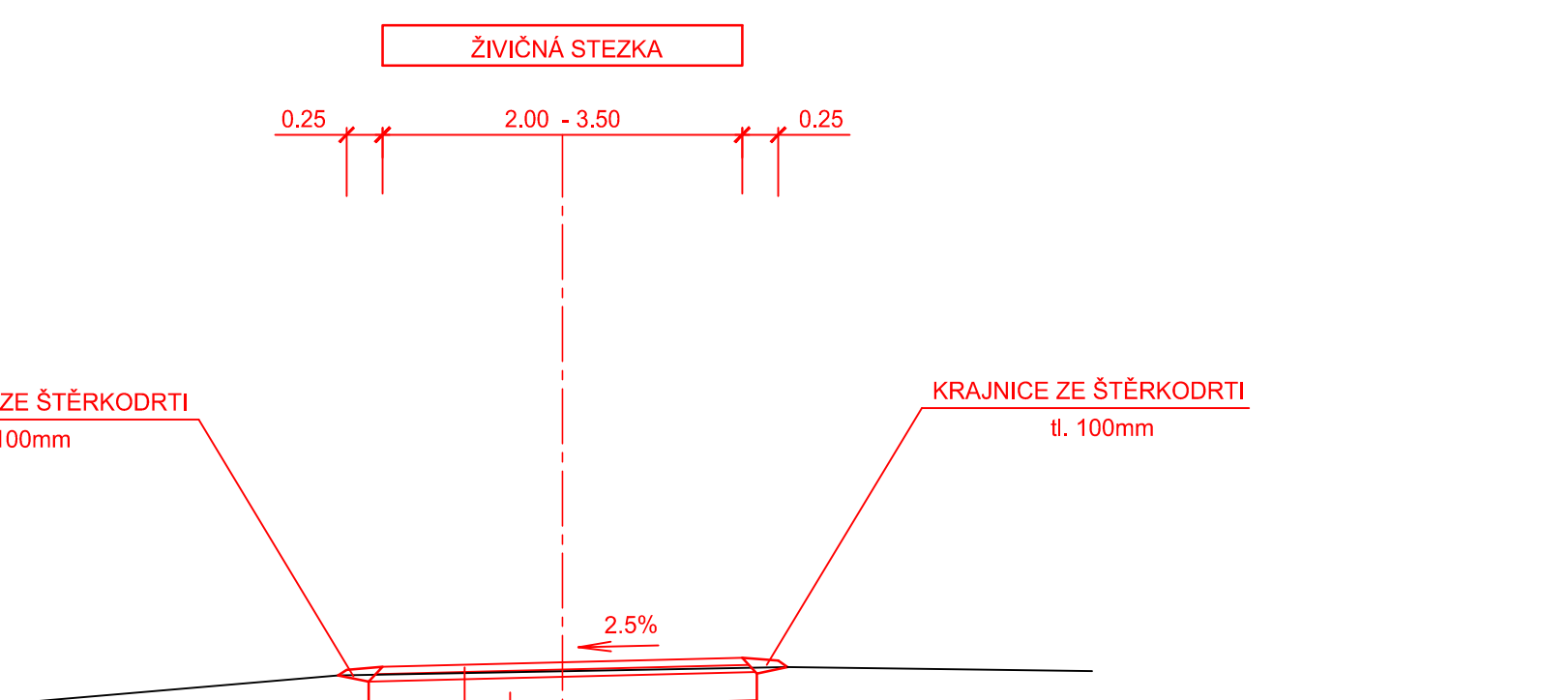
