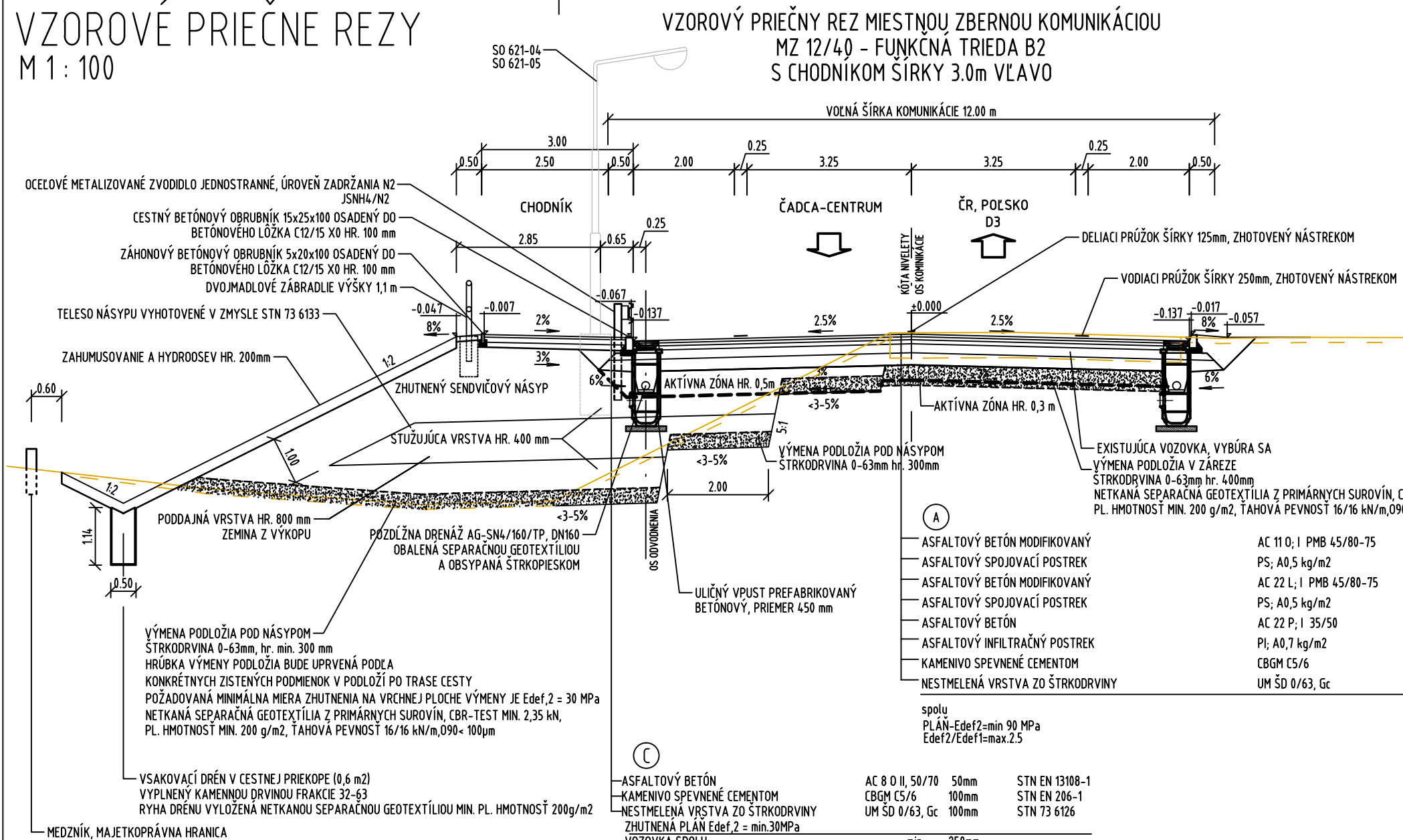
