


ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT  
VYTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



6

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Moravská Loděnice, Trusovice		Kraj Olomoucký	Počet formátů	16 A4
Investor	Povodí Moravy, státní podnik			Datum	09. 2017
Akce - objekt	<b>Trusovický potok</b> <b>Bohuňovice - optimalizace koryta</b>			Stupeň	DPS
Příloha				PODÉLNÝ PROFIL VARIANTA 2 STĚHOVAVÁ KYNETA	Zakázkové číslo
	Archivní číslo	2799			
				Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 2 000/100	D.1.b.2.3

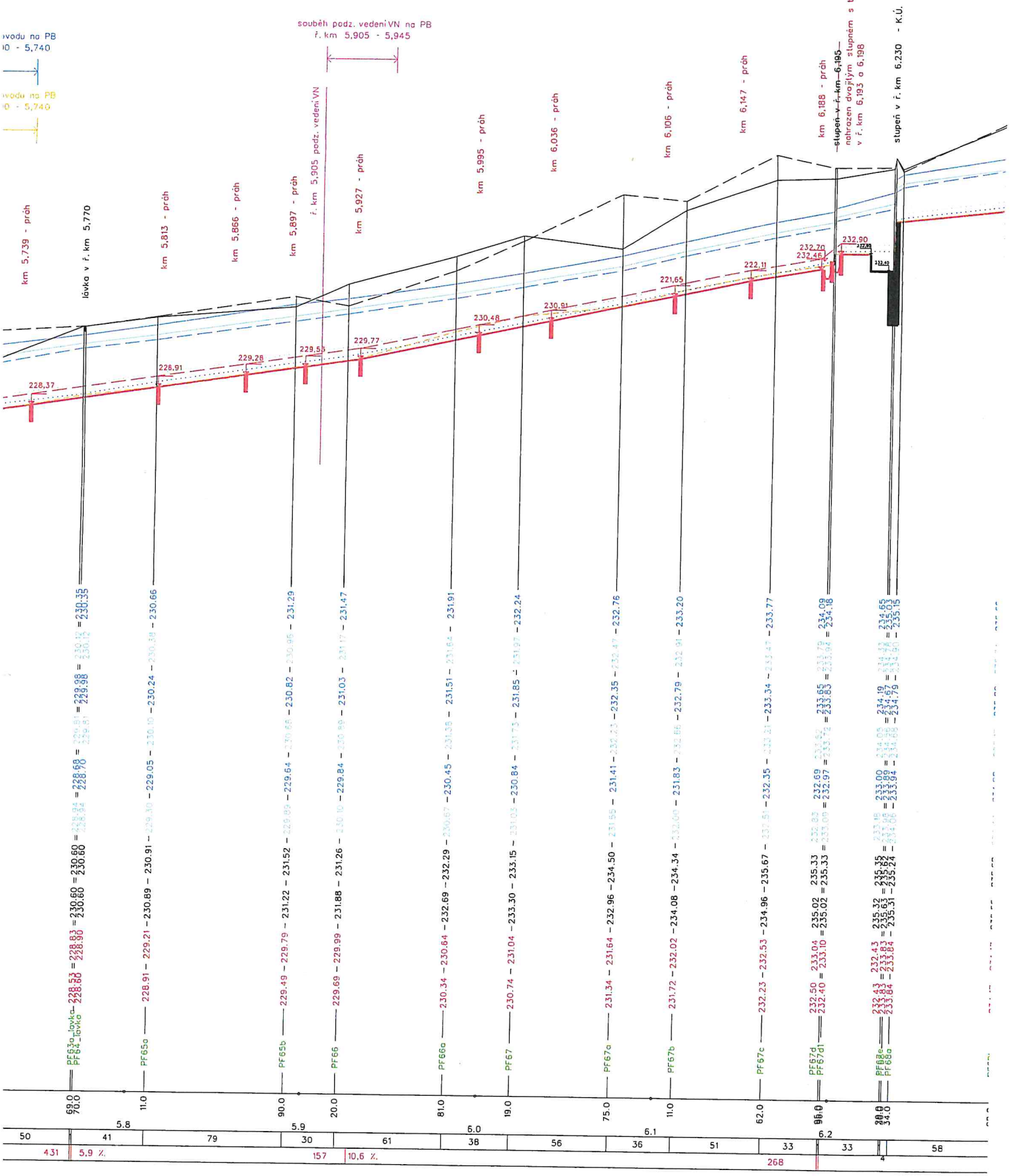
TRUSOVICE - BOHUŇOVICE

BĚLKOVICE

ivodu na PB  
0 - 5,740

ivodu na PB  
0 - 5,740

souběh podz. vedení VN na PB  
ř. km 5,905 - 5,945



STUPĚŇ BOHUŇOVICE  
KM TPE 6,250  
KM 6,230

STUPĚŇ  
KM TPE 6,215  
KM 6,195

R	75 m
a	28,21°
b	36,93m
t	18,84m
z	2,33m

pročištění a napojení  
na stávající tvar koryta

6.2  
KM 6,193  
KM 6,198  
DVOJITÝ STUPĚŇ S TUNĚMI  
KM 6,195

ZO - 6,186  
KM 6,188 - PRÁH

K.Ú. ř. km 6,230

KM 6,162

