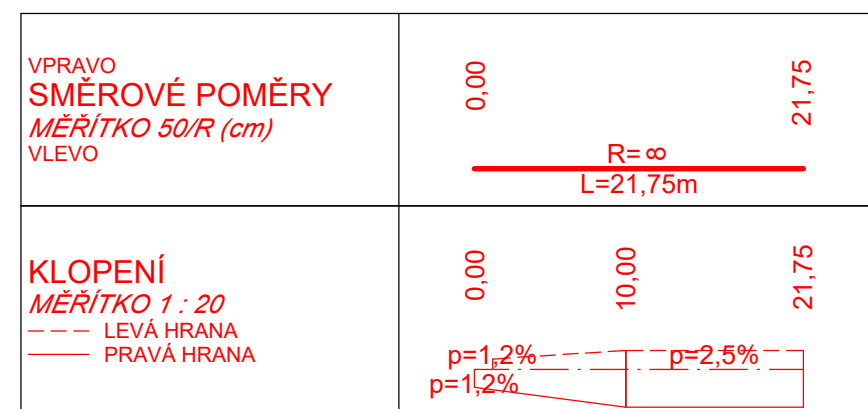
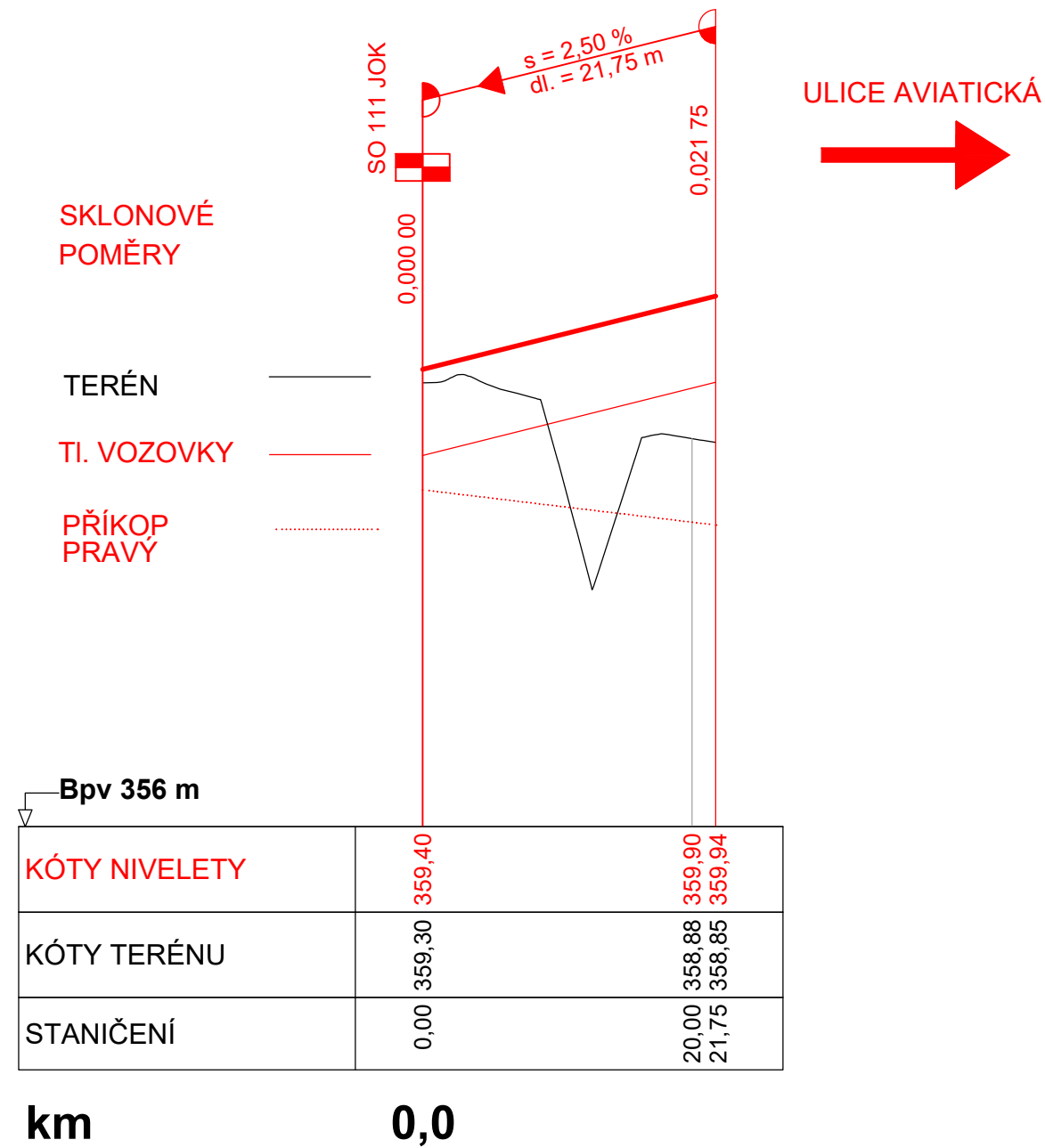


