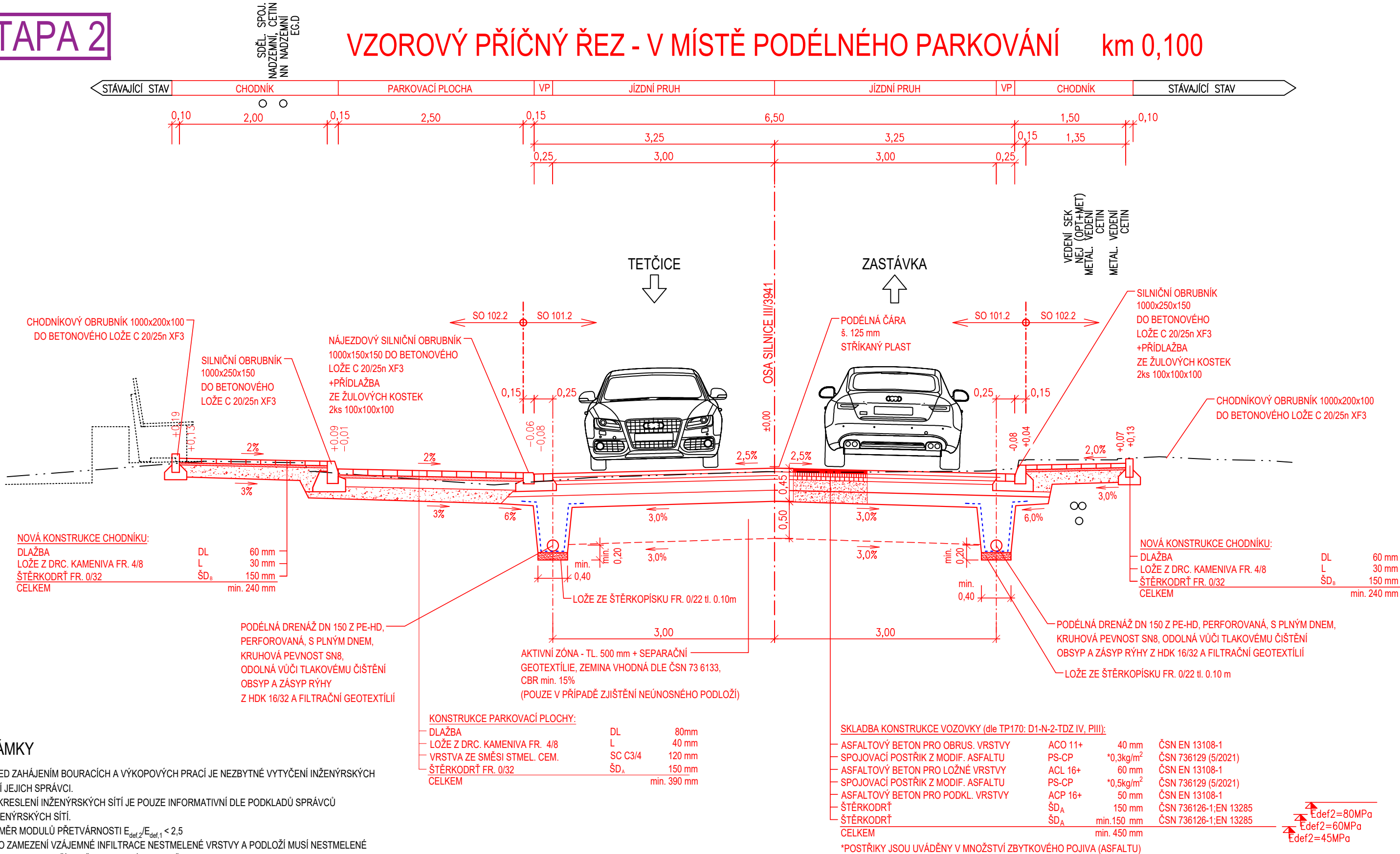


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZY, 1:50

ETAPA 2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ PODÉLNÉHO PARKOVÁNÍ km 0,100



POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- POMĚR MODULŮ PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$
- PRO ZAMEZENÍ VZÁJEMNÉ INFILTRACE NESTMELENÉ VRSTVY A PODLOŽÍ MUSÍ NESTMELENÉ VRSTVY A PODLOŽÍ SPLŇOVAT KRITÉRIA DLE ČSN 73 6126-1. NEVYHOVÍ-LI MATERIÁL NESTMELENÉ VRSTVY STANOVENÝM POŽADAVKŮM, JE NUTNO MEZI PODLOŽÍ A NESTMELENOU VRSTVU POLOŽIT VHODNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILII PODLE ČSN EN 13249.
- VŠECHNY NOVÉ VRSTVY VOZOVKY NAPOJOVANÉ NA STÁVAJÍCÍ VRSTVY MUSÍ BÝT PROVEDENY ODSUPŇOVANÉ S PŘESAHEM NA KAŽDOU VRSTVU, ABY NEVZNIKLA PRŮBĚŽNÁ SVISLÁ SPÁRA
- VZHLÉDEM K NOVÉMU VÝŠKOVÉMU ŘEŠENÍ BUDE I V NĚKTERÝCH MÍSTECH, KDE JE NAVRŽENA POUZE OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV POTŘEBA DOPLNIT DALŠÍ ASFALTOVOU VRSTVU

KONSTRUKCE PARKOVACÍ PLOCHY:

DLAŽBA	DL	80mm
LOŽE Z DRC. KAMENIVA FR. 4/8	L	40 mm
VRSTVA ZE SMĚSI STMEL. CEM.	SC C3/4	120 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32	ŠD _A	150 mm
CELKEM		min. 390 mm

SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY (dle TP170: D1-N-2-TDZ IV, PIII):

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUS. VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASFALTU	PS-CP	*0,3kg/m ²	ČSN 736129 (5/2021)
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. ASFALTU	PS-CP	*0,5kg/m ²	ČSN 736129 (5/2021)
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	150 mm	ČSN 736126-1:EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	min.150 mm	ČSN 736126-1:EN 13285
CELKEM		min. 450 mm	

*POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA (ASFALTU)

E_{def2}=80MPa
E_{def2}=60MPa
E_{def2}=45MPa

D
SO 101.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBOK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBOK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.	DATUM	6/2024	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	3 A4
III/3941 Rosice most 3941-1, Etapa 2 SO 101.2 Úprava silnice III/3941			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			ČÍS. ZAKÁZKY	19059
			ARCHIVNÍ ČÍS.	101.2_04_VPR
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 4