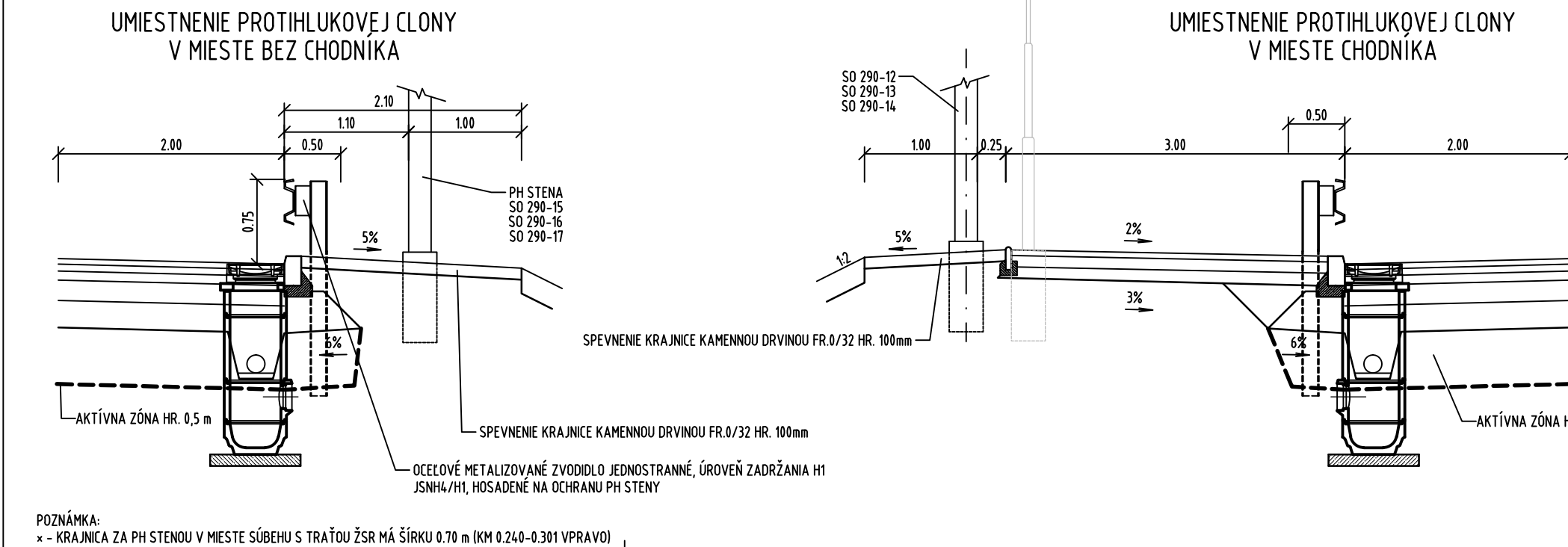


