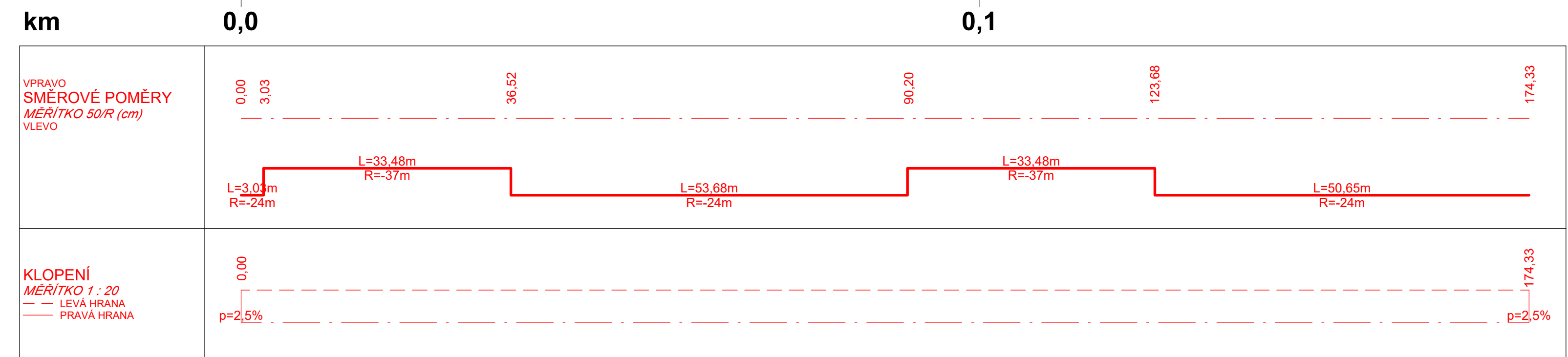
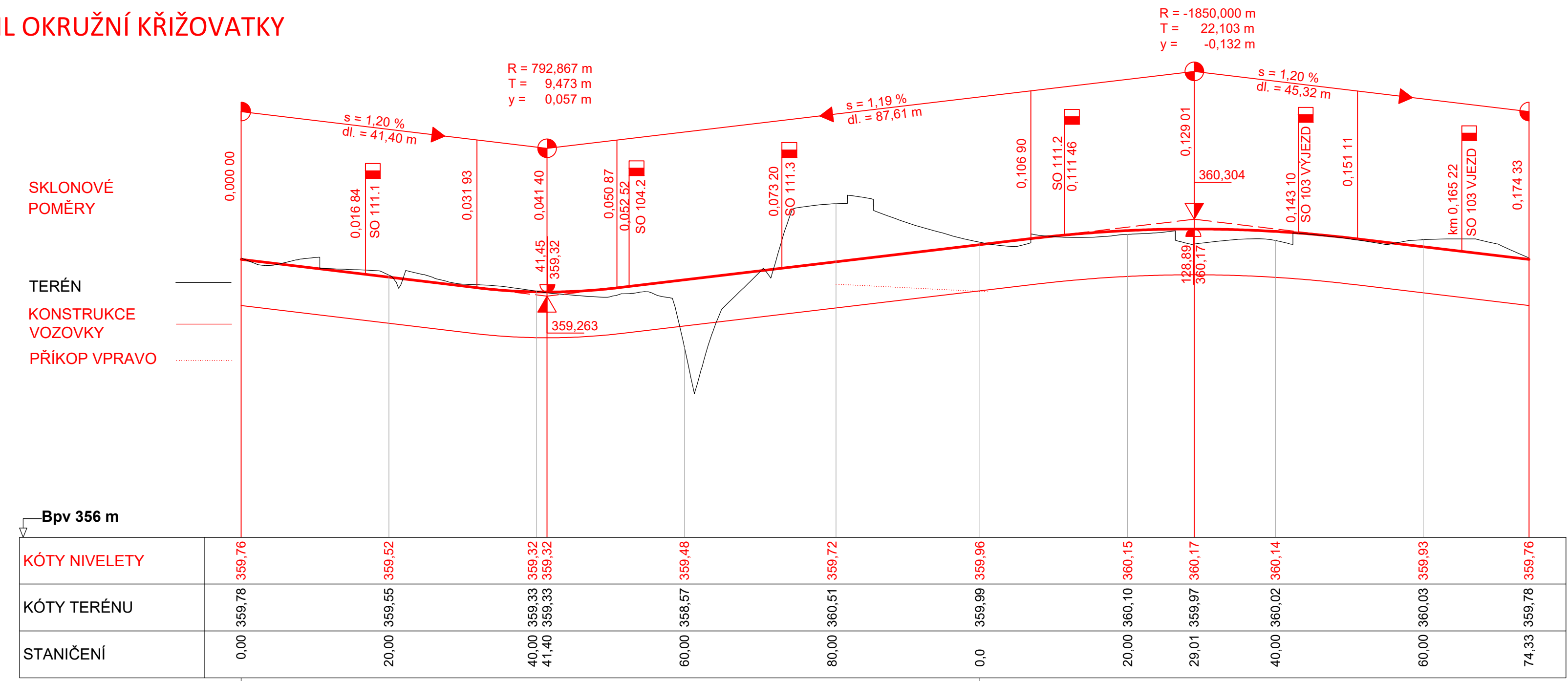

