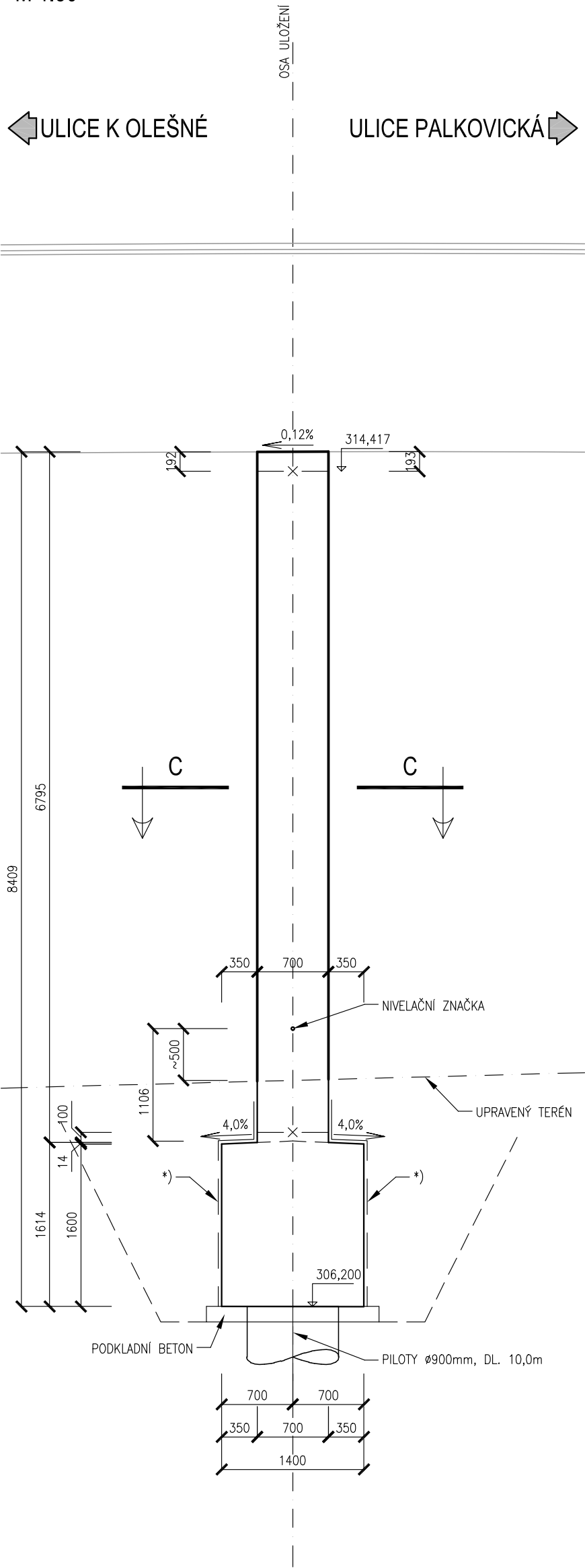
