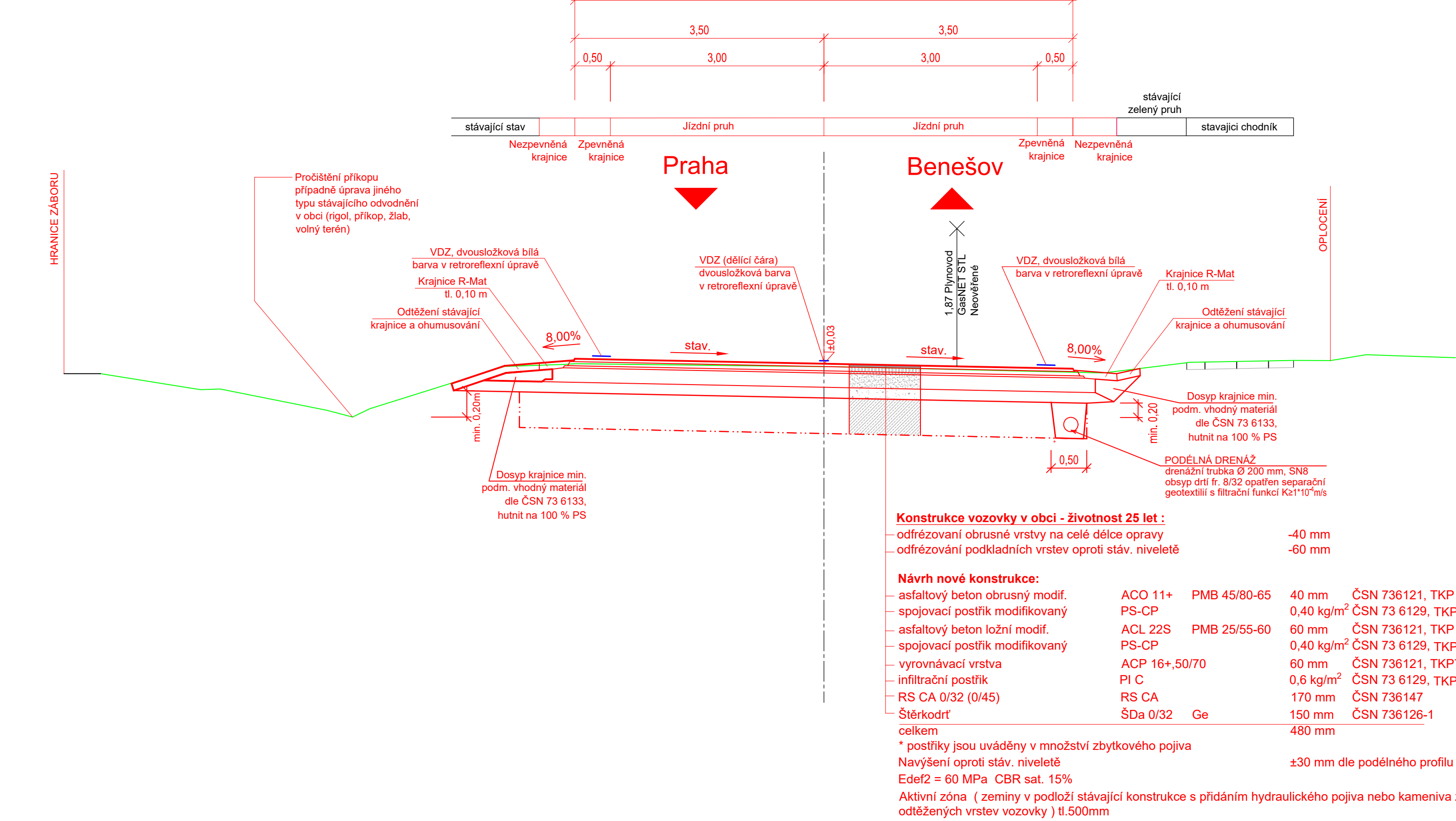
