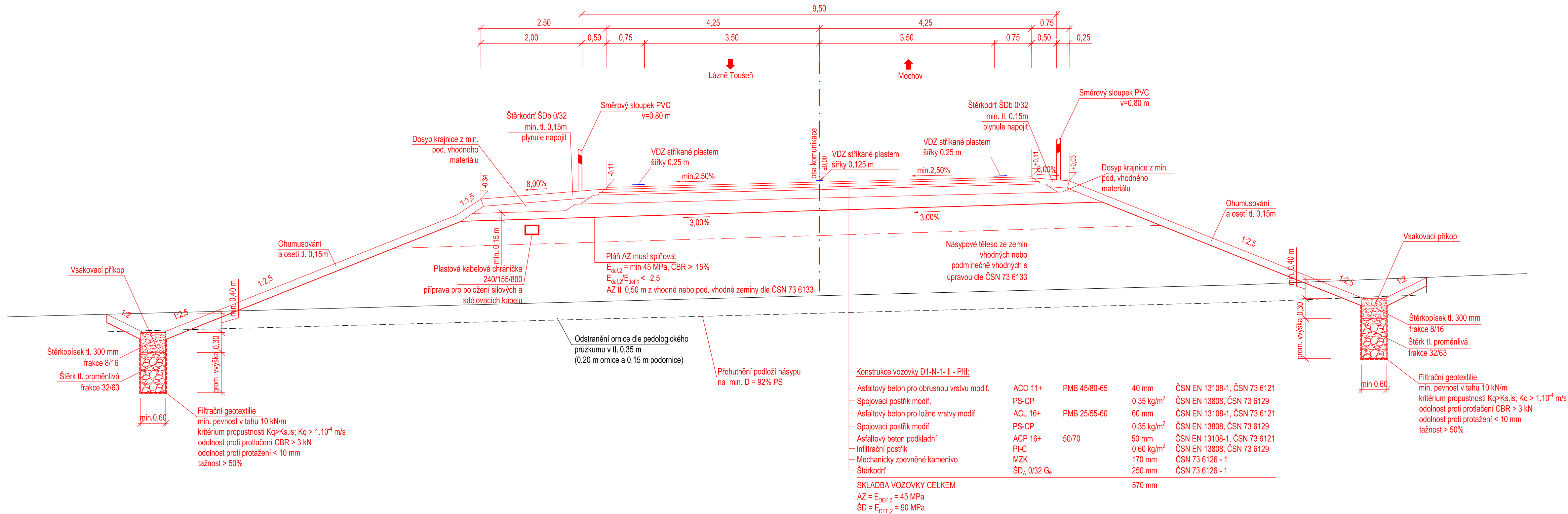
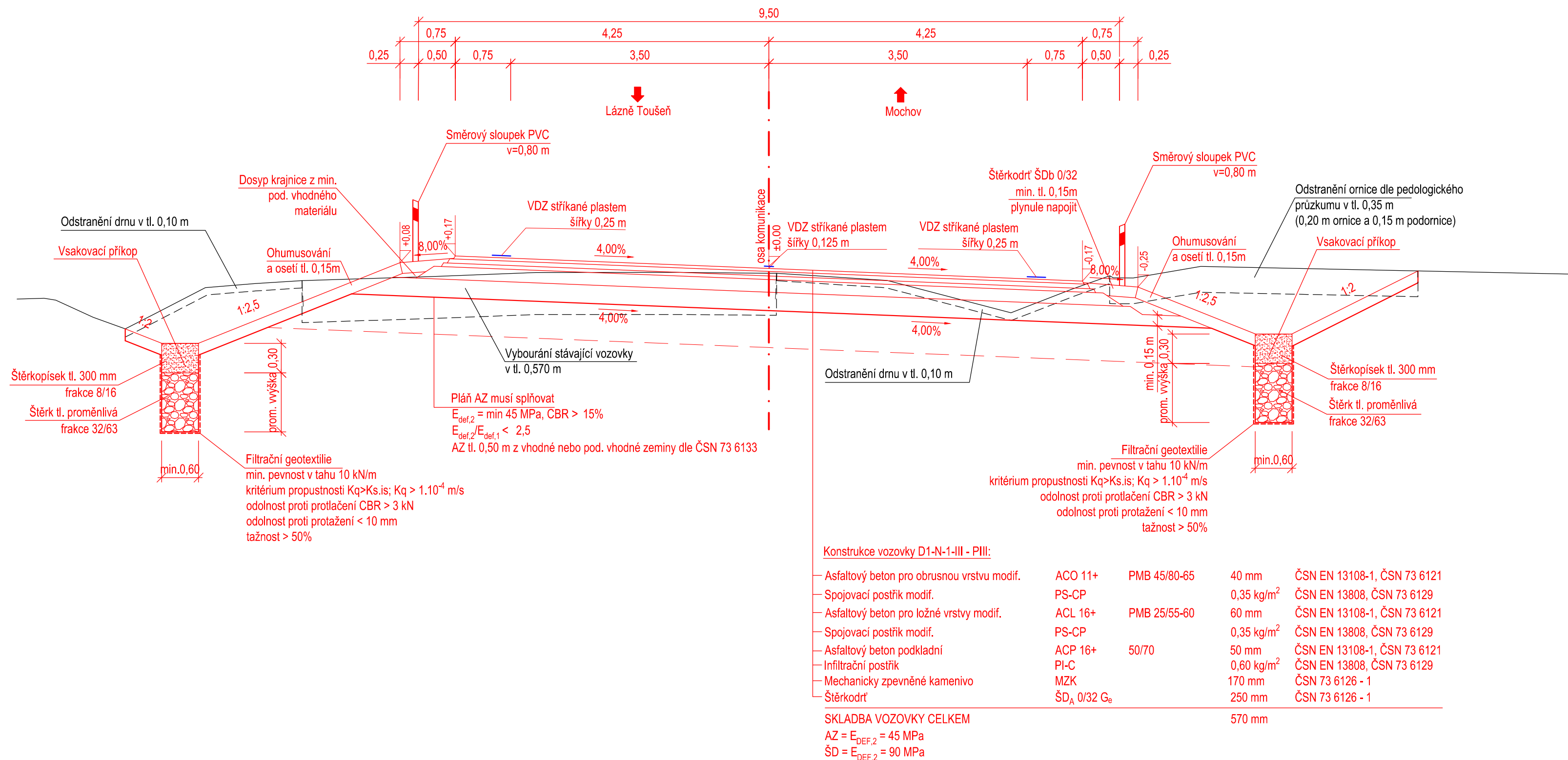