VZOROVÉ PRIEČNE REZY
M 1 : 100

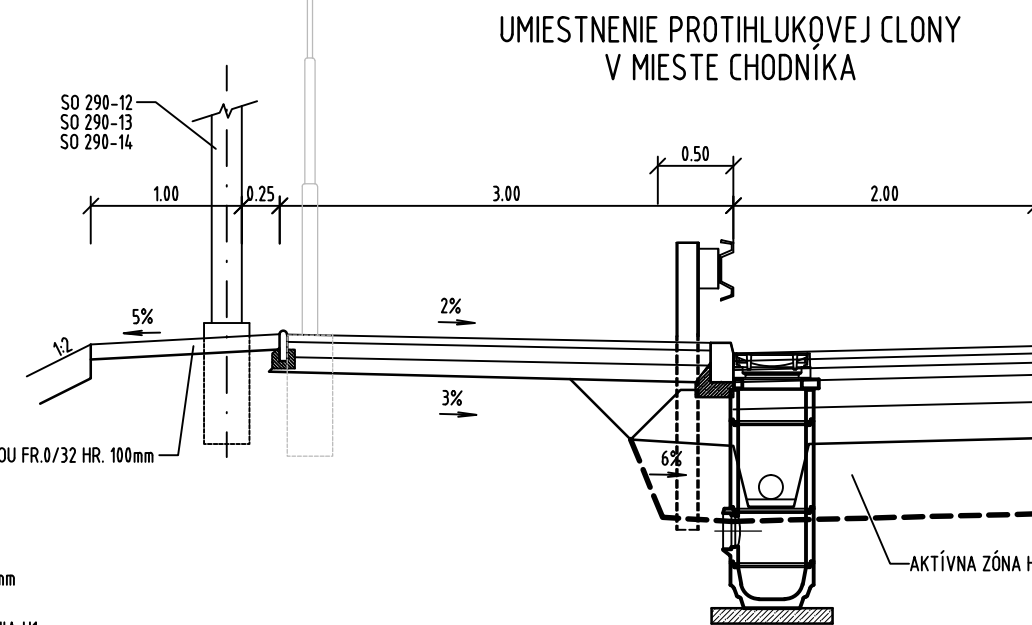


UMIESTNENIE PROTIHLUKOVEJ CLON V MIESTE BEZ CHODNIKA



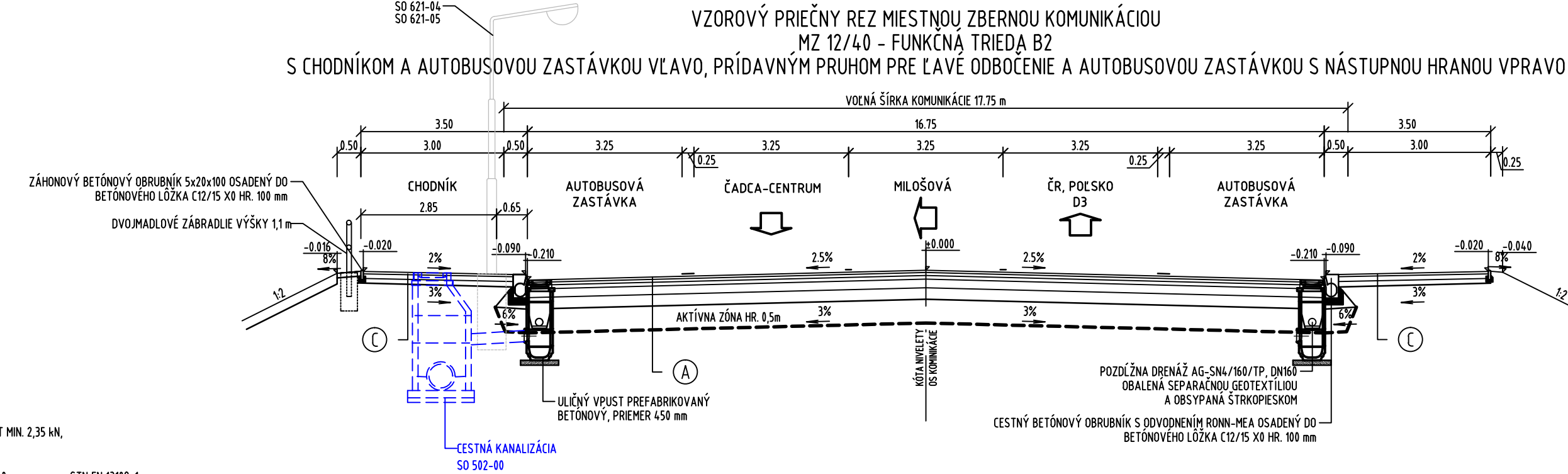
POZNÁMKA:
x - KRAJNICA ZA PH STENOU V MIESTE SÚBEHU S TRATOU ŽSR MÁ ŠÍRKU 0.70 m (KM 0.240-0.301 VPRAVO)