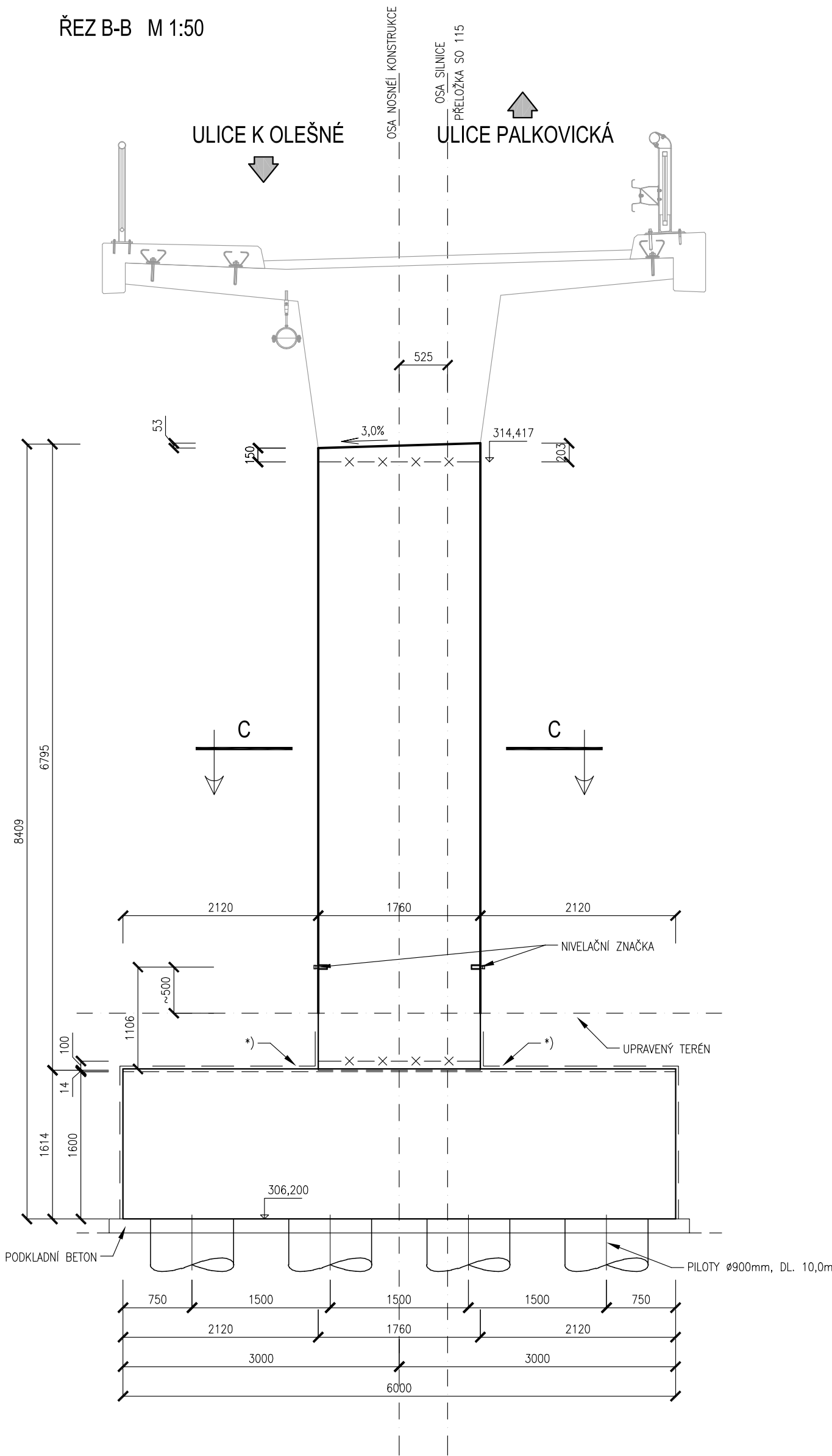