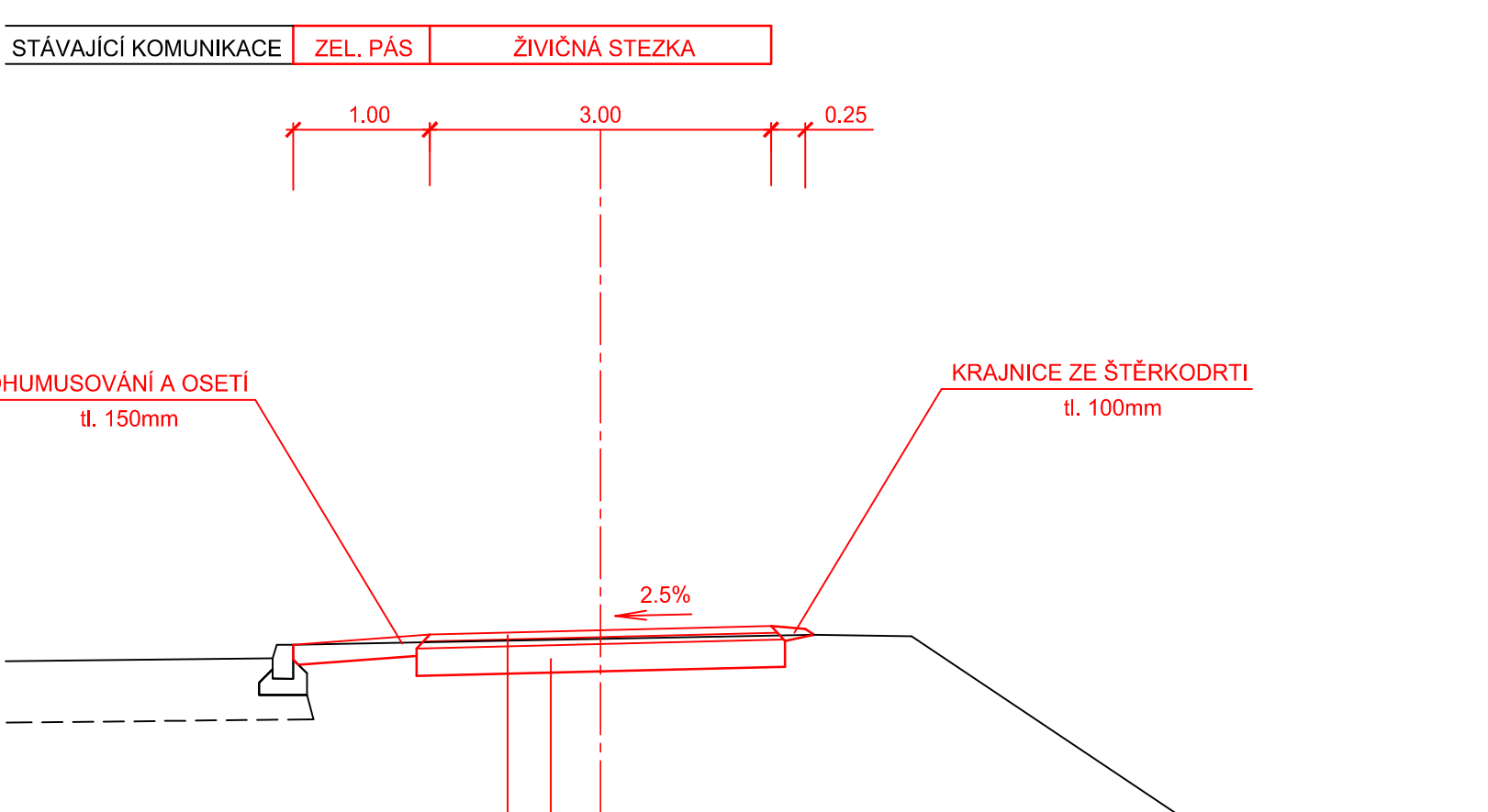