UMIESTNENIE PROTIHLUKOVEJ V MIESTE CHODNÍKA

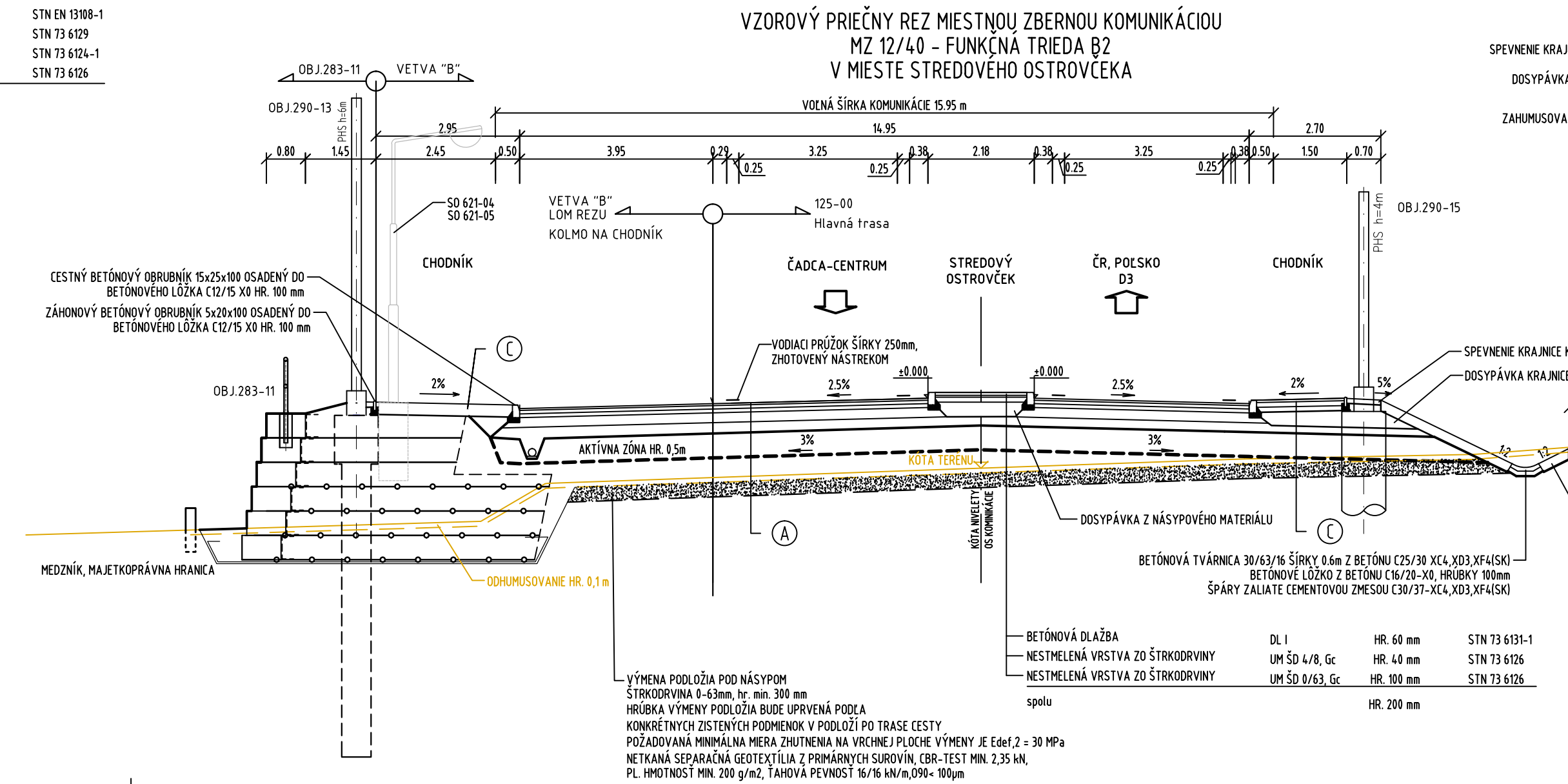


VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIESTNOU ZBERNOU KOMUNIKÁCIÓ
MZ 12/40 - FUNKČNÁ TRIEDA B2