PILÍŘ P2

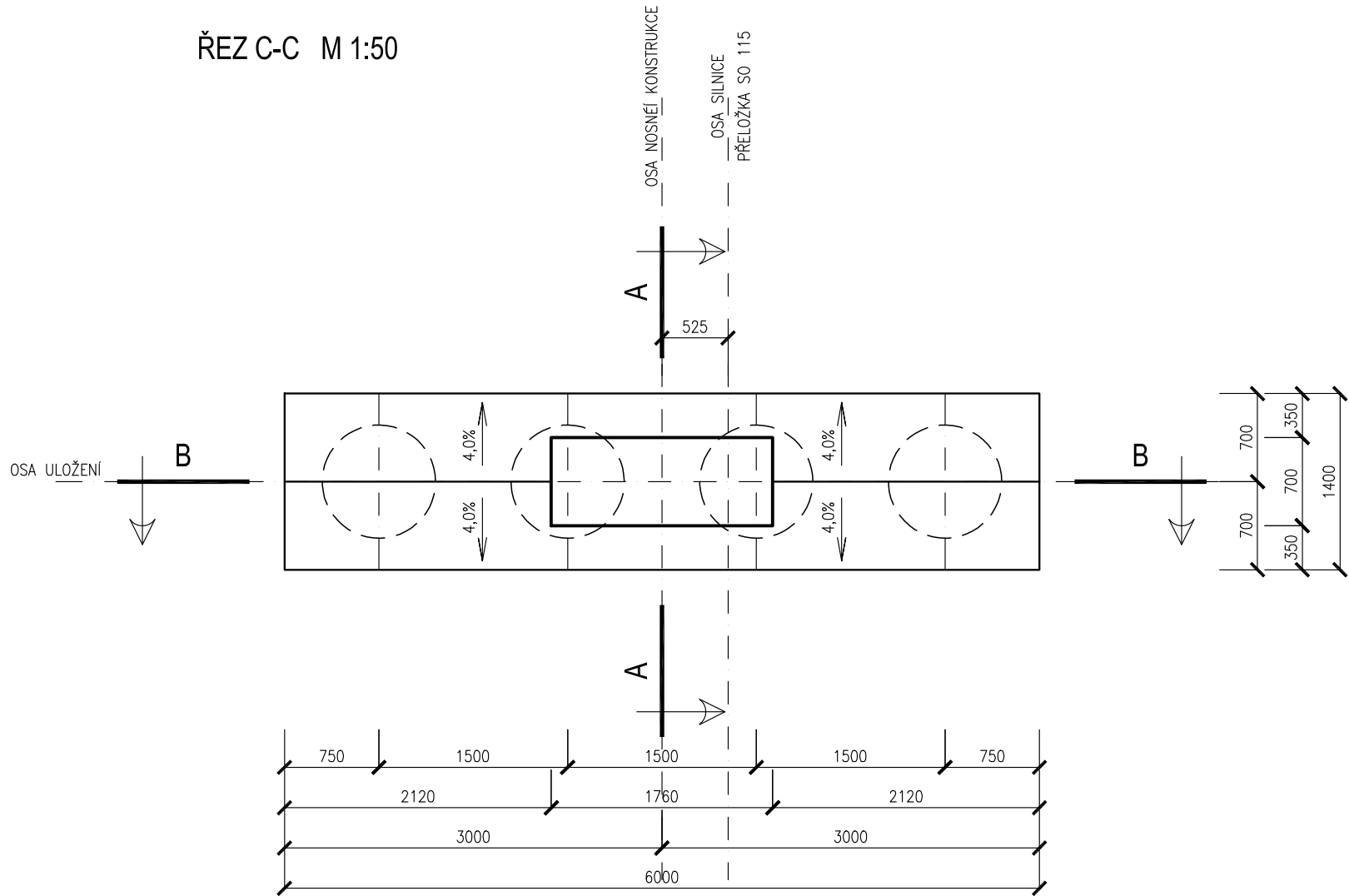
ŘEZ A-A M 1:50



ŘEZ B-B M 1:50



ŘEZ C-C M 1:50



BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
ZÁKLAD PILÍŘE C30/37 XA1
PILÍŘ C30/37 XF4

VÝKAZ MATERIÁLŮ:
MĚŘICKÉ BODY ... 2 ks

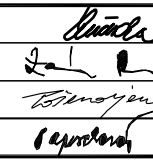
SKLADBA IZOLAČNÍCH VRSTEV SPODNÍ STAVBY:

*)
HLAVNÍ IZOLAČNÍ VRSTVA: 2 v 100
ZÁKLADNÍ MATEŘ: 1x40p ASFAZTOVÝ LAK PENETRAČNÍ

AKCE	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
	ISPROFOND: 5812510001	
INVESTOR	FRÝDEK MÍSTEK	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK
ZHOTOVITEL	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava Ing. Róbert Lenčúcha Hlavní inženýr projektu	

SO 206

B.4

SOUDRNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		JTSK B.p.v.			
VEDUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. LENČUCHA RÓBERT			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ZÁVADA RENÉ			
VYPRACOVAL		ING. TOŠENOVJAN MAREK			
KONTROLOVAL		ING. PAPESCHOVÁ MARTINA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ		MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK			
NÁZEV AKCE:		D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		DATUM	12/2017
				FORMÁT	4 x 2 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416				ZAK. ČÍSLO	170148
NÁZEV VÝKRESU:		TVAR PILÍŘE P2		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
					08