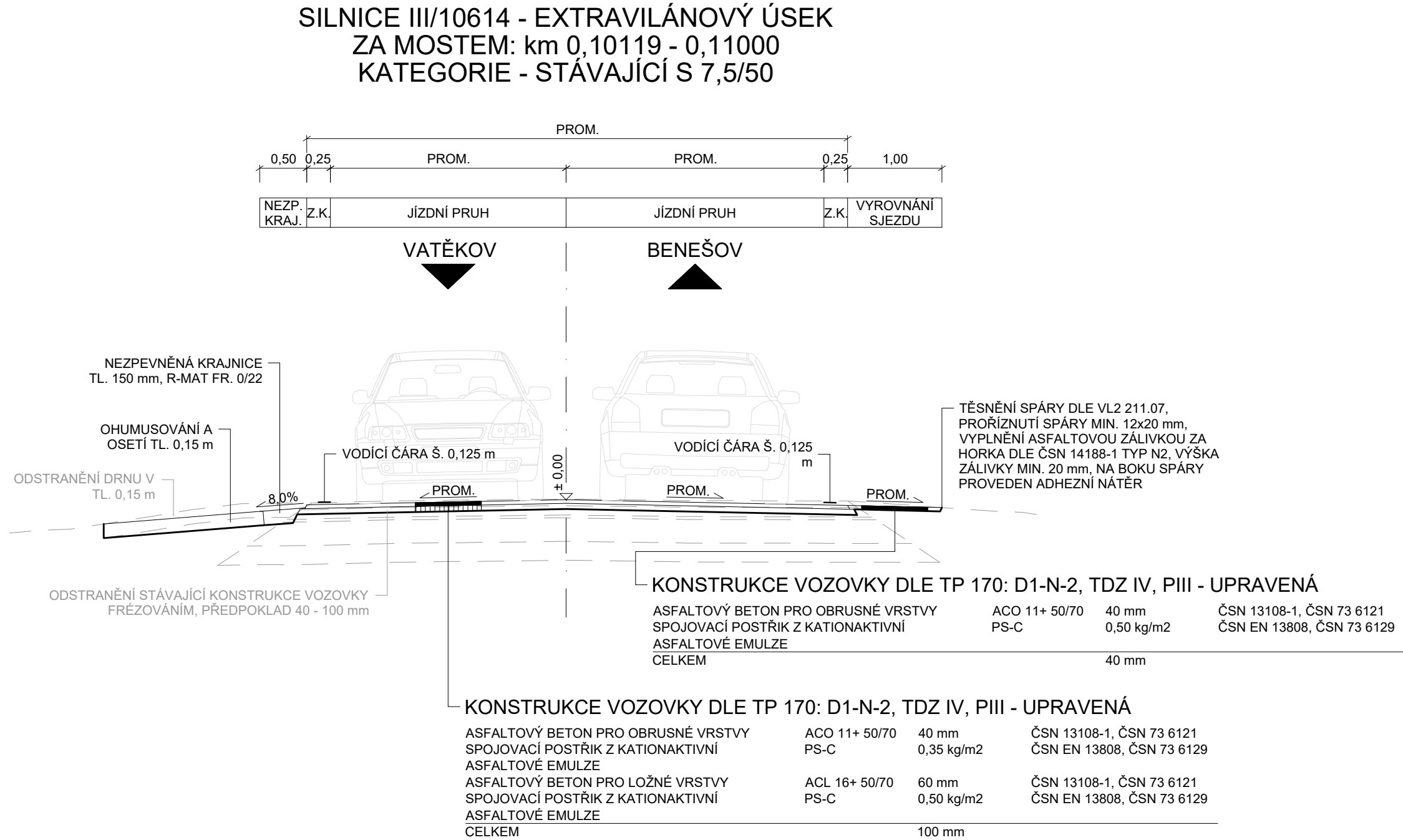
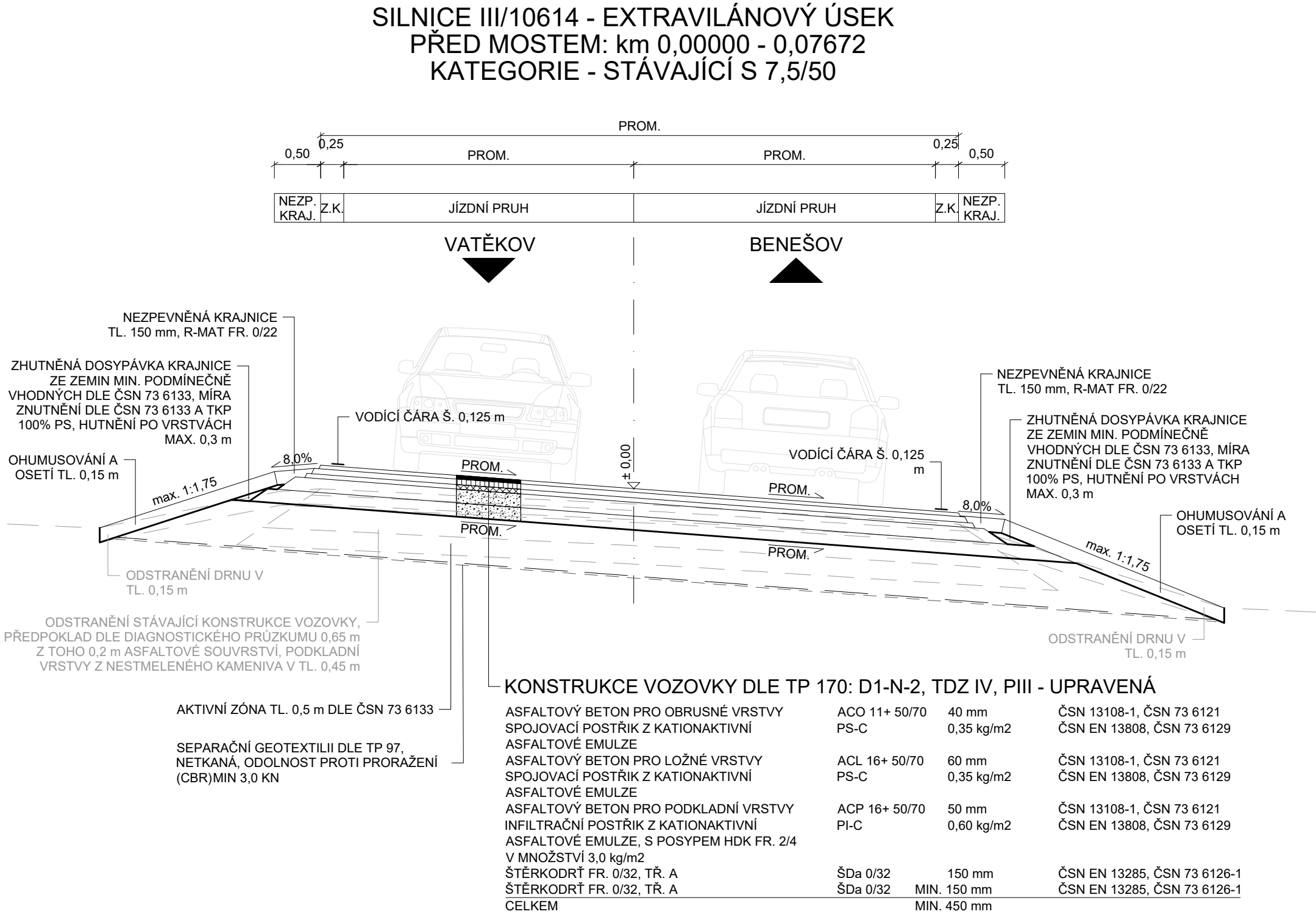