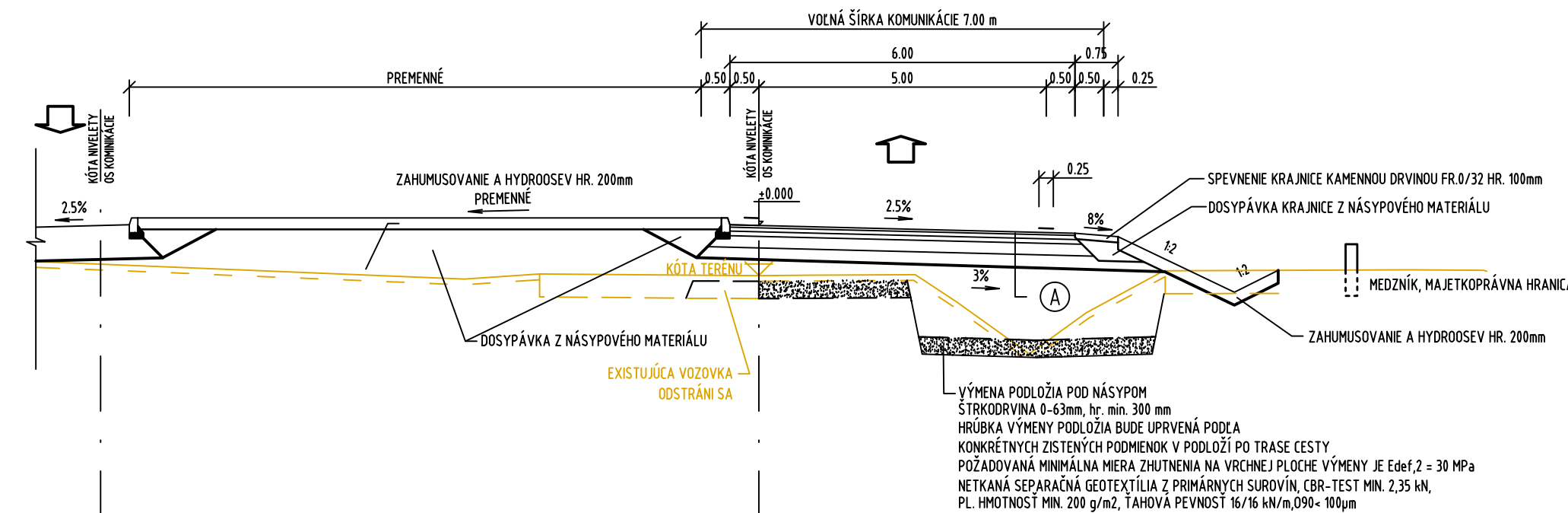
S CHODNÍKOM A AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU VĽAVO, PRÍDAVNÝM PRUHOV PRE ĽAVÉ ODBOČENIE A AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU S NÁSTUPNOU HRANOU VPRAVO