**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
SO A. 101  
ÚSEKY KM ZÚ 0.000 - KM 0.313  
A KM 1.320 - KM 1.504



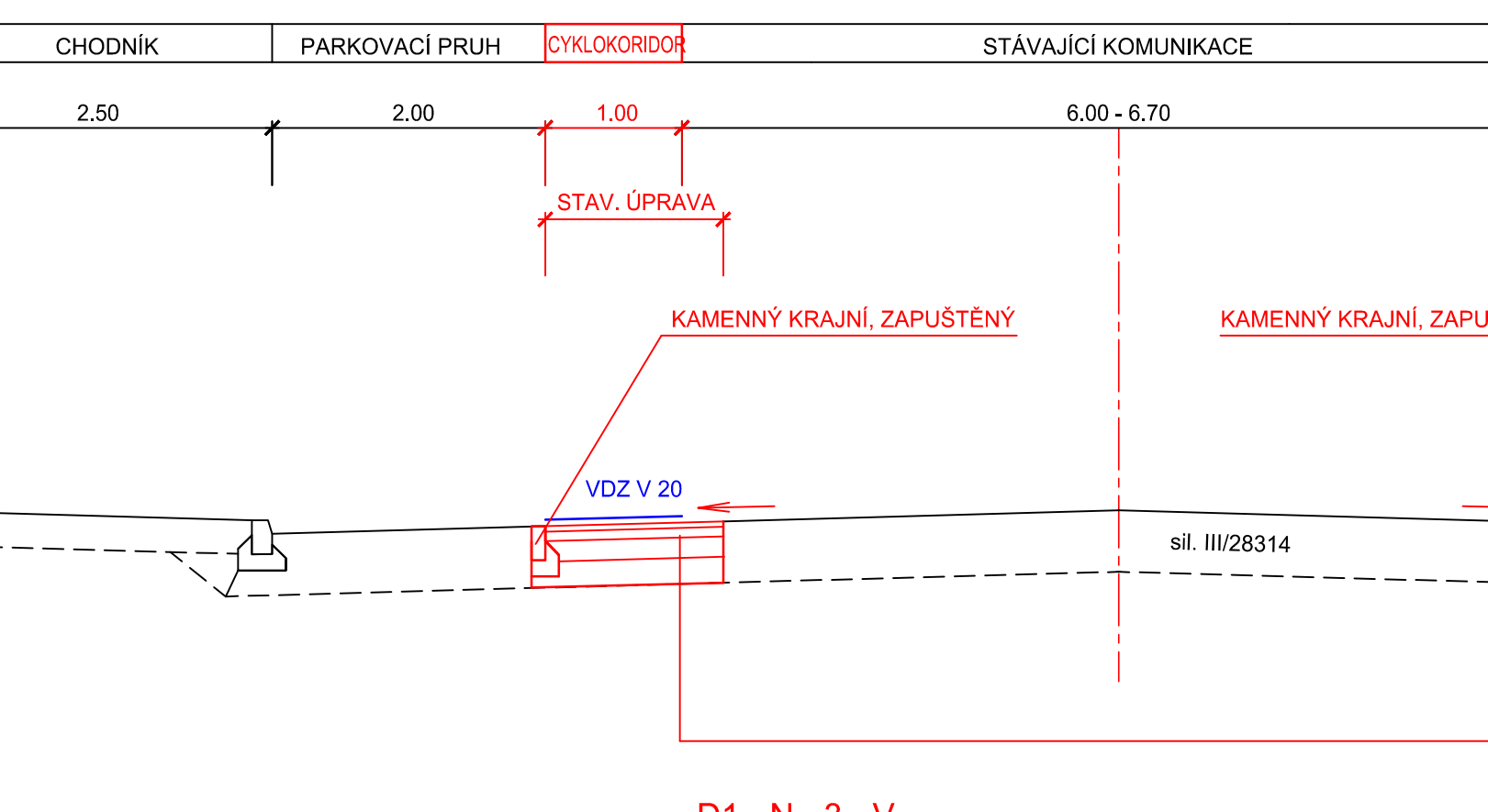
D2 - N - 3 - VI  
(PRO PRŮJEZD 15 ks TNV / DEN)  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50mm  
ŽIVĚČNÝ RECYKLÁT R-mat 50mm  
ŠTĚRKODRТ (0/63) ŠD 8 200mm  
CELKEM 300mm  
 $E_{2def} = 60 \text{ MPa}$   
 $E_{2def} = 30 \text{ MPa}$

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
SO A. 101  
ÚSEK KM 0.313 - KM 0.342



