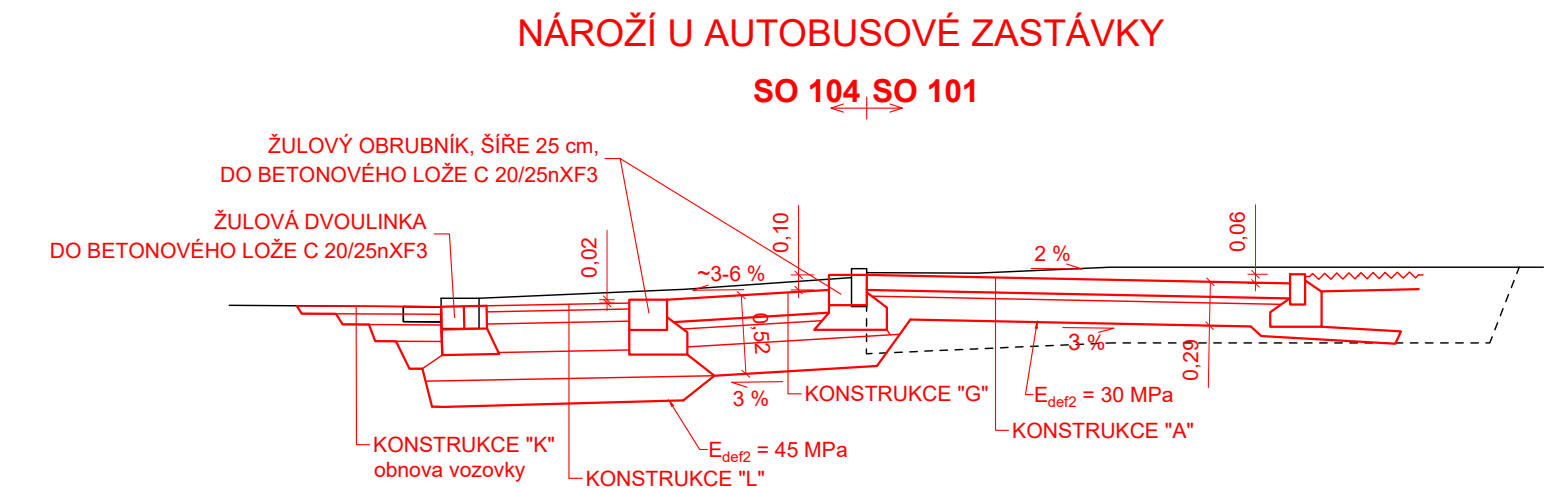
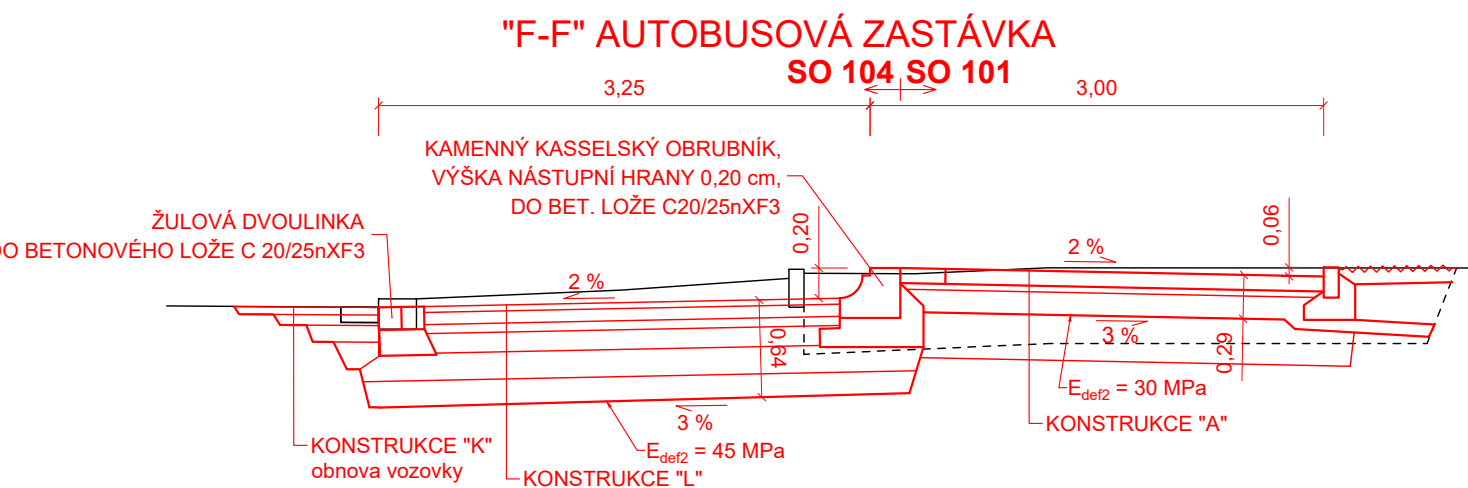


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



V PŘÍPADĚ, KDY NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNI NAMĚŘENA HODNOTA
E_{def2} = 30 MPa, RESPEKTIVE E_{def2} = 45 MPa, BUDE PROVEDENA ÚPRAVA
AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, TKP 4 A TP 94. ÚPRAVA SE PŘEDPOKLÁDÁ NA
HLOUBKU 0,30 m U CHODNÍKU, U POJÍŽDĚNÝCH PLOCH AŽ 0,50 m.

KONSTRUKCE "L" - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ, mod.	SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C 60 BP4	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI	VMT 22 PMB 10/40-65	80 mm	ČSN 73 6120
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C 60 BP4	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S 50/70	60 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C 60 B5	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	130 mm	ČSN 73 6124-1
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	180 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		640 mm	

KONSTRUKCE "K" - ASFALTOVÝ KRYT - Náchodská

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 22S	70 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	110 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C3/4	180 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	250	ČSN 73 6126-1
CELKEM		660 mm	

KONSTRUKCE "G" - ŽULOVÝ PRSTENEC

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 15/17	DL	150-170 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU, CEMENTOVÁ MALTA	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		520-540 mm	

OBROZENÍ LÍPOVÉHO NÁM.
V POŘÍČÍ U TRUTNOVA

INVESTOR / STAVEBNÍK MĚSTO TRUTNOV SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV E-MAIL: JELINEK@TRUTNOV.CZ TEL.:499 803 232 IČO: 00278360 DIČ:CZ00278360	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT ING.ARCH. JAN VEISSER BRANDLOVA 423, 284 01 KUTNÁ HORA E-MAIL:JAN.VEISSER@GMAIL.COM TEL.:+420 776 760 280 IČO: 88708730 DIČ: -	
ARCHITEKT ING. ARCH. JAN VEISSER ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ	

RAŽÍTKO, PODPIS

ČÁST DOKUMENTACE
D.1.2 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 104 I/14 Trutnov, ul. Náchodská - autobusový záliv

Vypracoval:	Ing. Pavel Vokřál	Ing. Pavel Vokřál Projektování dopravních staveb	
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Vokřál		
Investor:	Město Trutnov Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov	Železničářská 506, 541 01 Trutnov IČ: 88650251 www.projekce-vokral.cz	
Akce:	Obrození Lipového nám. v Poříčí u Trutnova	Zakázkové číslo:	21-009
		Datum:	12/2022
		Stupeň PD:	PDPS
		Počet formátů:	2 x A4
3	Příloha: Vzorové příčné řezy	Měřítko:	1:50
		Paré:	