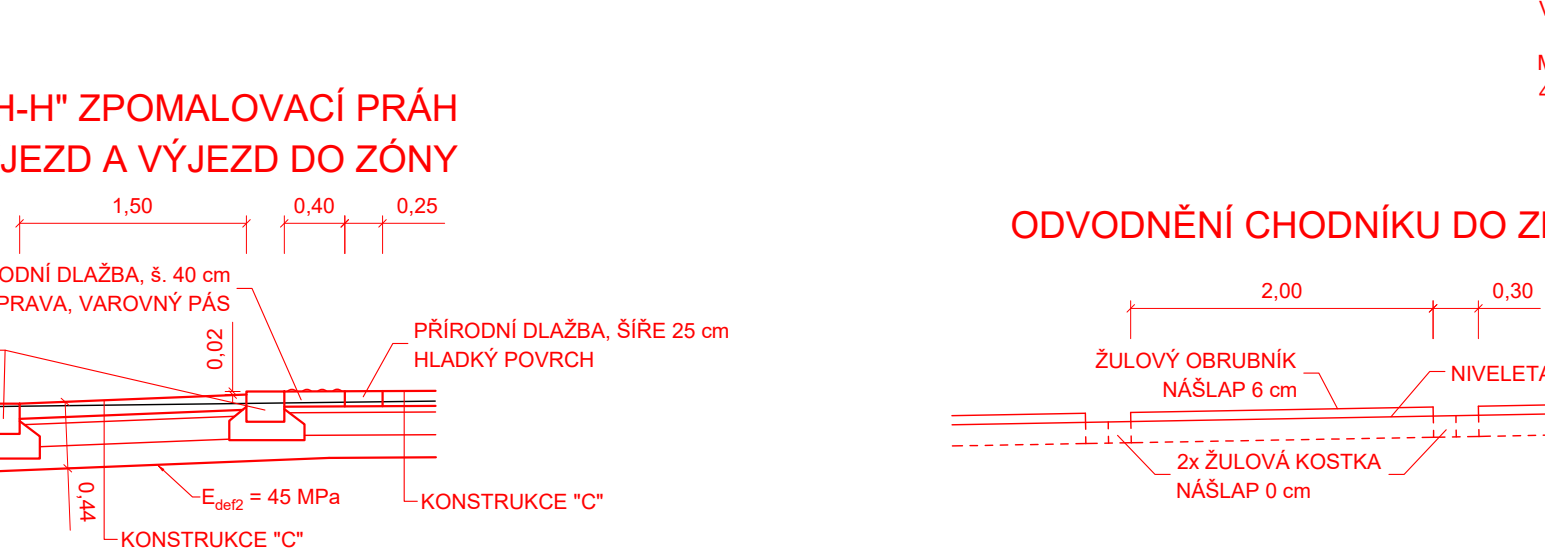
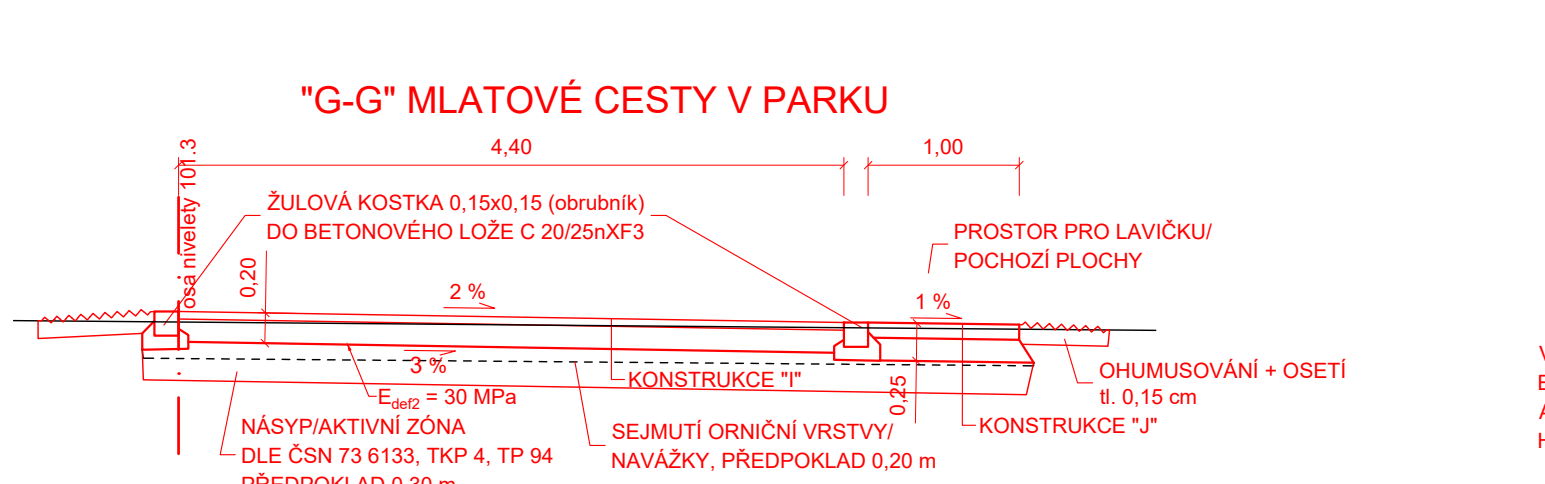
