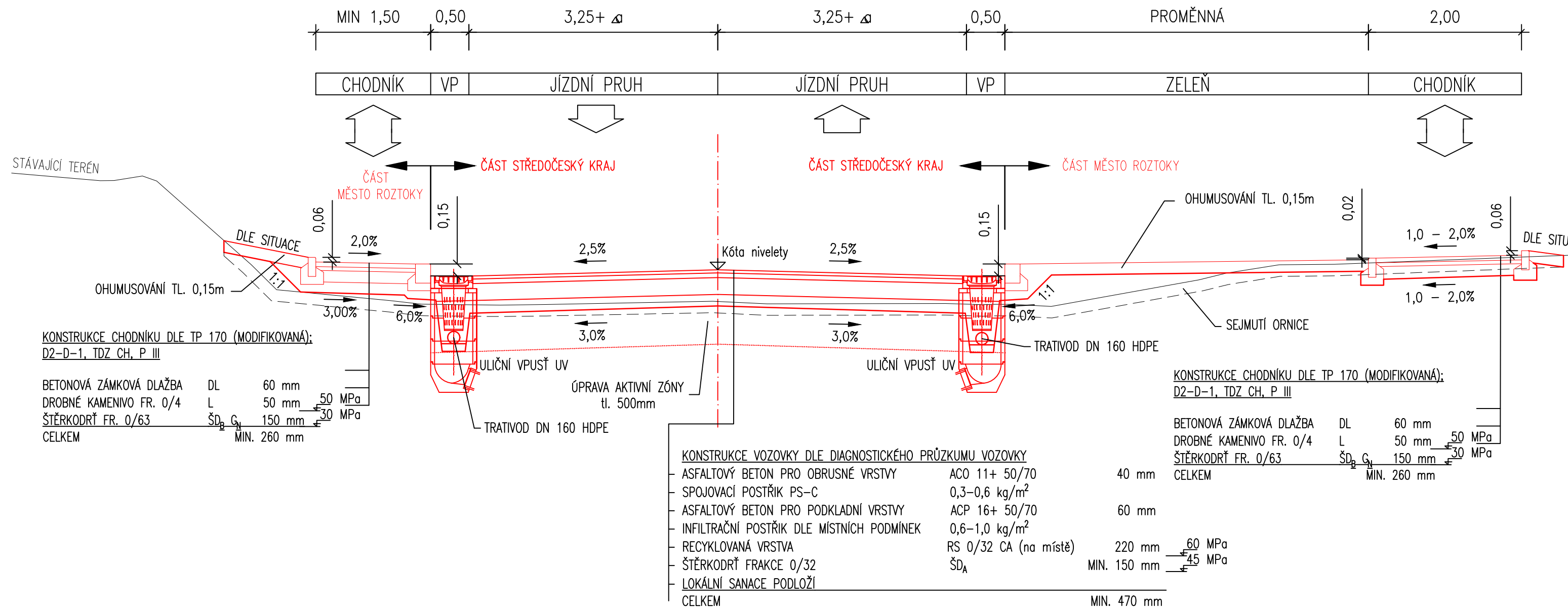
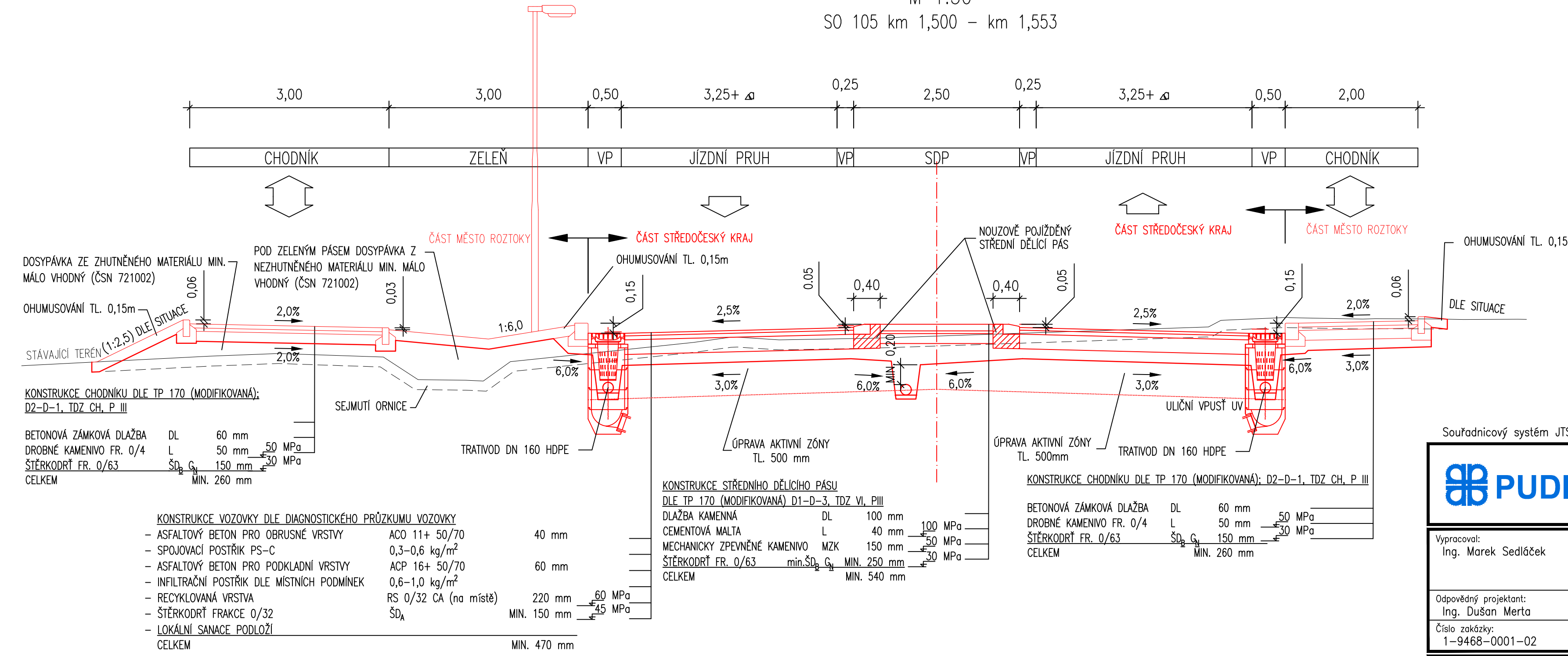


