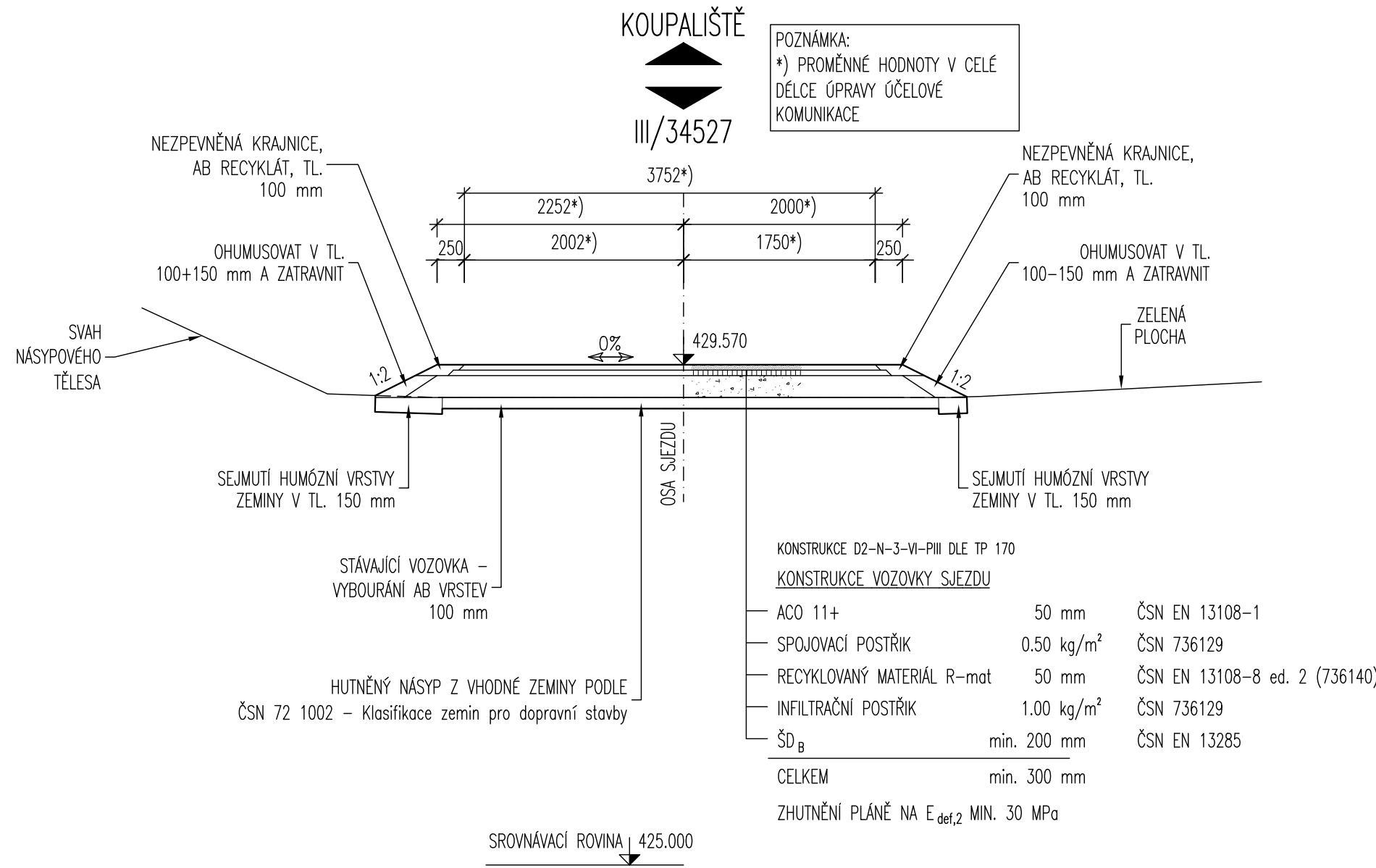


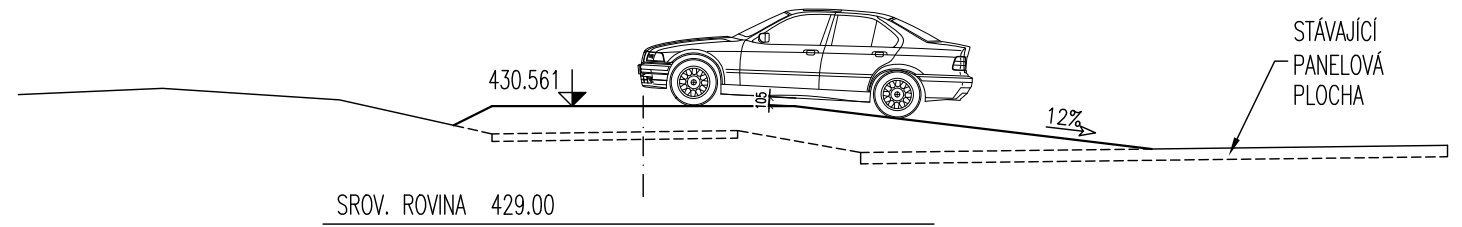
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