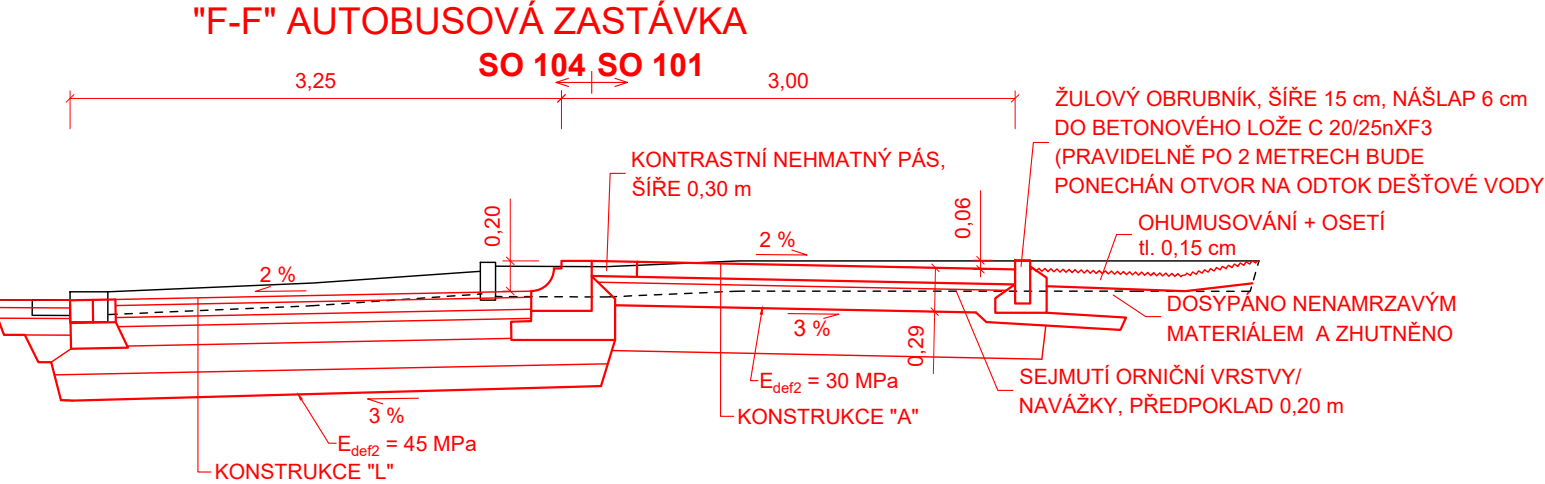
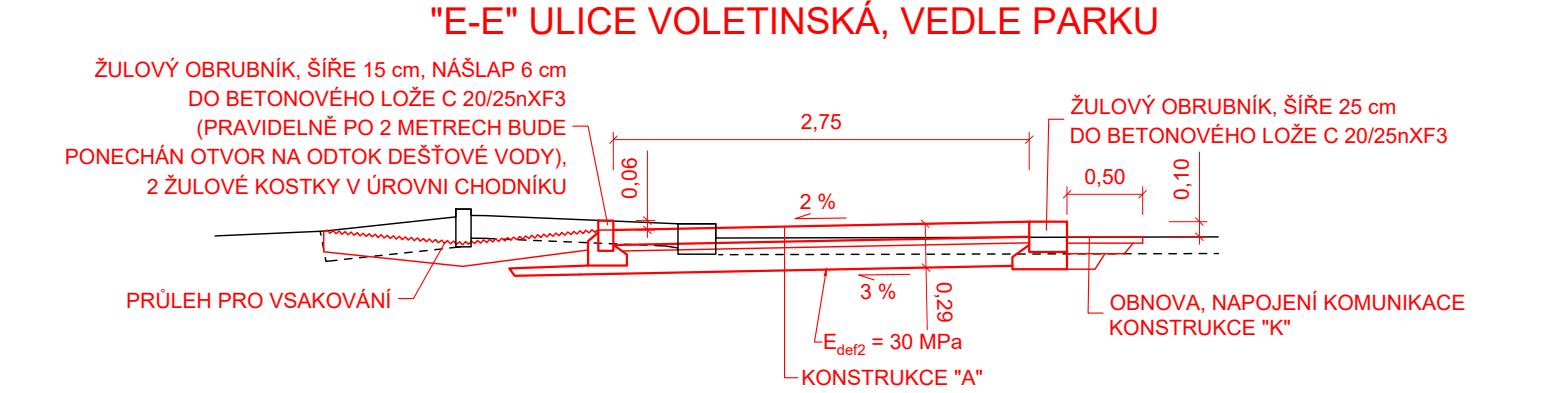
