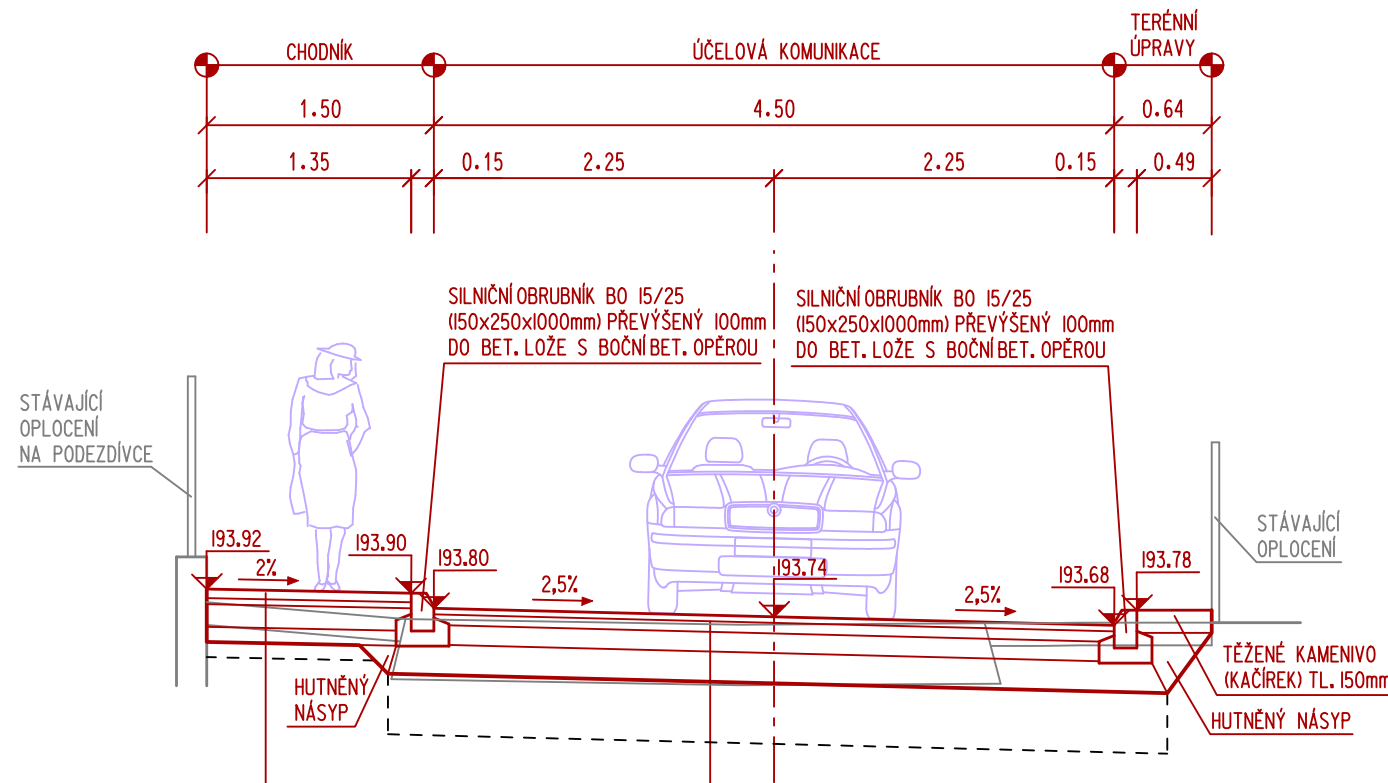


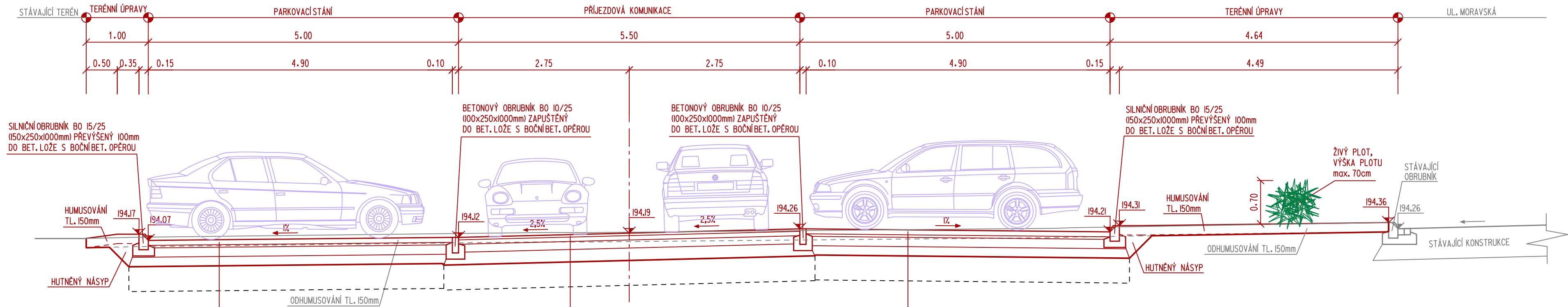
ŘEZ A - TRASA "A"