km 0.015 75



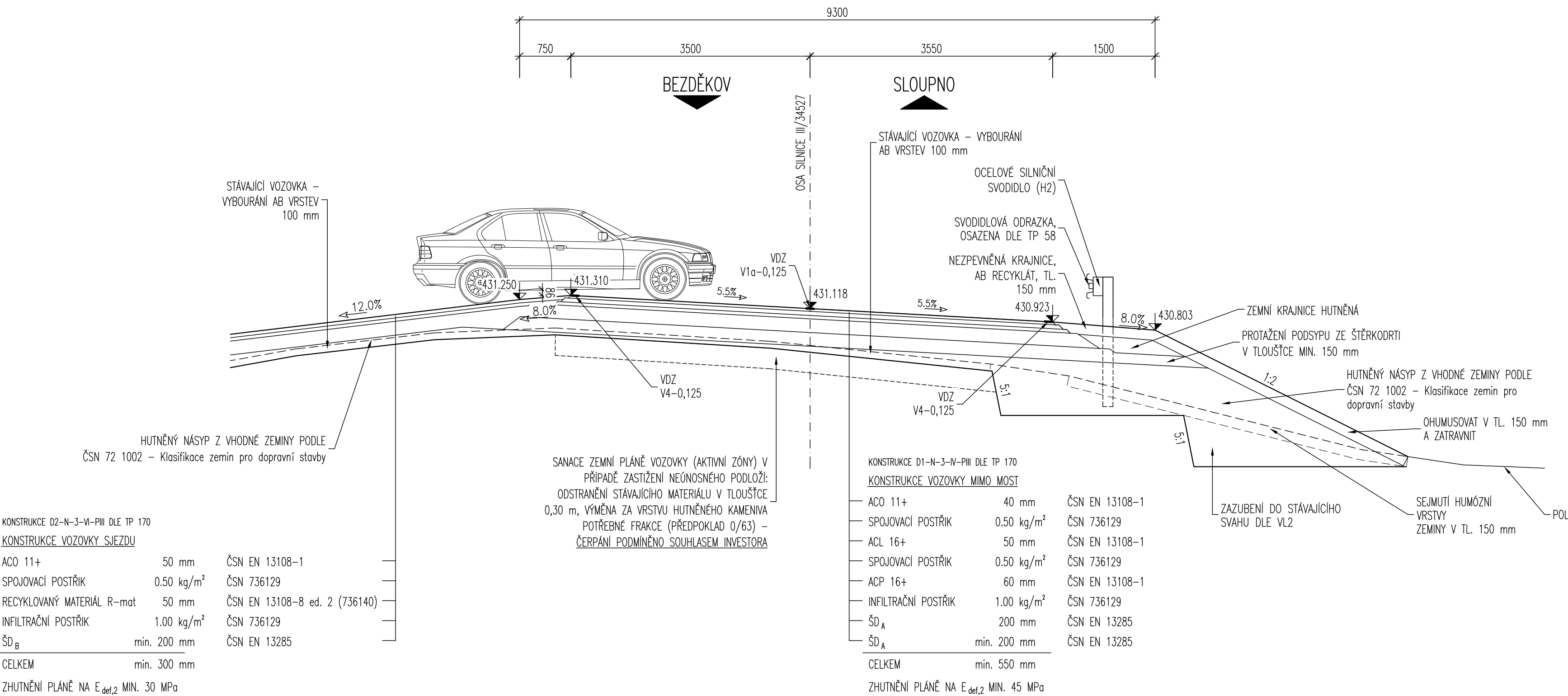
PRACOVNÍ ŘEZ – SJEZD NA PARKOVACÍ PLOCHU (1:100)

