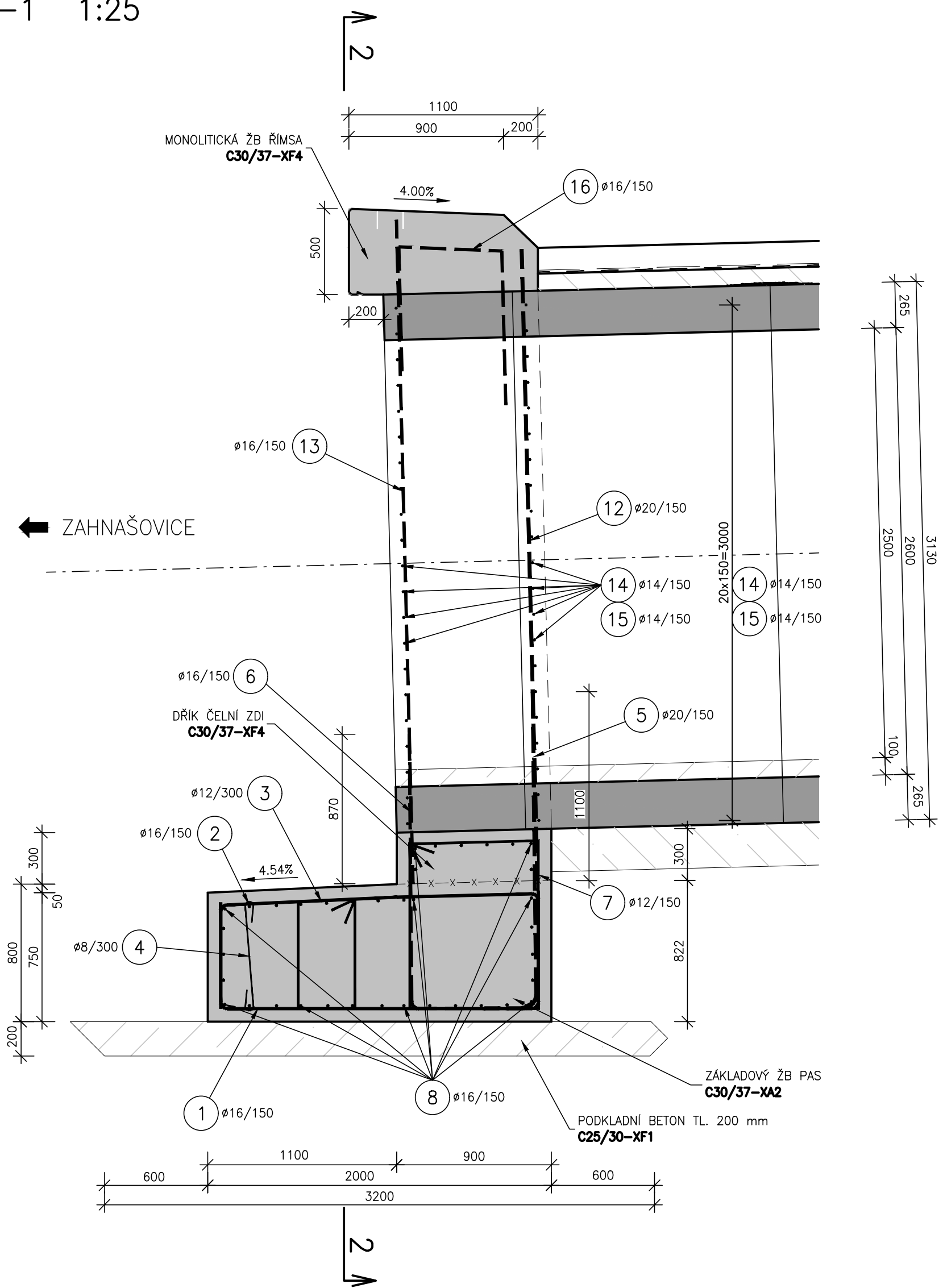


ŘEZ 1–1 1:25



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr:

PRO BETONÁŘSKOU OCEL PODLE ČSN EN 1992–1–1

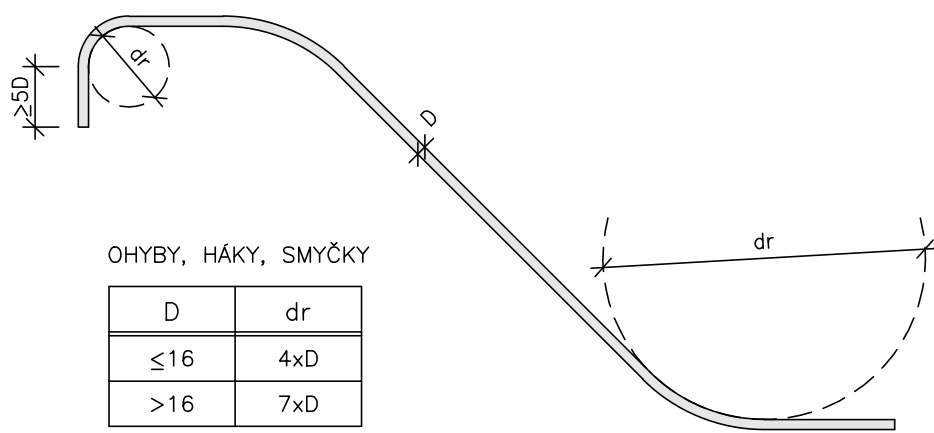


SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE V MÍSTĚ
RÁMOVÉHO PODCHODU 1:25