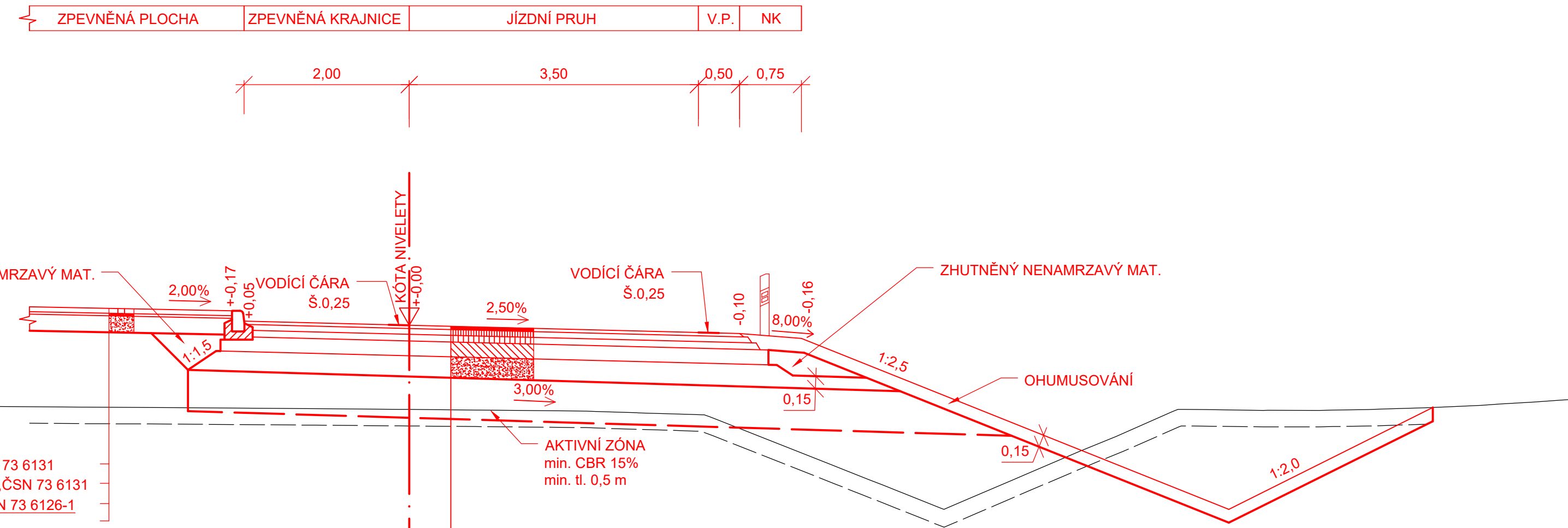
# SO 104.2 - PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/50



S-JTSK  
B.p.v.

Obor:	Katedra:	Wypracoval:	
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 104.2 - PODÉLNÝ PROFIL		Stupeň: DÚR
			Č.Př. D.6.1

SO 104.2 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



**KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KAMENNÁ DLAŽBA 60/60	DL	60 mm	ČSN EN 1467, ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA	L	30 mm	ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6131
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	MZ	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 290 mm	

**KONSTRUKCE VOZOVKY D0-N-5, TDZ II, PIII**

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIF.	SMA 11S	PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108 - 5, ČSN 73 6160
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.	PS-CP		*0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU MODIF.	ACL 16S	PMB 45/80-65	70 mm	ČSN EN 13108 - 1, ČSN 73 6160
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.	PS-PC		*0,5 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22S	50/70	80 mm	ČSN EN 13108 - 1, ČSN 73 6160
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-C		*0,9 kg/m <sup>2</sup>	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC 0,32	C <sub>3/4</sub>	180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124 - 1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD <sub>A</sub>	0/63	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126 - 1
CELKEM			620 mm	

\* UVÁDĚNO VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ ASFALTU

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ DO  
TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II  
TYP PODLOŽÍ PIII

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: 4x4
			Měřítko: 1:50
			Datum: 05/2023
Obsah:	SO 104.2 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Stupeň: DÚR
			Č.př. D.6.2