S 9,5/90
SO 101 - Hlavní trasa
Silnice II/245 - Obchvat Čelákovice



S 9,5/90
SO 101 - Hlavní trasa
Silnice II/245 - Obchvat Čelákovice



ČÁST D.1.1.1
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4ktr54		Zástupce zodpovědného projektanta:	
Navrhl/vypracoval: Michaela Linkeová		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	
podpis:		podpis:	
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška		Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	
podpis:		podpis:	
		Zástupce hlavního inženýra projektu:	
		podpis:	



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zadání:	21-229-2
Místo stavby:	ČELÁKOVICE	Číslo díla:	06-539
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/245 ČELÁKOVICE, OBCHVAT	Formát:	8XA4
		Měřítko:	1:50
Objekt:	HLAVNÍ TRASA	Stupeň:	PDPS
Průloha:	VOZOVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy:	
			D.1.1.1.4

Poznámka:
Podélné vsakovací rýhy v úseku od ZÚ - km 1,420
budou prohloubeny min. 1,0 m pod souvrství jílovitých sedimentů
do souvrství tvrdého rozpukavého prachovce. Hloubky rýh jsou dle
inženýrskogeologického profilu vyneseny v charakteristických příčných řezech.
V úseku od km 1,420 do KÚ, kde se v podloží nacházejí fluvialní sedimenty
(písky a štěrky), jsou vsakovací rýhy navrženy do hloubky 1,5 m.