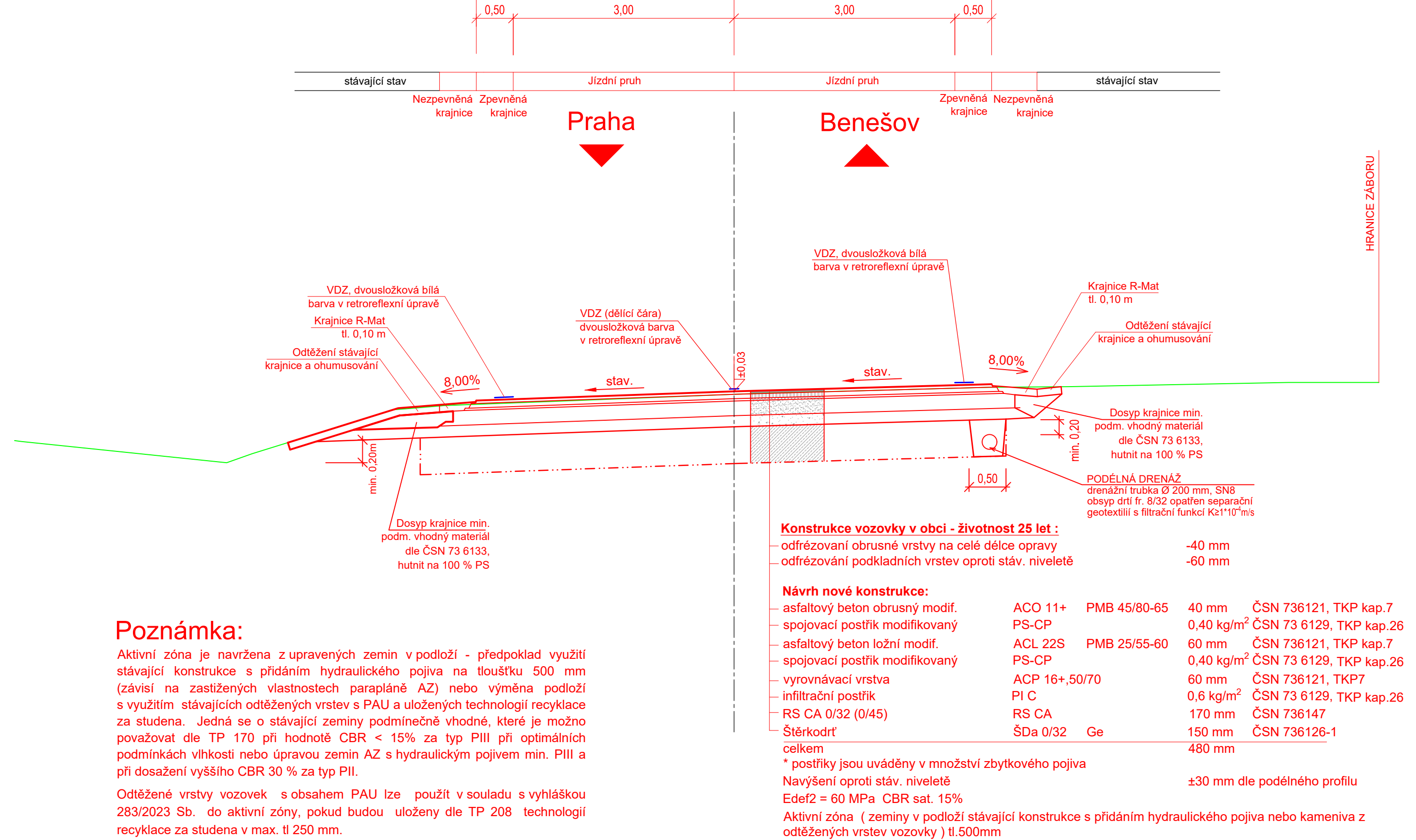


