

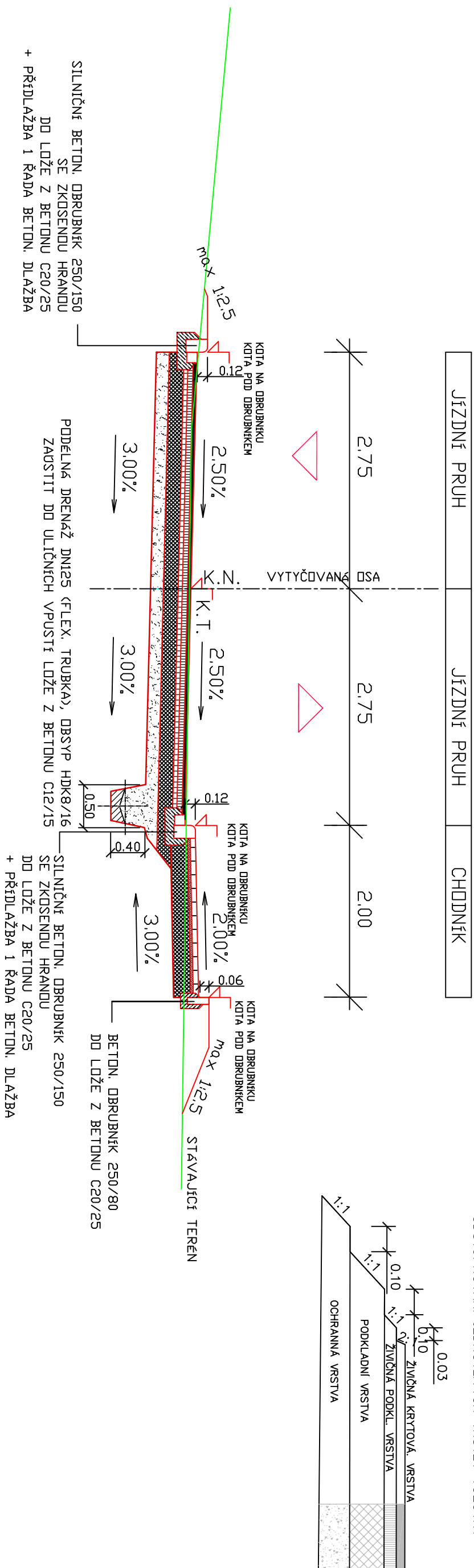
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B – B'

SD 110 KOMUNIKACE

SD 110 KOMUNIKACE


øSD 110,1 chodník pro pěši
podél SD 110 KOMUNIKACE
v délce 60,0m

ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VOZOVKY



S.R.

KONSTRUKCE VOZOVKY DI-N-1-III-P11	KONSTRUKCE CHODNÍK PRO PĚŠÍ D2-D-2-CH-P111
— ASFALTOVÝ BETON ACB 11+ TL. 50MM ČSN EN 13108-1	— BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM ČSN 73 6131
— SPOUVACÍ POKRYV PS 0,25-0,40KG/M ² ČSN 73 6129	— LÓŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA 4/8MM TL. 30MM ČSN 73 6126-1
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ TL. 60MM ČSN EN 13108-1	— $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
— SPOUVACÍ POKRYV PS 0,25-0,40KG/M ² ČSN 73 6129	— MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENIVO MZK 0/32 200MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 50MM ČSN EN 13108-1	— $E_{def,2} = \text{MIN } 30 \text{ MPa}$, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 290MM
— SPOUVACÍ POKRYV PS 0,25-0,40KG/M ² ČSN 73 6129	
— $E_{def,2} = 140 \text{ MPa}$	
— MECHANICKÝ ZPEVNĚNÝ KAMENIVO MZK 0/32 170MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
— $E_{def,2} = 90 \text{ MPa}$	
— ŠTERKOPRŮŠD TL. 150 MM ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	
— $E_{def,2} = \text{MIN } 45 \text{ MPa}$, KONSTRUKCE CELKOVÁ TL. 480MM	

<div>  <div> BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby Goldschiederova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, www.boula.cz, IČ 280 35 461 </div> </div>			
<div> <div> Hlavní projektant Výpracoval Kontroloval </div> <div> Libor Boula Ing. Martina Pavlíková Libor Boula </div> </div>			
<div> Investor Obec Losiná, Losiná 11, 332 04 Nezvěstice SUSPK, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň </div>			
<div> Stavba III/18025 x III/18047 LOSINÁ - PRŮTAH - REKONSTRUKCE </div>			
<div>Název výkresu</div>		<div> <div>D.1.1.1.2.</div> <div>c)</div> </div>	