km 0.010 00



km 5.975 00

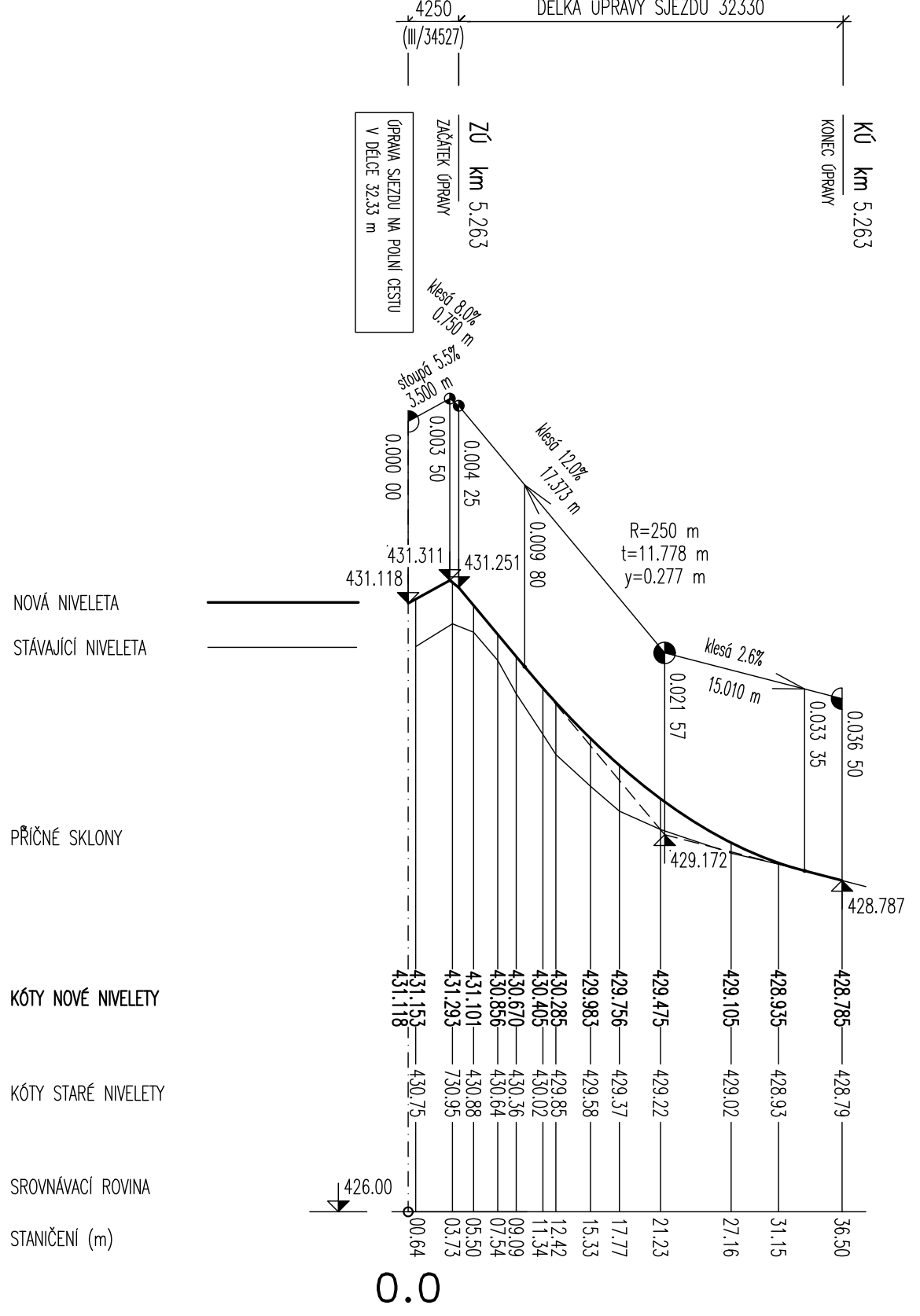
(staničení III/34527)



KONSTRUKCE D2-N-3-V-PIII DLE TP 170			
KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDU			
ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129	
RECYKLOVANÝ MATERIÁL R-mat	50 mm	ČSN EN 13108-8 ed. 2 (736140)	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1.00 kg/m²	ČSN 736129	
ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	ČSN EN 13285	
CELKEM	min. 300 mm		
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA E <sub>def,2</sub> MIN. 30 MPa			

KONSTRUKCE D1-N-3-V-PIII DLE TP 170			
KONSTRUKCE VOZOVKY MIMO MOST			
ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129	
ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0.50 kg/m²	ČSN 736129	
ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	1.00 kg/m²	ČSN 736129	
ŠD <sub>A</sub>	200 mm	ČSN EN 13285	
ŠD <sub>A</sub>	min. 200 mm	ČSN EN 13285	
CELKEM	min. 550 mm		
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA E <sub>def,2</sub> MIN. 45 MPa			

PODÉLNÝ PROFIL SJEZDU K POŽÁRNÍ NÁDRŽI, 1:500/50



S0102

Úprava sjezdu na p.č.1339

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 23 z cel. 60 Ing. JAN PRACNÝ 14-10-2020 54126078	
ING. JAN PRACNÝ	ING. JAN PRACNÝ	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING. LÍBOR PUKLICKÝ		
<i>JP</i>	<i>JP</i>	<i>LS</i>	<i>Puklický</i>		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY					
KRAJ: KRAJ VYSOČINA					
III/34527 Bezděkov most ev. č. 34527-4				DATUM	09/2020
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A PODÉLNÝ PROFIL				FORMÁT	6A4
				OČEL	PDPs
				MĚŘÍTKO	1:50,500/50,100
				Bezděkov\ S0102.3_Vzor_rez	
				ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
					102.3