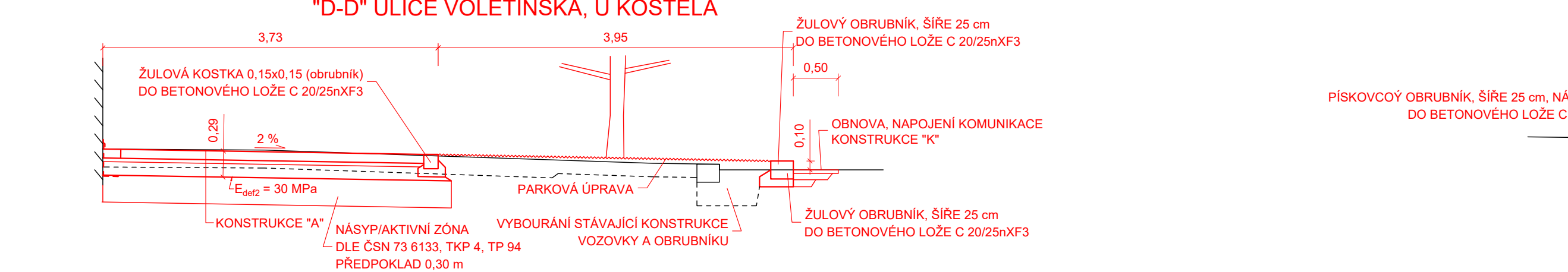
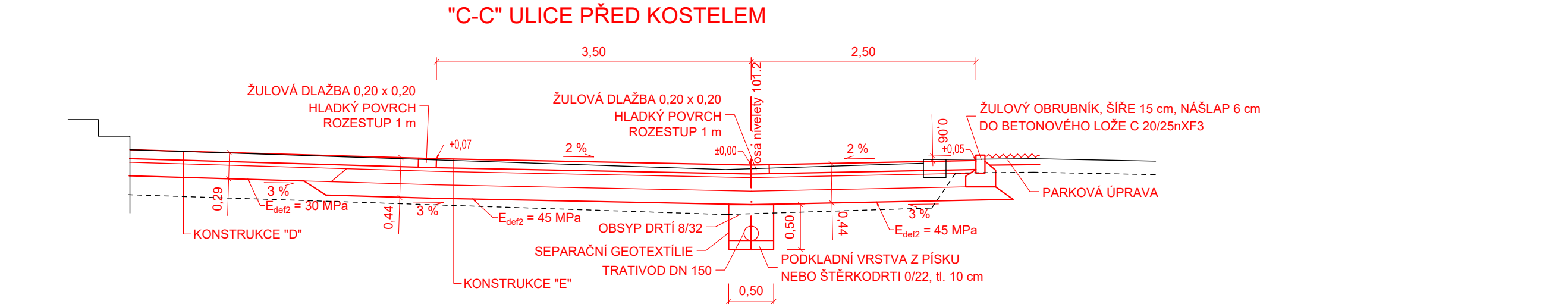