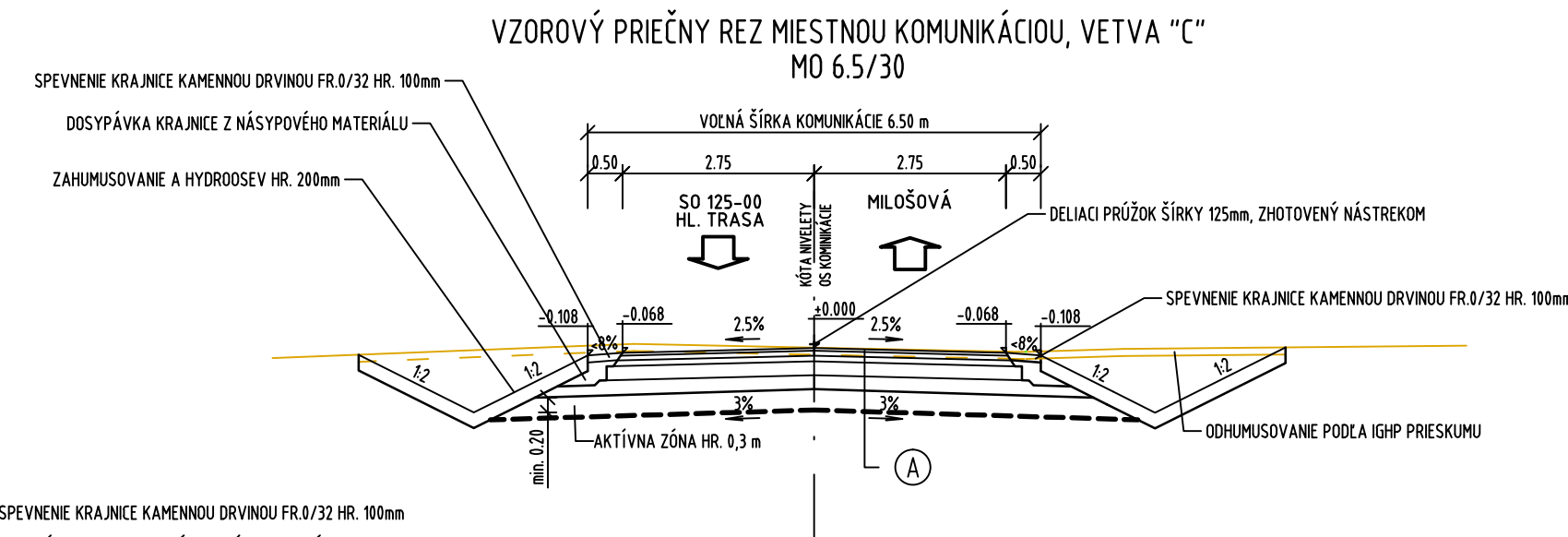
VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIESTNOU ZBERNOU KOMUNIKÁCIOU
MZ 12/40 - FUNKČNÁ TRIEDA B2
V MIESTE STREDOVÉHO OSTROVČEKA



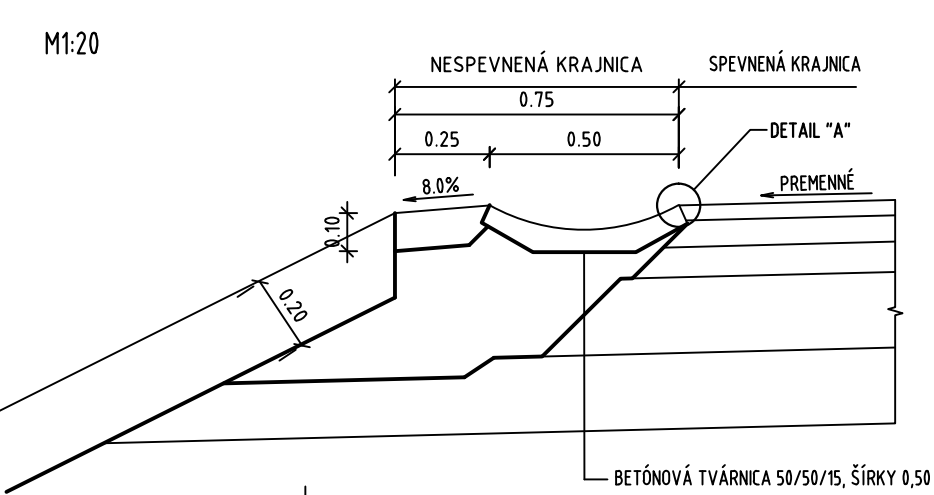
VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIESTNOU ZBERNOU KOMUNIKÁCIOU
MZ 12/40 - FUNKČNÁ TRIEDA B2
VETVA "D" S ÚPRAVOU OSTROVČEKA



VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIESTNOU KOMUNIKÁCIOU, VETVA "C"
MO 6.5/30



