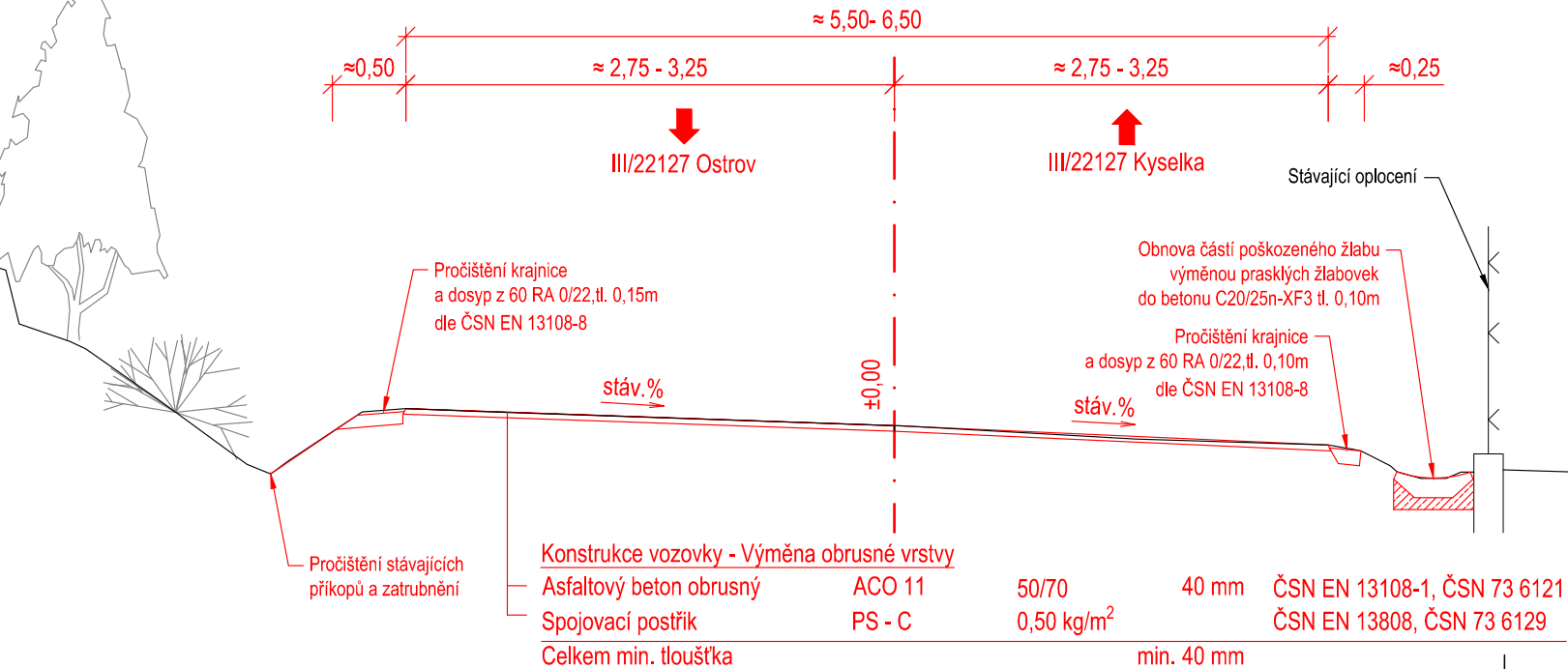
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
	<b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace</b> <b>Sokolov, Chebská 282, 356 01</b>

Navrhl/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 – Střešovice
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Štěpán Hlaváč	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	121/ODO/2021
Katastrální území:	Velichov	Čís.akce:	21018
Akce:	III/221 27 Statické zajištění silnice Velichov		Datum: 9/2021
Část:	SO 101 Silnice III/221 27		Formát: 3x A4
			Měřítko: 1:50
Příloha:	Vzorové příčné řezy		Stupeň: DUSP/PDPS
			Číslo kopie: D.1.1.1.4

Vzorový příčný řez - Výměna obrusné vrstvy  
(po staničení km 0,094 50)



Vzorový příčný řez - Silnice III/22125 Napojení žlabu

