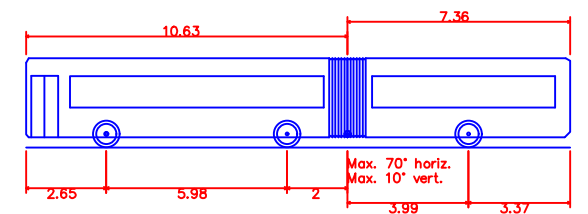
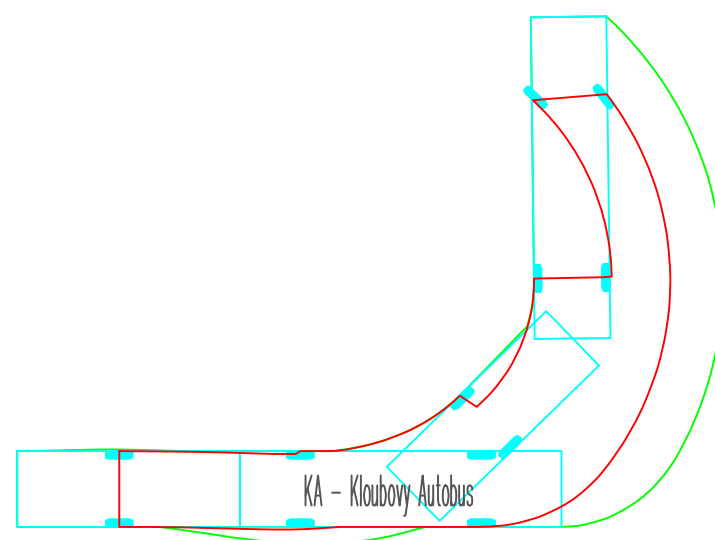


LEGENDA

- CHODNÍK – DLAŽBA tl. 60 mm
- ASFALTOVÁ VRSTVA – PLNÁ KONSTRUKCE
- CHODNÍK – DLAŽBA tl. 80 mm
- PŘESKLÁDÁNÍ DLAŽBY tl. 60 mm
- PŘESKLÁDÁNÍ DLAŽBY tl. 80 mm
- VAROVNÉ PÁSY – RELIÉFNÍ DLAŽBA tl. 60 mm
- NAPOJENÍ/ ZAVÁZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
- BETONOVÁ DLAŽBA SE SRAŽENOU HRANOU – CIHLA ČERVENÁ TL. 60 mm
- BETONOVÁ DLAŽBA SE SRAŽENOU HRANOU – CIHLA ŠEDÁ TL. 60 mm
- NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK ZASTÁVKY
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +8cm
- BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) ±0cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +10-12-15cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/300/1000) +10-12-15cm
- DRENÁŽNÍ OBRUBA (100/250/1000) +7cm
- BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) +2-5cm
- BETONOVÁ OBRUBA (100/250/1000) +10-12-15cm
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ (150/150-250/1000)
- BEZBARIÉROVÁ BET. OBRUBA NÁSTUPNÍ HRANY HK33
- HRANICE PLOCH – NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ
- Nástřik v bílém plastovém provedení
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V12c – NOVÉ
- Nástřik ve žlutém plastovém provedení
- HRANICE ZEMNÍCH OPRAV
- HRANICE PARCEL
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- NAVRŽENÉ LAMPY VO – NASVÍCENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
 - PODZEMNÍ VELENÍ VO (Marius Pedersen, a.s.)
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
 - NOVÁ PŘÍPOJKA VO



KA – Kloubový Autobus
Celková délka 17.990m
Celková šířka 2.500m
Celková výška karoserie 2.950m
Min. světla výška karoserie 0.337m
Rozchod kol 2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy 6.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami 11.800m

S-JTSK, Bpv

<u>ZHOTOVITEL:</u> PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1 – Nové Město TEL: +420 607 649 782 E–MAIL: projekty@chladny.cz		<u>OBJEDNATEL:</u> STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE náměstí Svobody 2 415 95 Teplice	
<u>HIP:</u> Ing. Miroslav Chladný		<u>STUPEŇ:</u> DPZ	
<u>VYPRACOVAL:</u> Ing. Jaroslav Liška		<u>DATUM:</u> 4/2025	
<u>KONTROLOVAL:</u> Ing. Miroslav Chladný			
<u>AUTORIZACE:</u>		<u>Č. PARÉ:</u>	
<u>ZAKÁZKA:</u> REKONSTRUKCE ZASTÁVKY A NOVÝ PŘECHOD PRO CHODCE V UL. A. SOCHORA			
<u>ČÁST PD:</u>		C. Situační výkresy	
<u>NÁZEV VÝKRESU:</u> KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
<u>REVIZE:</u> -	<u>MĚŘÍTKO:</u> 1:250	<u>Č. VÝKRESU:</u>	C.3