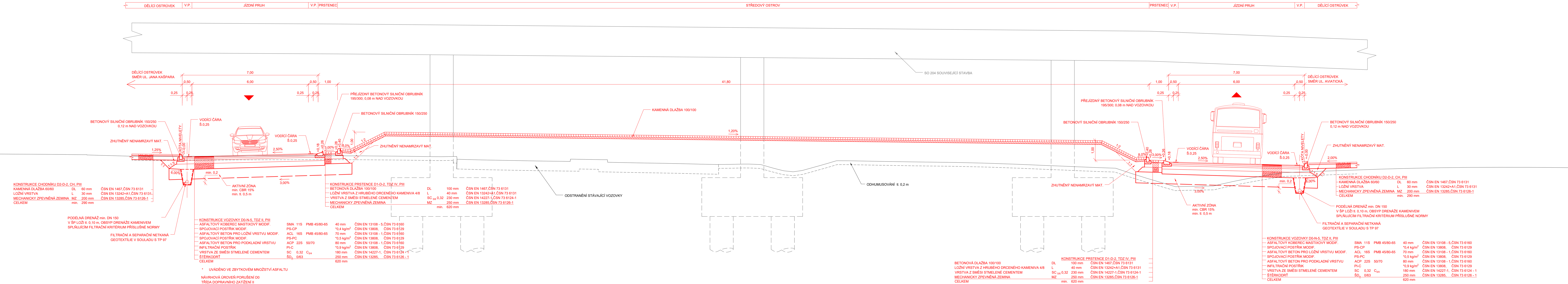


SO 111 - PODÉLNÝ PROFIL OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY
M 1:500/50



S-JTSK
 B.p.v.