(Skladba č.1) intravilán (km 4,435 00)



(Skladba č.1) intravilán (km 4,520 00)

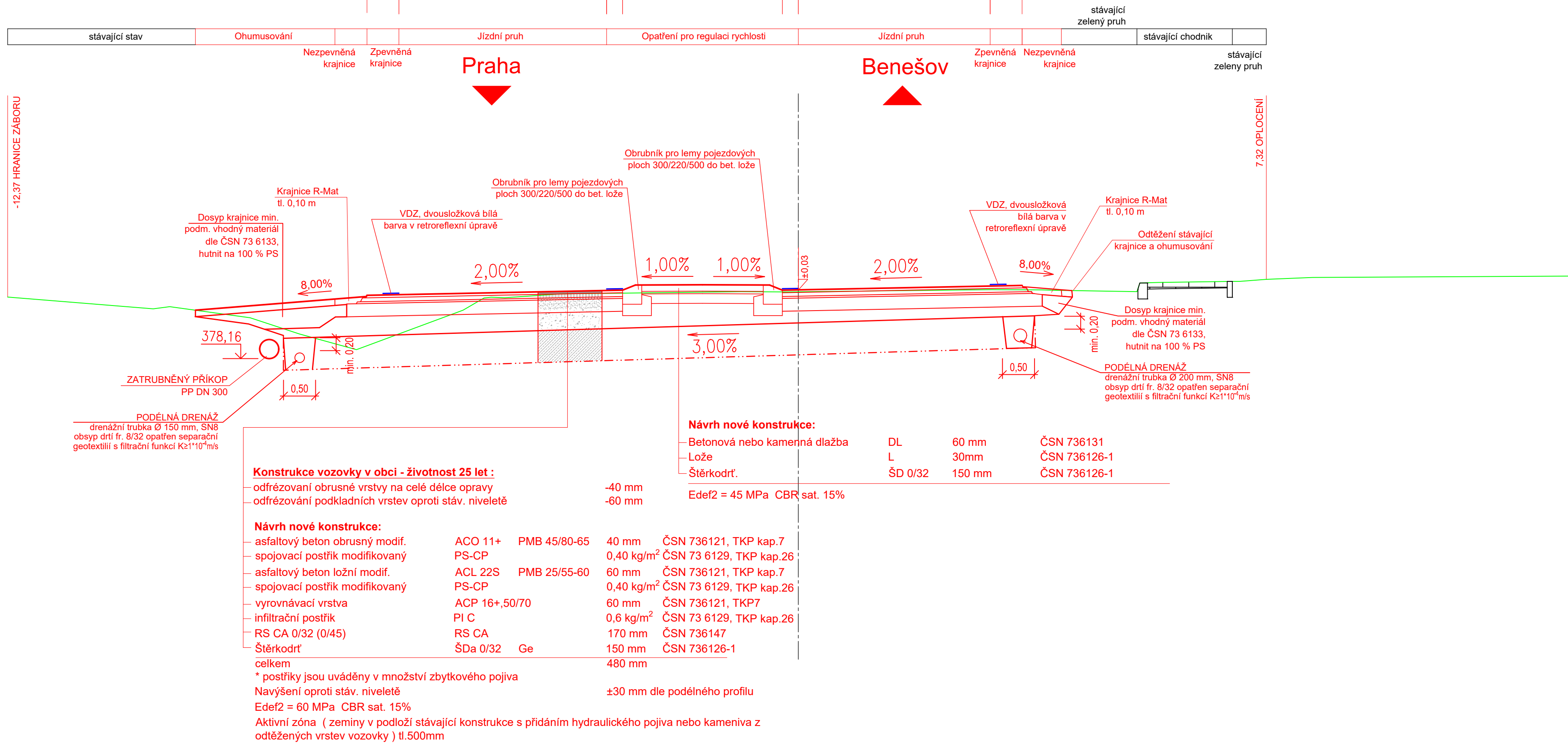


Poznámka:



Aktivní zóna je navržena z upravených zemín v podloží - předpoklad využití stávající konstrukce s přidáním hydraulického pojiva na tloušťku 500 mm (závisí na zastižených vlastnostech paraplánů AZ) nebo výměna podloží s využitím stávajících odtěžených vrstev s PAU a uložení technologií recyklace za studena. Jedná se o stávající zeminy podměrně vhodné, které je možno považovat dle TP 170 při hodnotě CBR < 15% za typ PIII při optimálních podmínkách vlhkosti nebo úpravou zemín AZ s hydraulickým pojivem min. PIII a při dosažení vyššího CBR 30% za typ PII.

Odtěžené vrstvy vozovek s obsahem PAU lze použít v souladu s vyhláškou 283/2023 Sb. do aktivní zóny, pokud budou uloženy dle TP 208 technologií recyklace za studena v max. tl 250 mm.

(Skladba č.1) intravilán (km 4,473 63)



1	12/2024	ČISTOPIS	Michal Mandřík, DiS.	Ing. Dušan Čichro
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Východový systém Bpv					
Objednatel:					
Středočeský kraj Zborovská 81/II, 150 21 Praha 5					
Navrh/i/vypracoval:		Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:		
Michal Mondřík, DiS.		Ing. Martin Daniel	Mett MacDonald CZ, spol. s r.o.		
Technická kontrola:		Hlavní inženýr projektu:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800		
Ing. Dušan Cichra		Ing. Dušan Cichra			

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.: S-1181/DOP/2019
Katastrální území: Sulice[759431], Střín[662496], Ládví [5662445]	Čís.datum: 390474
Ace:	Datum: 07/2024
II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	Formát: BxA4
	Měřítko: 1:50
	Šuplet:
	Číslo kopie:
Část: Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy: D.107-4