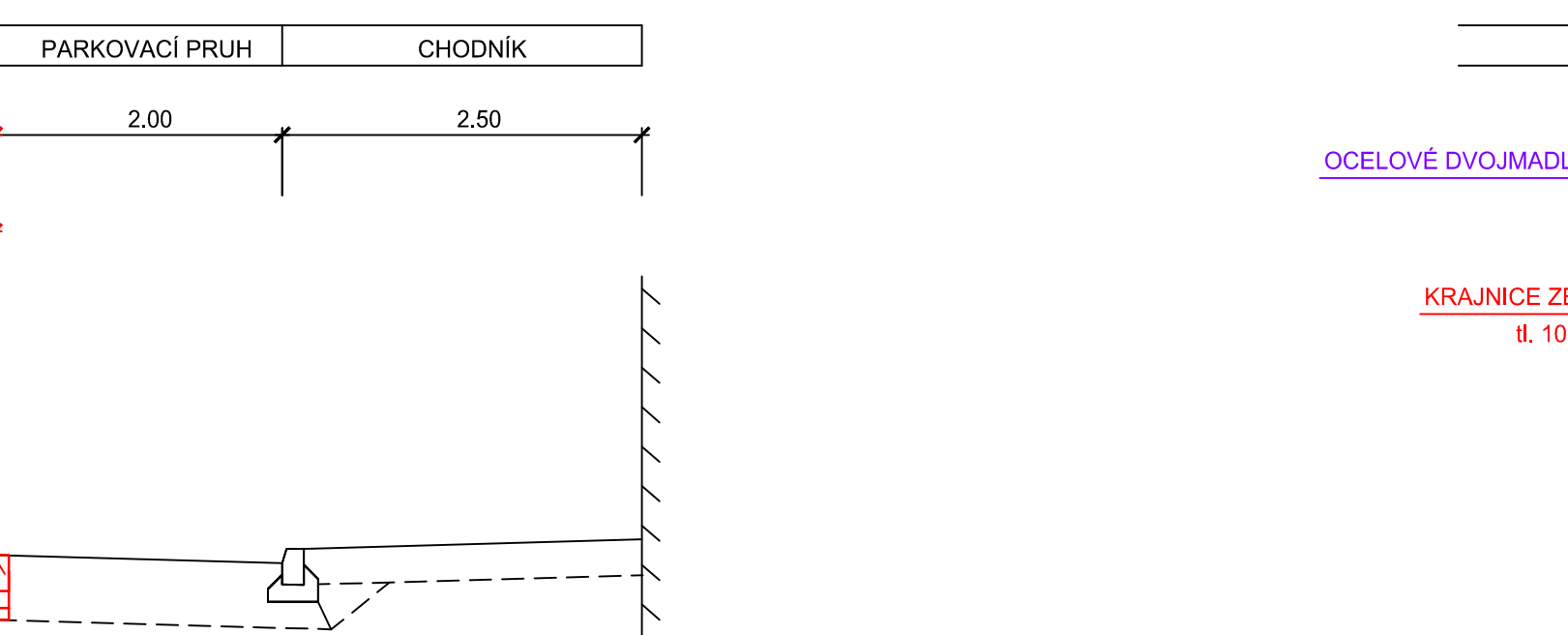
D2 - N - 3 - VI  
(PRO PRŮJEZD 15 ks TNV / DEN)  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50mm  
ŽIVĚČNÝ RECYKLÁT R-mat 50mm  
ŠTĚRKODRТ (0/63) ŠD 8 200mm  
CELKEM 300mm  
 $E_{2def} = 60 \text{ MPa}$   
 $E_{2def} = 30 \text{ MPa}$

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
SO A. 101  
ÚSEK KM 0.741 - KM 0.808