DETAIL OSADENIA BETÓNOVÉHO ŽĽABU š. 0,50m
V NESPEVNENEJ KRAJNICI



POZNÁMKA

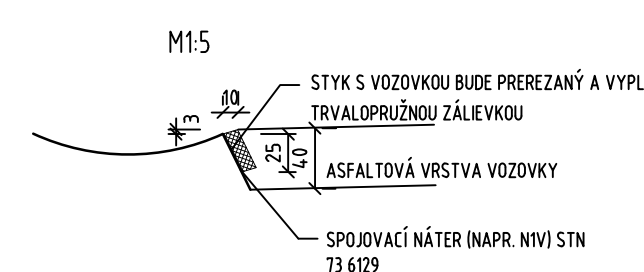
JIVINA ZÓNA - V NÁSPYPE HORNÁ 0,5 m VRSTVA A 0,3 m VRSTVA
 POKRYVĚ BUDE POUŽITÝ NESÚDRŽNÝ MATERIÁL VHODNÝ PODLA STN 73 613
 MAX. OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ VČASŮO AKO 1650 kg/m³
 MEROU ZHUTENIA - RELATIVNOU ULAHNUTOŠTOU k = 0,85.
PATNÉ ČASTI NÁSYPPOV - POUŽIJÚ SA MATERIÁLY VHODNE DO NÁSYPPOV
 DLA STN 73 613 S MAX. OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ VČASŮO AKO 1600 kg/m³
 ÚČINNOCOM ZHUTENIA D₉₅ = 95%.

VRVÁ VRSTVA NA PODLOŽÍ NÁSYPU A POSLEDNÁ VRSTVA NÁSYPU POD AKTÍVNOU
NOU MUSIA BYŤ Z MATERIÁLU STUŽUJÚCEJ VRSTVY.








POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA

ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE PR 96B TABUČKY Č. 3, ČASŤ 31 ODSEK 2.
 OBLASŤ POSTREKU POSYPOVÝMI SOCMÁ, NÁBŮŽA ŠTRUKO A VOĽNÉ P
 POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM VU - ŽIARENIA
 - ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEŇ MINIMÁLNE Saz 1/2
 STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4
 - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100 µm
 - 1 ZN EP 80 µm ZAKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA
 - 1 MM EP 100 µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA
 - 1 VN PUR 80 µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), POLYURETAN RAL 6001

DETAIL "A"




TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			<h1 style="text-align: center;">DIALNICA D3</h1> <h2 style="text-align: center;">ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC</h2>		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ  NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA	
STAVEBNÝ DOZOR		HLAVNÝ INŽINIER STAVBY ING. Z. BODNÁR		DÁTUM, PODPIS	
 BUNG Slovensko s.r.o.  INFRAM		INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:  STRABAG  BOAR		STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASANIČKÝ		DÁTUM, PODPIS	
 HOCHTIEF		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA	
GENERÁLNY PROJEKTANT :  AMBERG ENGINEERING		RIADITEĽ STAVBY J. OZORČIČY		PODPIS	
		KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARČH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS	
		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA	
		Č. ZÁKAZKY AP/2015/158/01			
		RIADITEĽ PROJEKTU ING. I. BRIGANT	PODPIS		
		HL. INŽ. PROJEKTU ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS		

2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. D. VONGREJ <i>Kongej</i>		VYPRACOVAL:		ING. D. VONGREJ <i>Kongej</i>	
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:		ING. M. ŠEBESTA <i>Sebesta</i>		KONTROLOVAL:		ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>	
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KÓD PRÍLOHY:		D125000DRS 207 2017-10 XO	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ				KATASTRÁLNE ÚZEMIE:		DÁTUM TLAČE:		10/2017	
NÁZOV OBJEKTU				ČADCA 125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 – 40,300 D3 V PODZÁVOZE		FORMÁT:		6xA4	
						MERKA:		1: 100, 20, 5	
						ÚČEL:		DRS	
NÁZOV PRÍLOHY:						ČÍS. ZÁKAZKY:		AP/2015/158/01	
				ČÍS. PRÍLOHY:		207		ČÍS. SPRÁVY:	