KONSTRUKCE CHODNÍKU:			
BETONOVÁ DLAŽBA 200/200/60mm - ŠEDÁ	DL I	60mm	
DL I; 60 mm; ČSN 73 613-I			
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR)	L	40mm	
L; 40 mm; ČSN 73 6126			
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	KZC I	150mm	
KZC I; 150 mm; ČSN 736126-I			
ŠTĚRKODRŮT Fr. 0-32mm	ŠD	100mm	
ŠD; 100 mm; ČSN 73 6126-I			
GEOTEXTILIE MIN. 300g/m2			
CELKEM		350mm	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{DEF,2} = 30 \text{ MPa}$			
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 100mm			
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ)			

KONSTRUKCE KOMUNIKACE:			
ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm	
ACO II; 40 mm; ČSN EN 13108-I			
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	PS, A		
ČSN 736129			
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP I6+	70mm	
ACP I6+; 70 mm; ČSN 73612I			
Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	PI, A		
ČSN 736129			
STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	130mm	
SC 8/10; 130 mm; ČSN 736124-I			
ŠTĚRKODRŮT B 0-63	ŠD B	200mm	
ŠD; 200 mm; ČSN 736126-I			
CELKEM		440mm	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$			
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm			
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ)			

ŘEZ B - TRASA "B"



KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ:			
BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm, ŠEDÁ	DL I	80mm	
DL I; 80 mm; ČSN 73 613-I			
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR)	L	40mm	
L; 40 mm; ČSN 73 613-I			
ŠTĚRKODRŮT Fr. I6-32	ŠD	150mm	
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-I			
ŠTĚRKODRŮT Fr. 0-63	ŠD	150mm	
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-I			
CELKEM		420mm	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$			
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm			
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ)			

KONSTRUKCE KOMUNIKACE:			
ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm	
ACO II; 40 mm; ČSN EN 13108-I			
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	PS, A		
ČSN 736129			
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP I6+	70mm	
ACP I6+; 70 mm; ČSN 73612I			
Infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	PI, A		
ČSN 736129			
STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	130mm	
SC 8/10; 130 mm; ČSN 736124-I			
ŠTĚRKODRŮT B 0-63	ŠD B	200mm	
ŠD; 200 mm; ČSN 736126-I			
CELKEM		440mm	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$			
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm			
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ)			

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ:			
BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA 200/200/80mm, ŠEDÁ	DL I	80mm	
DL I; 80 mm; ČSN 73 613-I			
PODKLADNÍ LOŽE Fr. 4-8mm (VČ. VYPLNĚNÍ SPAR)	L	40mm	
L; 40 mm; ČSN 73 613-I			
ŠTĚRKODRŮT Fr. I6-32	ŠD	150mm	
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-I			
ŠTĚRKODRŮT Fr. 0-63	ŠD	150mm	
ŠD; 150 mm; ČSN 73 6126-I			
CELKEM		420mm	
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$			
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm			
(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENA ŠTĚRKODRŮTÍ)			

POZNÁMKA :

POVRCH PLOCHY DO VZDÁLENOSTI NEJMÉNĚ 250mm OD SIGNÁLNÍHO A VÁROVNÉHO PÁSU MUSÍ BÝT ROVINNÝ PŘI DODRŽENÍ POŽADAVKU NA PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI A MUSÍ BÝT VÚČI HMATNÉMU PÁSU VIZUÁLNĚ KONSTRASTNÍ

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	Zdeněk Vladyka Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín IČO - 76532232	
ZDENĚK VLADYKA	ZDENĚK VLADYKA		
INVESTOR	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž		
STAVBA	VYBUDOVÁNÍ PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. MORAVSKÁ V KROMĚŘÍŽI	FORMÁT:	4 A4
OBJEKT	SO 101 - PARKOVACÍ STÁNÍ SO 102 - OPRAVA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	DATUM:	05/2023
OBSAH	VZOROVÉ ŘEZY	PROFESE:	IO KOMUNIKACE
		MÉR.:	1:50
		Č.V.:	06
		Č.REVIZE:	