

# SO 111.1 - PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/50

R = -500,000 m  
T = 7,987 m  
y = -0,064 m

ULICE K LETIŠTI

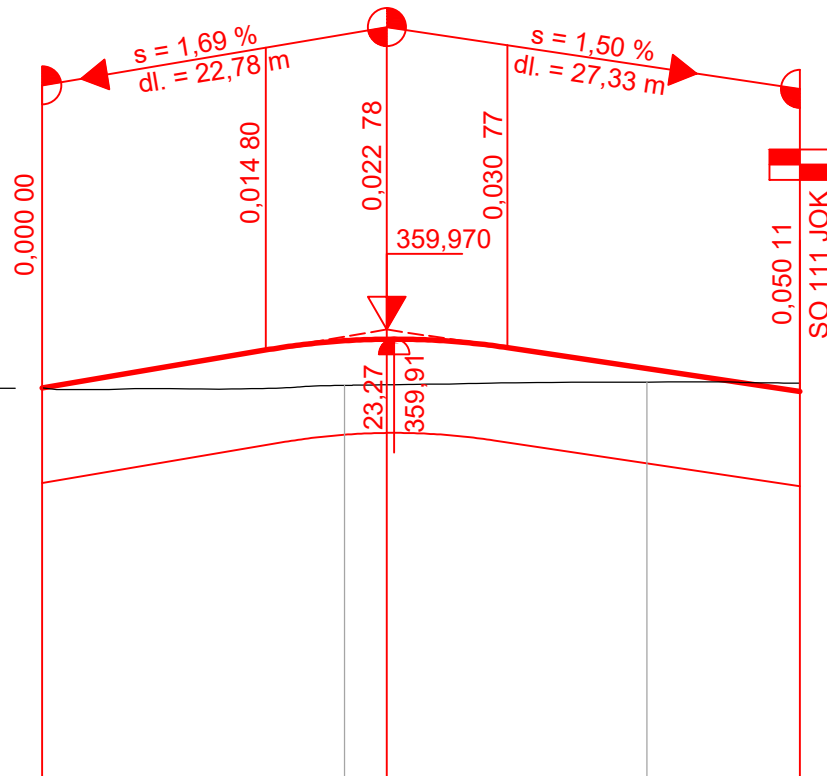


SKLONOVÉ  
POMĚRY

TERÉN

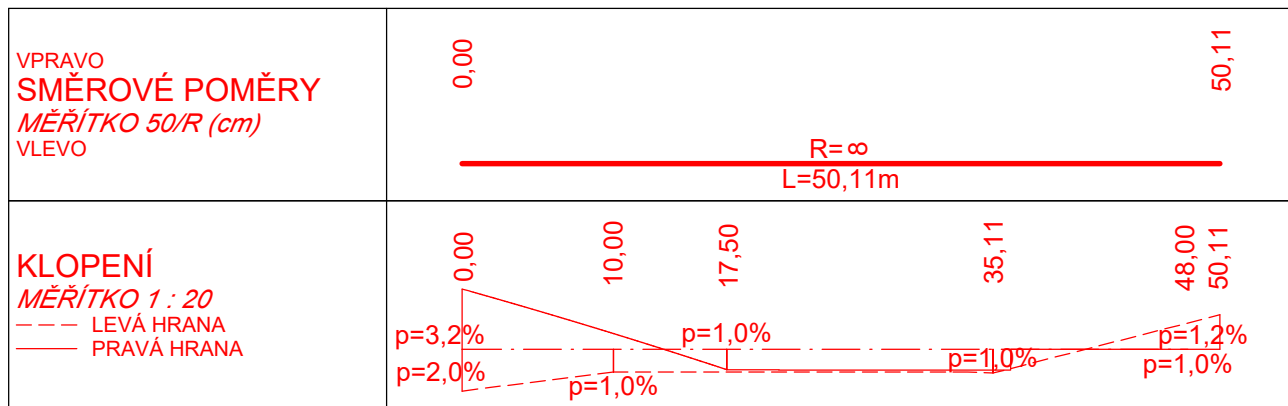
KONSTRUKCE  
VOZOVKY

Bpv 357 m



KÓTY NIVELETY	359,58	359,90	359,91	359,71	359,56
KÓTY TERÉNU	359,58	359,60	359,60	359,62	359,62
STANIČENÍ	0,00	20,00	22,78	40,00	50,11