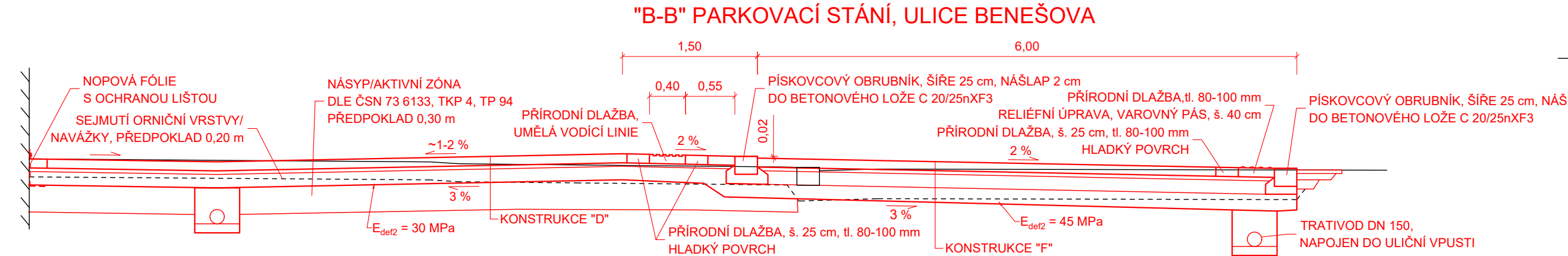
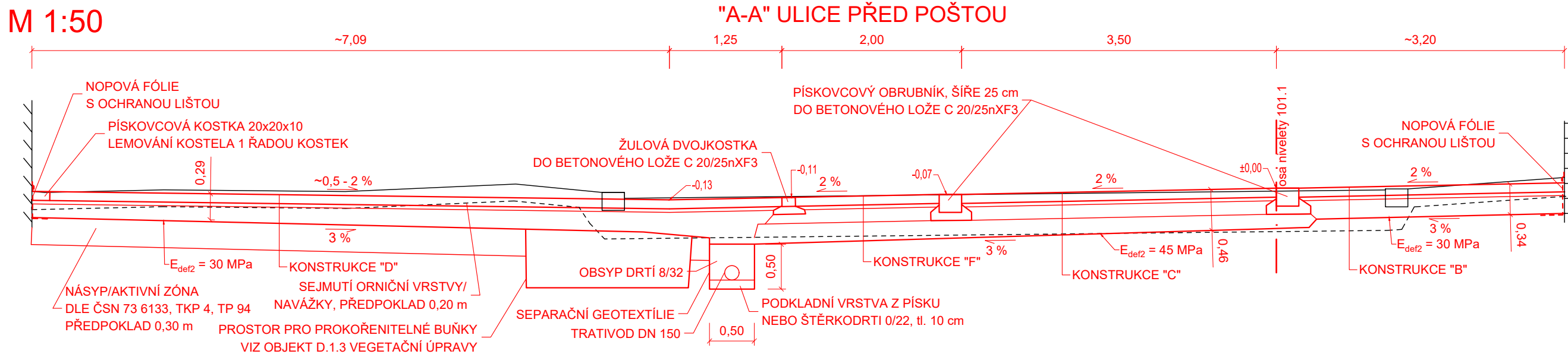