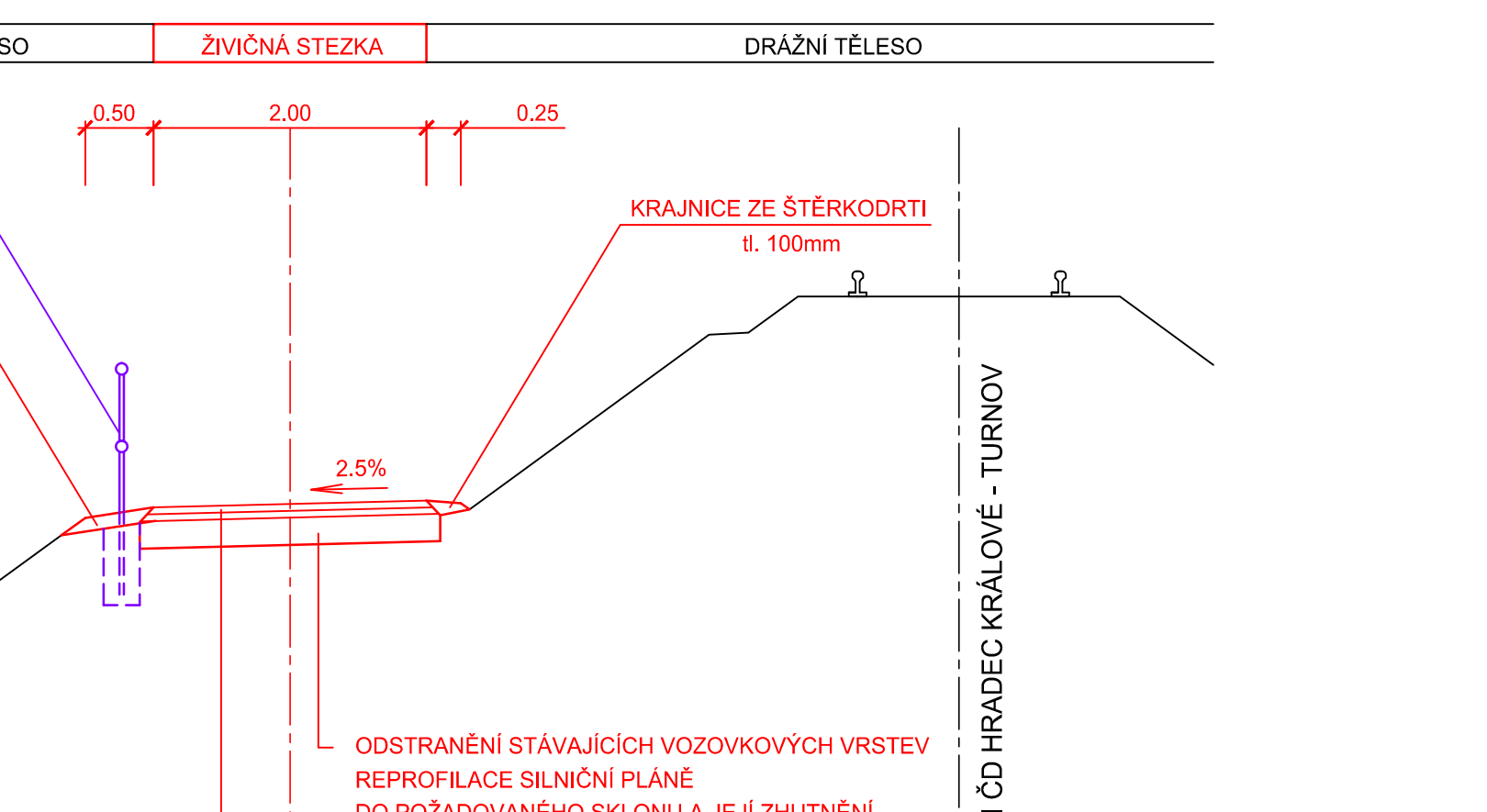
D2 - N - 3 - VI  
(PRO PRŮJEZD 15 ks TNV / DEN)  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm  
SPE 0,30kg/m<sup>2</sup>  
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACO 11 50mm  
ŠD A Ø IL 100 mm  $E_{2def} = 80 \text{ MPa}$   
ŠTĚRKODRТ (0/63) ŠD 8 200mm  $E_{2def} = 60 \text{ MPa}$   
VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV CELKEM 300mm  $E_{2def} = 30 \text{ MPa}$

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
SO A. 102  
ÚSEK KM 1.504 - KM 1.573  
A KM 1.780 - KM 1.828



D2 - N - 3 - VI  
(PRO PRŮJEZD 15 ks TNV / DEN)  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm  
SPE 0,30kg/m<sup>2</sup>  
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACO 11 50mm  
ŠD A Ø IL 100 mm  $E_{2def} = 80 \text{ MPa}$   
ŠTĚRKODRТ (0/63) ŠD 8 200mm  $E_{2def} = 60 \text{ MPa}$   
VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV CELKEM 300mm  $E_{2def} = 30 \text{ MPa}$

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
SO A. 102  
ÚSEK KM 1.504 - KM 1.573  
A KM 1.780 - KM 1.828



D2 - N - 3 - VI  
(PRO PRŮJEZD 15 ks TNV / DEN)  
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm  
SPE 0,30kg/m<sup>2</sup>  
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACO 11 50mm  
ŠD A Ø IL 100 mm  $E_{2def} = 80 \text{ MPa}$   
ŠTĚRKODRТ (0/63) ŠD 8 200mm  $E_{2def} = 60 \text{ MPa}$   
VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH PODKLADNÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV CELKEM 300mm  $E_{2def} = 30 \text{ MPa}$

**ETAPA A**

vypracoval:	J. Hmčíř	
zodp. projektant:	Ing. J. Nýdrlová	
tel.:	485 150 181, 485 150 579	
	nýdle@nýdle-projekt.cz	
	www.nýdle-projekt.cz	
investor:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov 511 01	
akce:	GREENWAY JIZERA	
	V ÚSEKU TURNOV - SVIJANY	
měřítka:	DÚR	
příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – ETAPA A	D.2.1.