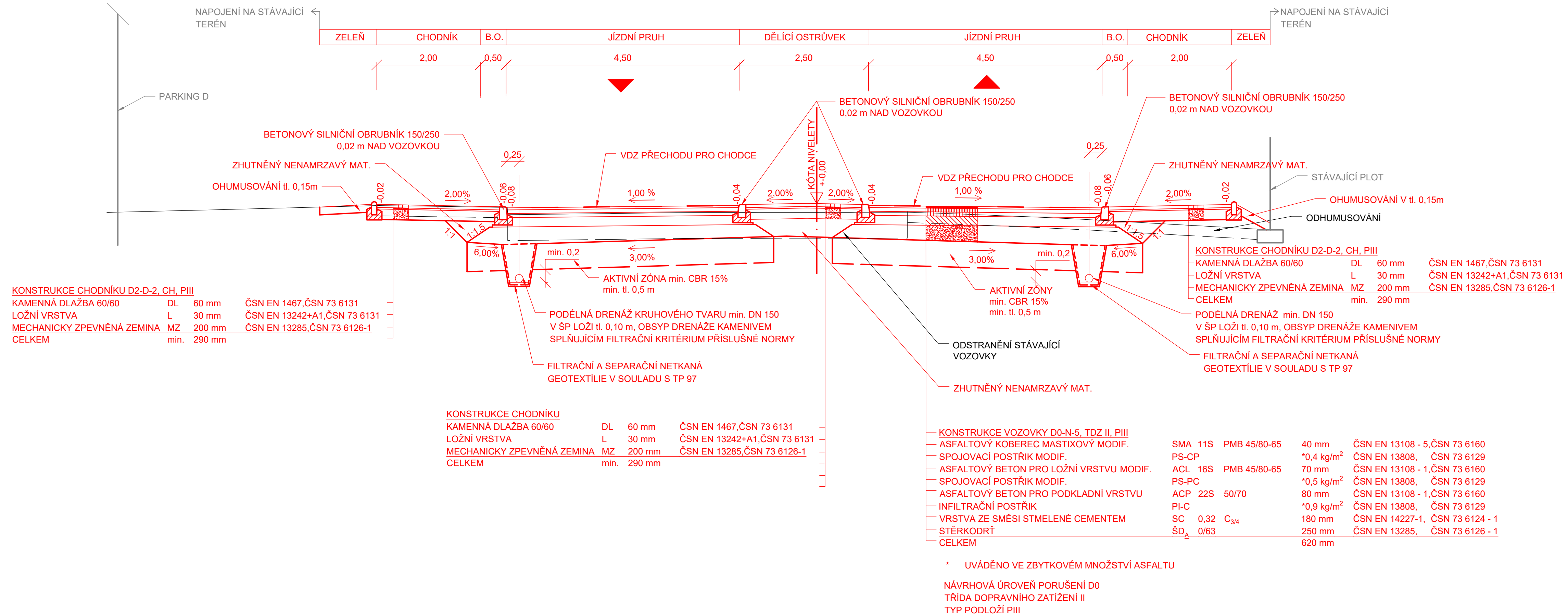
km 0,0



S-JTSK  
B.p.v.

Obor:	Katedra:	Vypracoval:	
SI-I-obor K	K136-Kat. silničních staveb	Oskar Dvořák	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Jaromíra Ježková		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ULIC JANA KAŠPARA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA		Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:500/50
			Datum: 05/2023
Obsah:	SO 111.1 - PODÉLNÝ PROFIL		Stupeň: DÚR
			Č.Př. D.2.1

SO 111.1 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DĚL.OSTRŮVKEM  
M 1:50



S-JTSK  
B.p.v.

Obor:	Katedra:	Vypracoval:	
Sl-I-obor K	K136-Kat. silničních staveb	Oskar Dvořák	
Ročník:	Vedoucí práce:		
Čtvrtý	Ing. Jaromíra Ježková		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ULIC JANA KAŠPARA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA		Formát: 4xA4
			Měřítko: 1:50
			Datum: 05/2023
Obsah:	SO 111.1 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DĚL.OSTRŮVKEM		Stupeň: DŮR
			Č.př. D.2.2