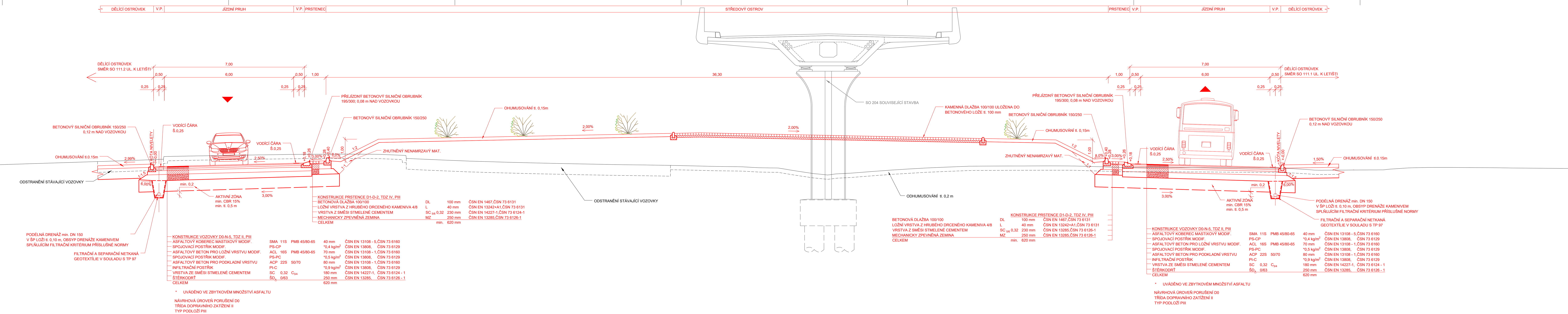
Obor:	Katedra:	Jméno:	
SI-I-obor K	K136-Kat. silničních staveb	Oskar Dvořák	
Ročník:	Vyučující:		
Čtvrtý	Ing. Jaromíra Ježková		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ ULIC JANA KAŠPARA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA		Formát: 4x4
			Měřítko: 1:500/50
			Datum: 05/2023
Obsah:	SO 111 - PODÉLNÝ PROFIL OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY		Stupeň: DŮR
			Č.Př. D.1.1



SJTŠK
B.p.v.

Obor:	K136-Kat. silničních staveb	Vypracoval:	Oskar Dvořák
Ročník:	Čtvrtý	Ing. Jaromíra Jeřková	
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akte:	NOVÁ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V MÍSTĚ KŘIŽENÍ ULIC JANA KAŠPÁRA A K LETIŠTĚ PRAHA	Formát:	14xA4
		Měřítka:	1:50
		Datum:	05/2023
Obsah:	SO 111 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1	Stupeň:	DŮR
		Č.p.:	D.1.2.1

SO 111 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2
M 1:50



KONSTRUKCE PRSTENCE D1-D-2, TDZ IV, PIII

BETONOVÁ DLAŽBA 100/100	DL	100 mm	ČSN EN 1467, ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO DRČENÉHO KAMENIVA 4/8	L	40 mm	ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6131
VRSTVA Z SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC _{5/6} 0,32	230 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	MZ	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 620 mm	

BETONOVÁ DLAŽBA 100/100

LOŽNÍ VRSTVA Z HRUBÉHO DRČENÉHO KAMENIVA 4/8	DL	100 mm	ČSN EN 1467, ČSN 73 6131
VRSTVA Z SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	L	40 mm	ČSN EN 13242+A1, ČSN 73 6131
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA	SC _{5/6} 0,32	230 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM	MZ	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
		min. 620 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 ²	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 ²	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 ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC	0,32 C _{3/4}	180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124 - 1
ŠTĚRKODŘT	SD _A	0/63	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126 - 1
CELKEM			620 mm	

* UVÁDĚNO VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ ASFALTU
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II
TYP PODLOŽÍ PIII

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 ²	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 ²	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 ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC	0,32 C _{3/4}	180 mm	ČSN EN 14227-1, ČSN 73 6124 - 1
ŠTĚRKODŘT	SD _A	0/63	250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126 - 1
CELKEM			620 mm	

* UVÁDĚNO VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ ASFALTU
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D0
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II
TYP PODLOŽÍ PIII

S-JTSK B.p.v.		Vypracoval: Oskar Dvořák	
Obor: SI-I-obor K	Katedra: K136-Kat. silničních staveb	Vedoucí práce: Ing. Jaromíra Ježková	
Ročník: Čtvrtý	Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Akce: NOVÁ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA V MÍSTĚ KŘIŽENÍ ULIC JANA KAŠPÁRA A K LETIŠTI, LETIŠTĚ PRAHA	Formát: 9x44	Měřítko: 1:50	Datum: 05/2023
Obsah: SO 111 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2	Stupeň: DŮR	Č.Pf.: D.1.2.2	