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



POZNÁMKA 1:
DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU Z 05/2020 BYLA 1. PODKLADNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA V TL. 30 mm KLASIFIKOVÁNA JAKO TŘÍDA ZAS-T4. S TOUTO VRSTVOU MUSÍ BÝT NAKLÁDÁNO JAKO S NEBEZPEČNÝM ODPADEM.
VRSTVA BUDE SAMOSTATNĚ ODSTRANĚNA A ODVEZENA NA SKLÁDNU NEBEZPEČNÉHO ODPADU.
OBRUSNÁ A LOŽNÍ VRSTVA BYLY KLASIFIKOVÁNY JAKO TŘÍDA ZAS-T1 (TL. CCA 170 mm).

POZNÁMKA 2:
POKUD NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNI DOSAŽEN POŽADOVANÝ DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, BUDE ZEMNÍ PLÁN VHDNÝM ZPŮSOBEM UPRAVĚNA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ZA MATERIÁL MIN. VHDNÝ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. ONDŘEJ JANOTA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. LUKÁŠ ZEMEK	VYPRACOVAL:	Ing. MAREK ŠINDELÁŘ	KONTROLOVAL:	Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:							
III/10614 KONOPIŠTĚ, MOST EV. Č. 10614-2 - PD							
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 10614-2						
PŘÍLOHA:	ÚPRAVY KOMUNIKACE - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	D.1.2	PŘÍLOHA Č.: 16	ČÍSLO PARE:		
DATUM:	11/2023						
STUPĚŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	1:50						
Č. ZAKÁZKY:	2020/0059						