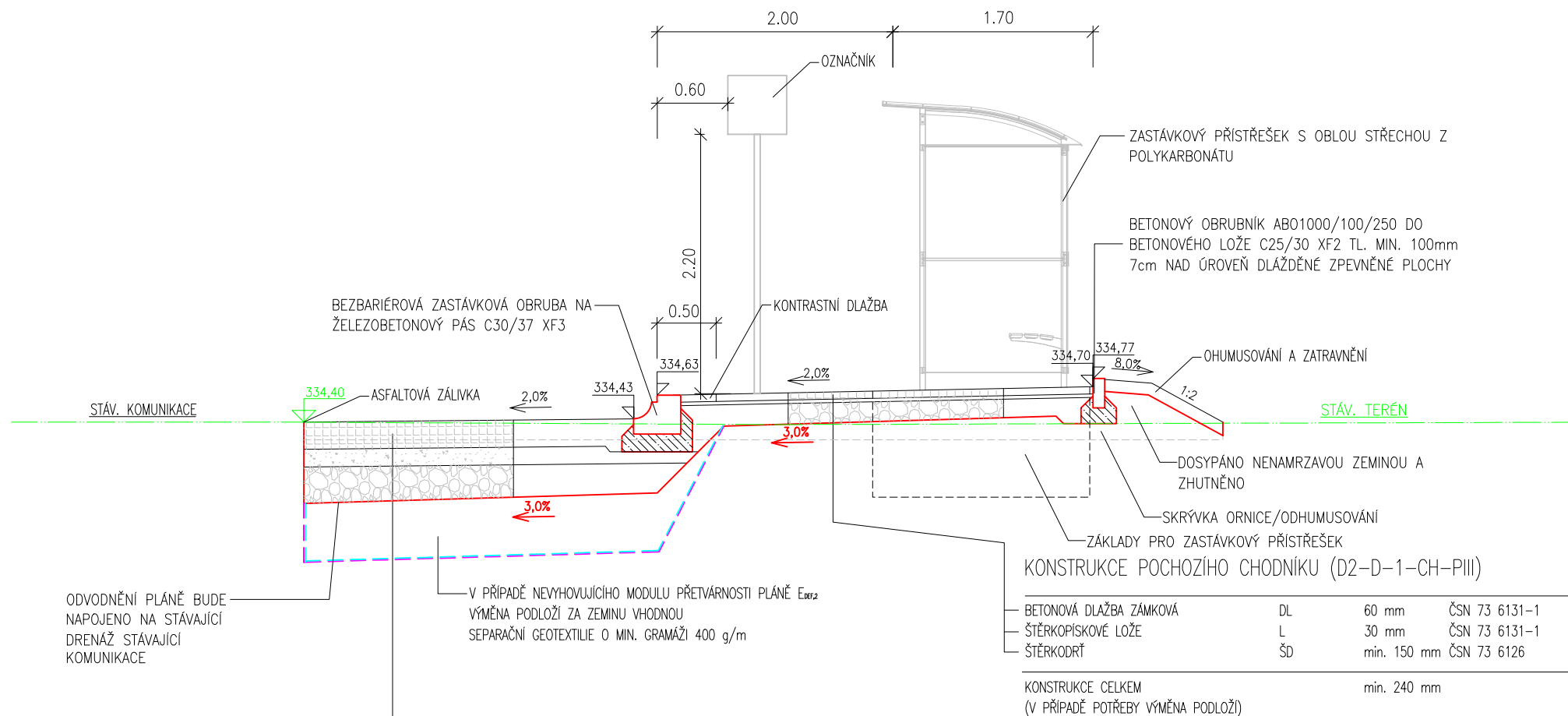


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	STÁVAJÍCÍ ZELEN'				
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE	AUTOBUSOVÝ ZÁLIV	NÁSTUPIŠŤ	ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK	OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ	



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY (D1-T-1-IV-PIII)			
CEMENTOVÝ BETON C30/37 XF4 VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 150/150/6 mm	CB II	200 mm	ČSN 73 6123
GEOTEXTILIE	500/g.m ⁻²		
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm	ČSN 73 6124
ŠTĚRKODŘT ŠD (TRÍDA A) 0-32	ŠD _k	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6126-2
KONSTRUKCE CELKEM		min. 600 mm	
AKTIVNÍ ZÓNA Z NENAMRZAVÝCH MATERIÁLŮ 32-63	ŠP	500 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE			

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláň $E_{def,2} = 45\text{MPa}$ (ČSN 72 1006, TP 170)
 Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDA min. 250mm $E_{def,2} = 90\text{MPa}$ (ČSN 72 1006, TP 170)

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

Město TŘINEC
Jablůnkovská 160
739 61 Třinec

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RADIM LAZECKÝ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA POJEROVÁ	
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ	
KONTROLOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ	

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

NÁZEV AKCE :

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA, ULICE FRÝDECKÁ,
TŘINEC

NÁZEV OBJEKTU :

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

NÁZEV PŘÍLOHY :

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

KANIA
KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ		DPS	
DATUM		01/2022	
FORMÁT/POČET STR.		A4/02	
MĚŘITKO		1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	15010	ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG		

Č. PŘÍLOHY :

15010-DPS-D-SO 101-03