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



KONSTRUKCE "A" - CHODNÍK (žlutá - červená 3:1)

ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 8/10	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		280-300 mm	

KONSTRUKCE "B" - POJÍŽDĚNÝ CHODNÍK (žlutá - červená 3:1)

ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 8/10	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
ŠTERKODRT	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		330-350 mm	

KONSTRUKCE "C" - VOZOVKA (šedá)

ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 8/10	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		430-450 mm	

KONSTRUKCE "D" - ZPEVNĚNÁ PLOCHA (žlutá - červená 3:1)

ŽULOVÁ DVOJKOSTKA DROBNÁ 8/10 (16/20)	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		280-300 mm	

KONSTRUKCE "E" - POJÍŽDĚNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA (ž. - č. 3:1)

ŽULOVÁ DVOJKOSTKA DROBNÁ 8/10 (16/20)	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		430-450 mm	

KONSTRUKCE "F" - PARKOVACÍ STÁNÍ (žlutá)

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 15/17 - PŮLENÁ	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		430-450 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
ŠTERKODRT	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		520-540 mm	

KONSTRUKCE "I" - MLATOVÁ CESTA, HRŠTĚ I

OKROVÝ MINERÁLNÍ PŮVRCH 0/5	HDK	40 mm	
KAMENNÁ DRT 0/16	HDK	60 mm	
ŠTERKODRT	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300 mm	

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

U STÁVAJÍCÍCH NEZPEVNĚNÝCH PLOCH DOJDE K ODSTRANĚNÍ ORNIČNÍ VRSTVY/NAVÁŽKY NA HLoubKU CCA 0,50 m.

MEZI OBRUBOU A ASFALTOVOU PLOCHOU BUDE PROVEDENO PROŘÍZUTÍ 40x20 mm A ZALITÍ ASFALTOVOU ZÁLIVKOU N2.

KONSTRUKCE "J" - NÁROŽÍ, LAVIČKY (žlutá)

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 15/17 - PŮLENÁ	DL	80-100 mm	ČSN 73 6131, TP 192
LOŽE POD DLAŽBU	L	50 mm	ČSN 73 6131, TP 192
ŠTERKODRT	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		280-300 mm	

KONSTRUKCE "K" - ASFALTOVÝ KRYT - Náchodská

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11S	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 22S	70 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22S	110 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{3/4}	180 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTERKODRT	ŠD _A	250	ČSN 73 6126-1
CELKEM		660 mm	

KONSTRUKCE "K" - ASFALTOVÝ KRYT - Voletinská, Benešova

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16	70 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
SMĚS Z KAMENIVA STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	130 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTERKODRT	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		440 mm	

KONSTRUKCE - HRŠTĚ II

PRANÝ KAČÍREK		400 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 250 g/m ²		100 mm	
ŠTERKODRT 0/32		500 mm	
CELKEM			

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	

RAZÍTKO, PODPIS	
ČÁST DOKUMENTACE	
D.1.2 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	
Výškový systém: Bpv	
Souřadnicový systém: S-JTSK	
SO 101 Úprava Lipového náměstí	

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:		4 x A4
Měřítko:		1:50
3	Příloha:	Vzorové příčné řezy
Paré:		