

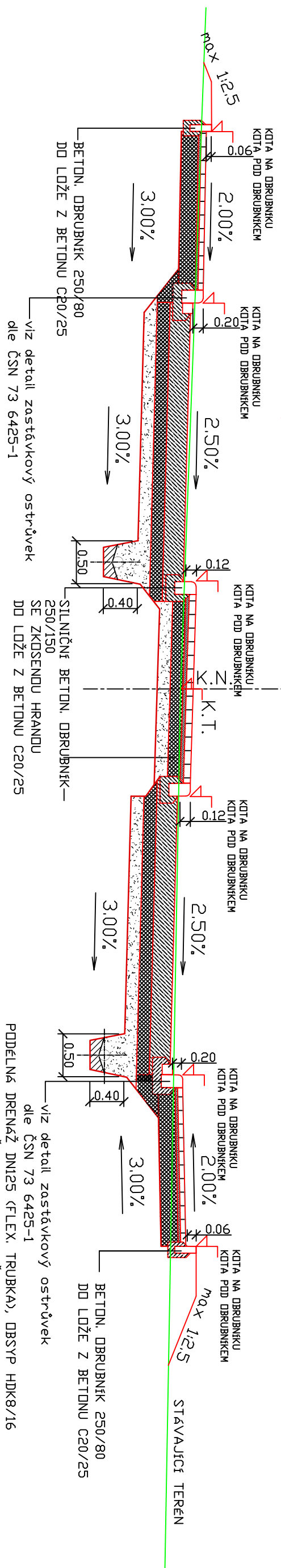
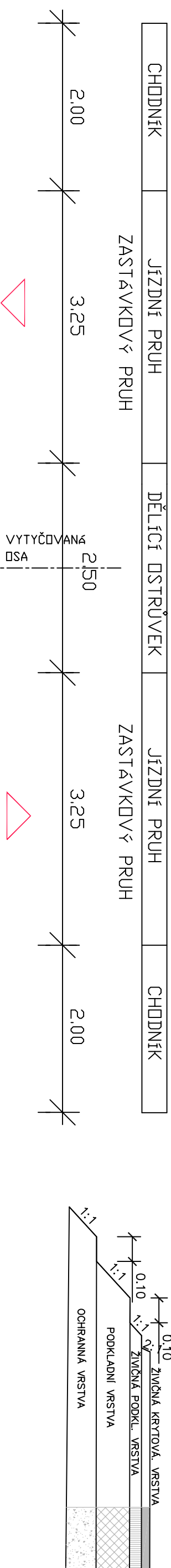
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZASTÁVKA

øSD 120.1 chodník pro pěši  
podél SD 120 KOMUNIKACE  
v délce 983,0m

SD 120 KOMUNIKACE

øSD 120.1 chodník pro pěši  
podél SD 120 KOMUNIKACE  
v délce 983,0m

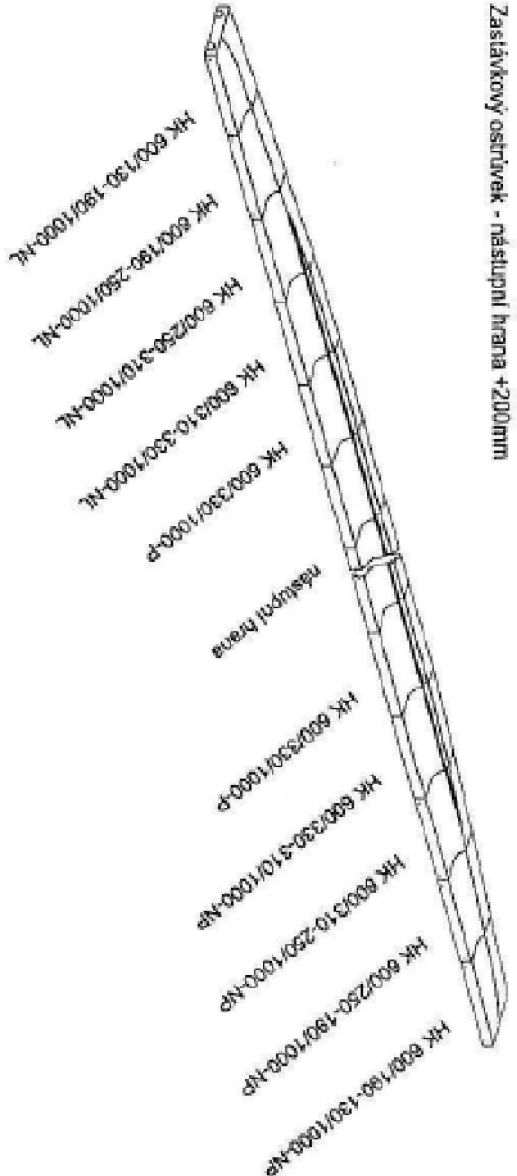
ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VOZOVKY




S.R

KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2-D-2-CH-PIII	KONSTRUKCE ZASTÁVKOVÉHO PRUHU D1-T-3-III-PII	KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2-D-2-CH-PIII
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 73 6131	CEMENTOBETONOVÝ KRYT TL. 240MM	BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 73 6131
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 30MM ČSN 73 6126-1	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 TL. 150MM ČSN 73 6126-1	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 30MM ČSN 73 6126-1
$E_{\text{sf}2} = 50 \text{ MPa}$	$E_{\text{sf}2} = 150 \text{ MPa}$	$E_{\text{sf}2} = 50 \text{ MPa}$
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 200MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 TL. 150MM ČSN 73 6126-1	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 200MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
$E_{\text{sf}2} = \text{MIN } 30 \text{ MPa}$ , KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 290MM	ŠTĚRKODRŤ ŠD TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	$E_{\text{sf}2} = \text{MIN } 30 \text{ MPa}$ , KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 290MM
V délce nástupní hrany bude vyhotoven kontrastní pás.		V délce nástupní hrany bude vyhotoven kontrastní pás.

Zastávkový ostrůvek - nástupní hrana +200mm



SANACE ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ NORMOVÝCH HODNOT

<div><div></div><div><b>BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby</b> Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461</div></div>			
Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	Místo, kraj
Libor Boula	Ing. Martina Pavlíková	Libor Boula	Druh dokument
Investor		Obec Losiná, Losiná 11, 332 04 Nezvěstice	
Stavba		SUSPK, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň	
Název výkresu		III/18025 x III/18047 LOSINÁ - PRŮTAH - REKONSTRUKCE	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA		D.1.1.2.2.	
		c)2	