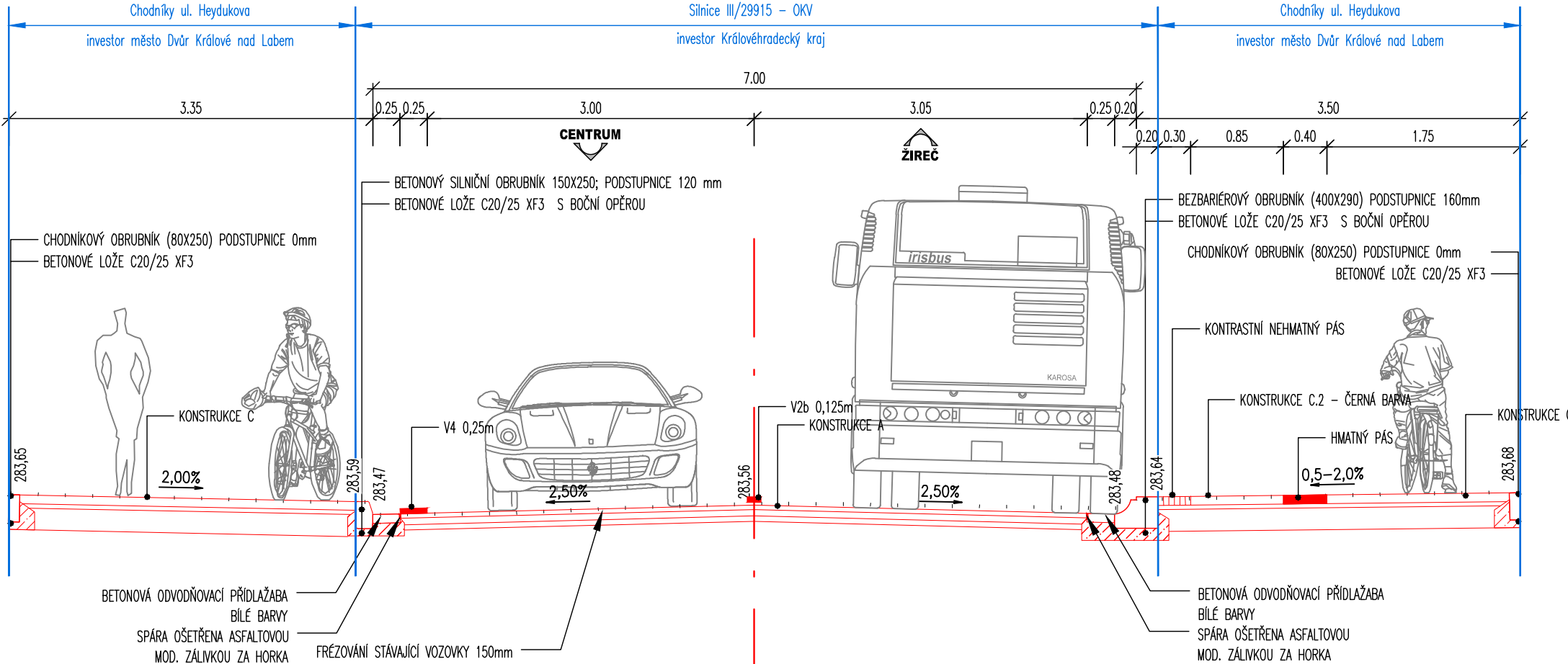
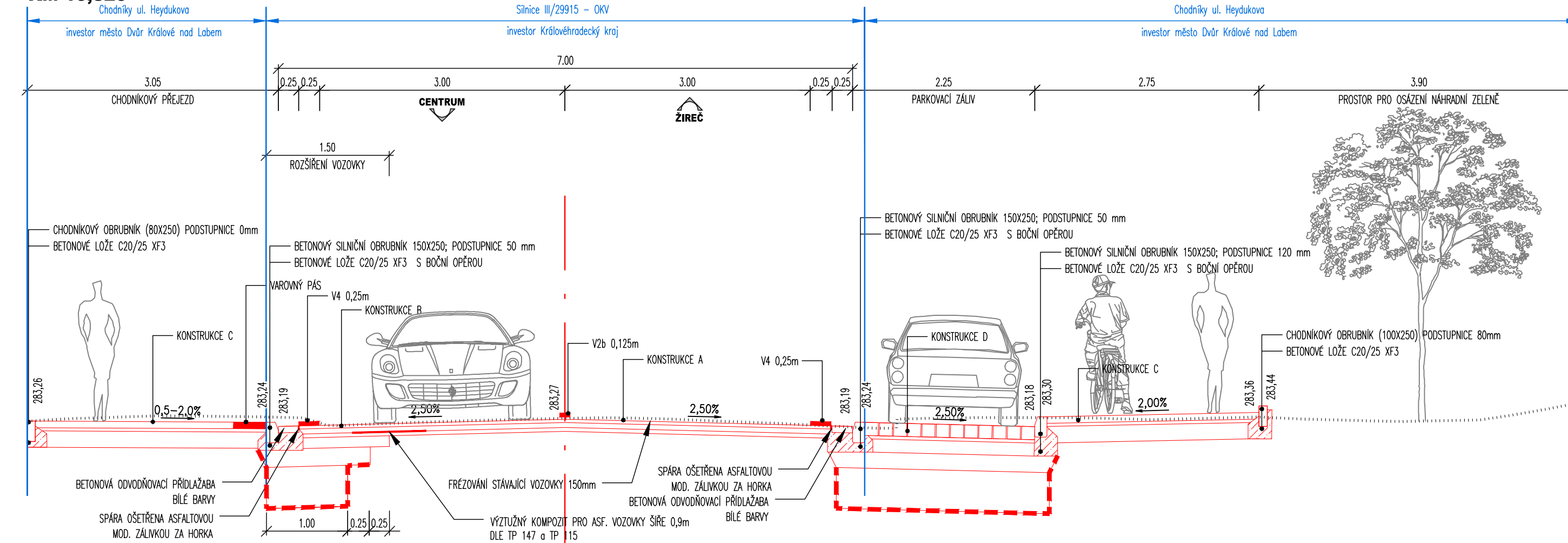


