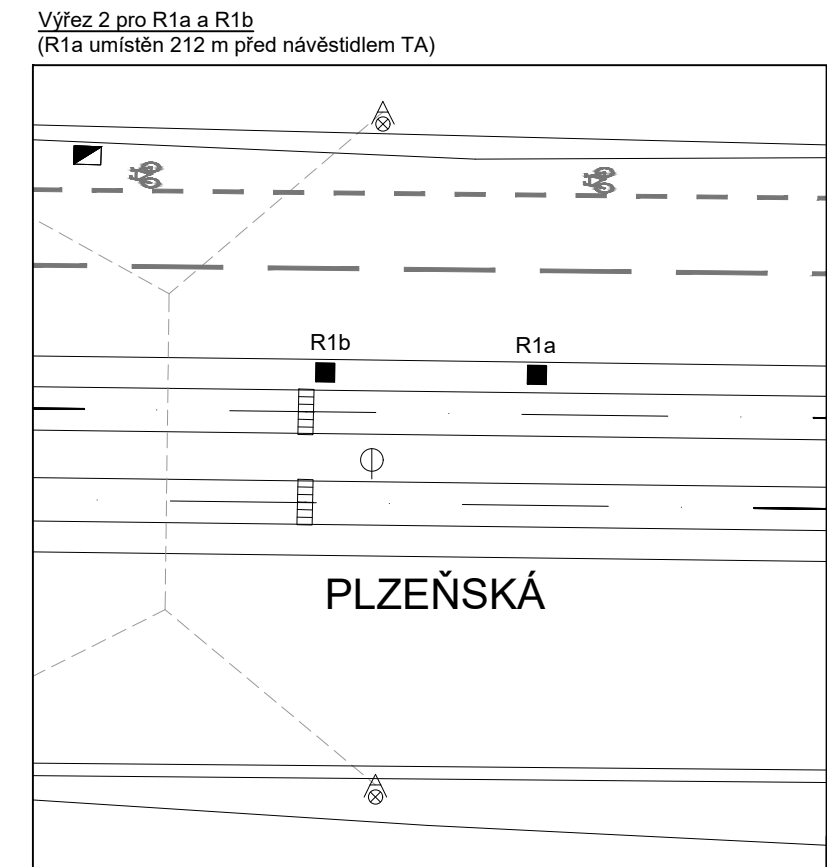
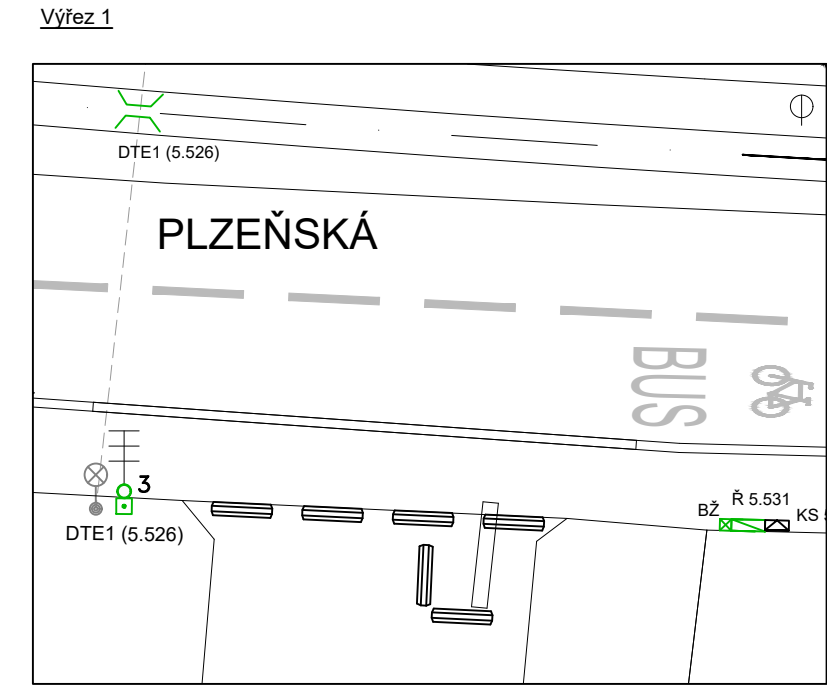


Trolejové kontakty
 Kontakt DTA1 je umístěn na troleji 14 m před návěstidlem TA
 Kontakt DTA2 je umístěn na příčném převěsu trolejového vedení 5 m za návěstidlem TA

Přijímač vzdáleného rádia
 Přijímač R1a pro dálkové rádiové ovládání rychlostní výhybky je umístěn 212 m před návěstidlem TA a 200 m před začátkem rychlostní výhybky. Z tohoto přijímače jsou do řadiče odvozovány nároky tramvají DTA3M (směr přímo) a DTA3R (směr vpravo)

Pozn.
 Sloupy SSZ budou umístěny v místech stávajících
 Stavební úpravy a dopravní značení bylo převzato z aktuální verze akce Plzeňská: Mozartova - Pod Kotlářkou ZC (DIPRO, spol. s.r.o.®)
 SDZ na stávajících sloupech SSZ bude demontováno a osazeno na nových sloupech



LEGENDA

- stožár SSZ nový
- návěstidlo pro vozidla
- návěstidlo pro tramvaje s kontrastním rámem
- výložník s údajem o délce vyložení 5.0m
- kontaktní zámek pro tramvaje
- řadič SSZ
- kabelová skříň stávající
- blikavá žlutá
- tramvajový detektor
- skříňka DP pro rozvod ukolejnění
- videokamera videodetekce
- kamera TV dohledu nová
- trolejový kontakt
- Přijímač pro dálkové rádiové ovládání výhybky
- nová, přesunutá značka SDZ
- stávající značka SDZ
- VDZ akce Plzeňská: Mozartova - Pod Kotlářkou ZC
- VDZ stávající
- hrany
- trolejové vedení stávající
- city bloc nový/stávající

SSZ 5.531 Plzeňská - smyčka tramvaje

c			
b			
a			
č.	Text změny - odůvodnění	datum	podpis

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
INVESTOR	Hlavní město Praha zastoupené TSK, a.s.	 TSK servisní s.r.o. Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 tel.: +420 724 592 973	
VEDOUcí ÚTVARU	Tomislav Kradjjan		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Hušák		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Hubáček		
KRESLIL	Ing. Martin Hubáček		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Hušák		
NÁZEV OBJEKTU		DATUM	2026-04-14
SSZ 5.531 Plzeňská - smyčka tramvaje		FORMÁT	840x297
Praha 5, Katastrální území Smíchov 729051, Košíře 728764		MĚŘITKO	1:250
Obnova světelného signalizačního zařízení		STUPEŇ PD	RDS
DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY		ČÍS. ZAKÁZKY	-
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
Situační světelných signálů		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			-