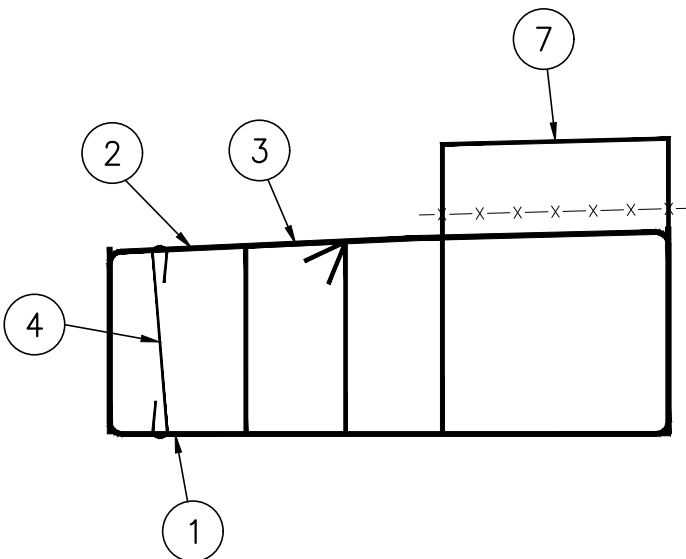
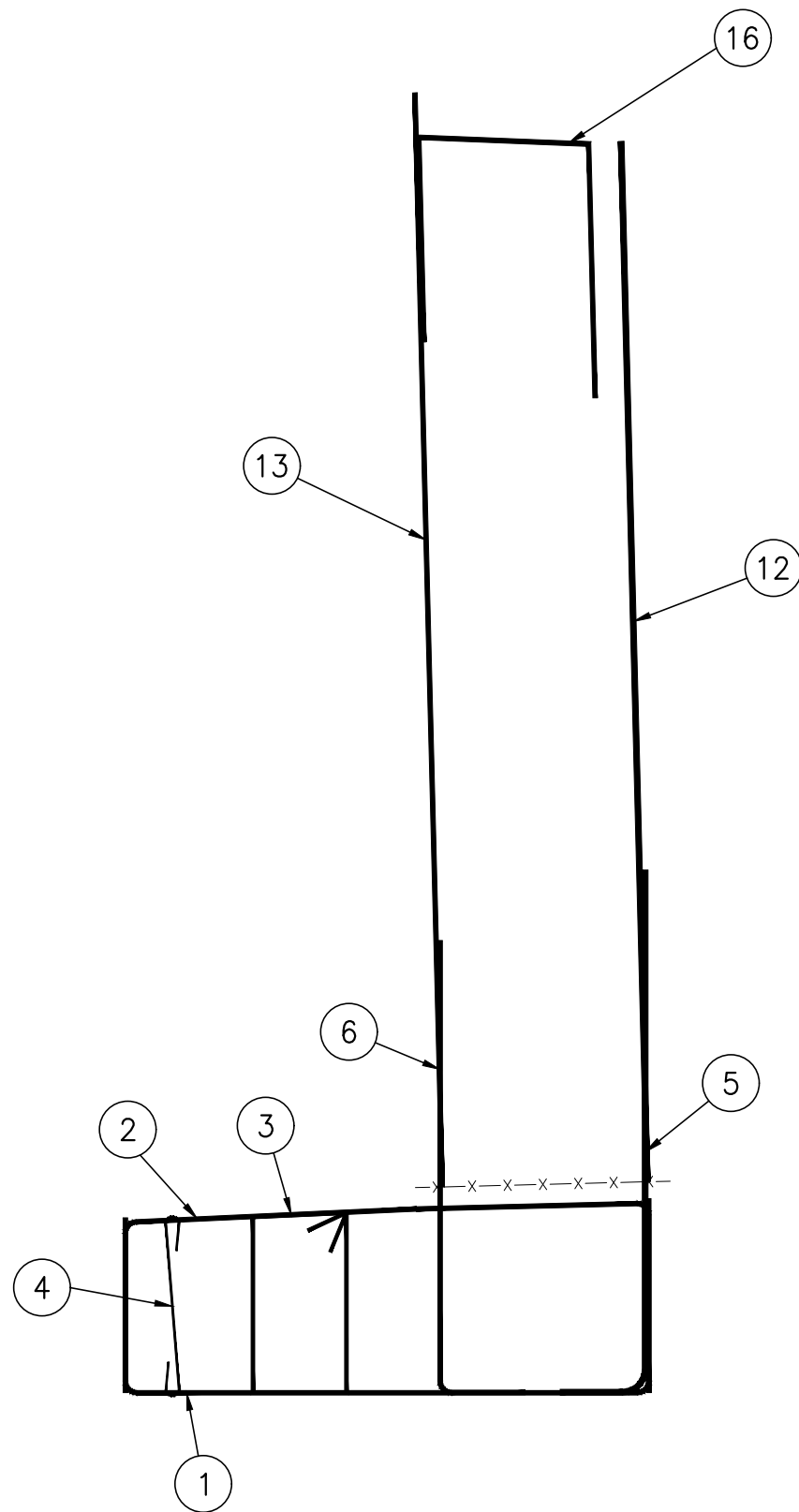


SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE V MÍSTĚ
DŘÍKU ČELNÍ ZDI 1:25



MATERIÁLY:

BETON:

Dle ČSN EN 206, TKP 18 a ZTKP

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADY

DŘÍK STĚNY

ŘÍMSY

C25/30–XF1
C30/37–XA2
C30/37–XF4
C30/37–XF4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

Dle ČSN EN 10080, ČSN 420139

B500B

ZKOSENÍ HRAN:

ZÁKLAD ZDI 20x20mm
DŘÍK ZDI 15x15mm

KRYTÍ:

Krytí výztuže je určeno podle normy
ČSN EN 1992–1–1

ZÁKLAD MINIMÁLNÍ 55mm
NOMINÁLNÍ 60mm

DŘÍK MINIMÁLNÍ 45mm
NOMINÁLNÍ 55mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH POVRCHŮ:

Dle TKP 18, příloha 10

Aa – VŠECHNY NEVIDITELNÉ PLOHY

C2d (Bd) – VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY

E – NEBEDNĚNÉ PLOCHY

ZKOSENÍ HRAN – Všechny hrany budou zkoseny 20/20mm, není-li uvedeno jinak.

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

Dle TKP 1, příloha 9, TKP 18, příloha 10

Třída přesnosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 3
Tolerance rovinnosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 4
Odchytky svislosti dle TKP 1, příl. 9, tab. 5

KONSTRUKČNÍ PRVEK TRÍDA PŘESNOSTI

ČELA MOSTU 11
OHLOVÁ ZIDKA 11
ŘÍMSY 9

OŠETŘOVÁNÍ A OCHRANA BETONU:

Dle TKP 18, příloha 10

Třída ošetřování dle TKP 18, příloha 10, tabulka 4

KONSTRUKČNÍ PRVEK TRÍDA OŠETŘOVÁNÍ

ČELA MOSTU 3
OHLOVÁ ZIDKA 3
ŘÍMSY 4

TABULKA VÝZTUŽE – ZÁKLADY				
	DĚLKA DLE Ø			
	8	12	16	20
délka [m]	14.94	180.29	395.82	27.85
poměrná hmotnost [kg/m]	0.395	0.888	1.578	2.466
hmotnost [t]	0.006	0.160	0.625	0.069
HMOTNOST CELKEM PRO 1ks [t]	0.859			
HMOTNOST CELKEM PRO 2ks [t]	1.718			

TABULKA VÝZTUŽE – DŘÍKY					
	DĚLKA DLE Ø				
	10	12	14	16	20
délka [m]	135.83	99.10	89.40	139.84	48.51
poměrná hmotnost [kg/m]	0.617	0.888	1.208	1.578	2.466
hmotnost [t]	0.084	0.088	0.108	0.221	0.120
HMOTNOST CELKEM PRO 1ks [t]	0.621				
HMOTNOST CELKEM PRO 2ks [t]	1.242				

POZNÁMKA:
PRUTOVÁ VÝZTUŽ SLOUŽÍCÍ PRO SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH
PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ PODCHODU NENÍ ZAHRNUTA
VE VÝPISU VÝZTUŽE, BUDE SOUČÁSTÍ VTD
PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ PODCHODU.


02

D

OBJEDNATEL 1	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA 3 KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO ZLÍNSKÝ KRAJ ŽÁRAMÍ 88, 760 41 ZLÍN	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
--------------	---	-----------------------------

OBJEDNATEL 2	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4 V ZASTOUPENÍ ŘSD ČR, SPRÁVA ZLÍN FÚGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, 760 01 ZLÍN	
--------------	---	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2389	VIAPONT PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		© COPYRIGHT ŘSD ČR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		JIRÍ LOVECKÝ		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL		JIRÍ LOVECKÝ			
KONTROLOVAL		ING. MIROSLAV MELUŽIN			
OKRES:		KROMĚŘÍŽ	KRAJ:		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ZAHNAŠOVICE					
NÁZEV AKCE:				DATUM	
POLNÍ CESTA HC2 A PODCHOD PCH1 V K.Ú. ZAHNAŠOVICE				ŘÍJEN 2020	
				FORMÁT	
				8 A4	
NÁZEV OBJEKTU:				MĚŘÍTKO	
				1 : 25	
02 PODCHOD PCH1				STUPEŇ	
				DSP, PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY:				ARCHIVNÍ Č.	
				2389	
SCHEMATICKÝ VÝKRES VÝZTUŽE ČEL PODCHODU				Č. SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY	
				9	