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1
M 1:50

kategorie komunikace odvozená od MS2 20/8,5/50
km 1,390 – km 1,500



kategorie komunikace odvozená od MS2d 19/11,5/50
M 1:50
SO 105 km 1,500 – km 1,553



POZN. LOKÁLNÍ SANACE PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA POUZE V MÍSTECH S VÝSKYTEM NEVHODNÝCH ZEMIN – VÝMĚNA/ÚPRAVA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ V TLOUŠŤCE 0,50 m.

V PŘÍPADĚ VÝMĚNY SE POUŽÍJE ZEMINA NEBO SYPANINA SPL�의JÍCÍ PODMÍNKY VHODNOSTI DO AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍHO TĚLESA PODLE KAP. 4 ČSN 73 6133.

PRO ZAMEZENÍ VZÁJEMNÉ INFILTRACE MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY S MATERIÁLEM ZEMNÍHO TĚLESA MUSÍ BÝT SPLNĚNA FILTRAČNÍ KRITÉRIA DLE ČSN 73 6133. NEVÝHOVÍ-LI MATERIÁLY STANOVENÝM POŽADAVKŮM, JE NUTNO MEZI NĚ POLOŽIT VHODNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILII PODLE ČSN EN 13249.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

PUDIS projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Marek Sedláček	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	Středočeský kraj
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 06/2022		
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic		Měřítko: 1:50
Stupeň: DSP		Formát: 5x A4
Příloha: SO 104 Rekonstrukce ul. Lidické v km 1,390-km 1,553 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo přílohy: D.1.1.1.4.4