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA; M1:50
KM 10,540



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, PARKOVACÍ ZÁLIV; M1:50
KM 10,820



KONSTRUKCE A – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, PMB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM		150 mm	
Poznámka - konstrukce je uložena na stávající masivní podkladní vrstvě z HAV			

KONSTRUKCE B - REKONSTRUKCE VOZOVKY TP 170: D1-N-6			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, PMB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-E	0.6 kg/m2	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	130 mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0-63	220 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		500 mm	
výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)			
cementová malta (zrnatost 0/4, cement 32,5 N, konzistence 130mm, minimální pevnost 7MPa)	180-2. l/m2	odvozeno z ČSN 73 6127-1	
hrubé drcené kamenivo	63/125	350 mm	
hrubé drcené kamenivo	0/63	150 mm	
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

KONSTRUKCE C – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE TP 170: D2-D-1-O			
BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ - BEZ FAZETEK (2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	D≤4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
ŠTĚRKODŘT	ŠDb0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		320 mm	

KONSTRUKCE C.1 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE-NÁROŽÍ TP 170: D2-D-1-O (UPRAVENÉ)			
BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ - BEZ FAZETEK(2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	D≤4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODŘT	ŠDb0/32	100 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		220 mm	

KONSTRUKCE C.2 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - NÁSTUPIŠTĚ TP 170: D2-D-1-O			
BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ - BEZ FAZETEK (2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	D≤4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
ŠTĚRKODŘT	ŠDb0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		320 mm	

KONSTRUKCE D – ŽULOVÁ DLAŽBA - PARKOVACÍ ZÁLIV			
ŽULOVÁ DLAŽBA - velká 160/160 (spárování mod. MC)	DL 160/160, mod. MC	160 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - beton	L - C20/25	40 mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	160 mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODŘT	ŠDA 0-63	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		560 mm	
výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)			
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)			
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

Poznámka:
Betonová dlažba bude použita bez fazetek – tzv. HLADKÁ!

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR			
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.			
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz			
IČ: 287 86 793			

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

III/299 15 Dvůr Králové,
ul. Heydukova - II. ETAPA

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Dvůr Králové

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
05 / 2018

■ zakázkové číslo:
15 087

■ stupeň PD:
DSP + PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Bc. Karel Laš

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.04