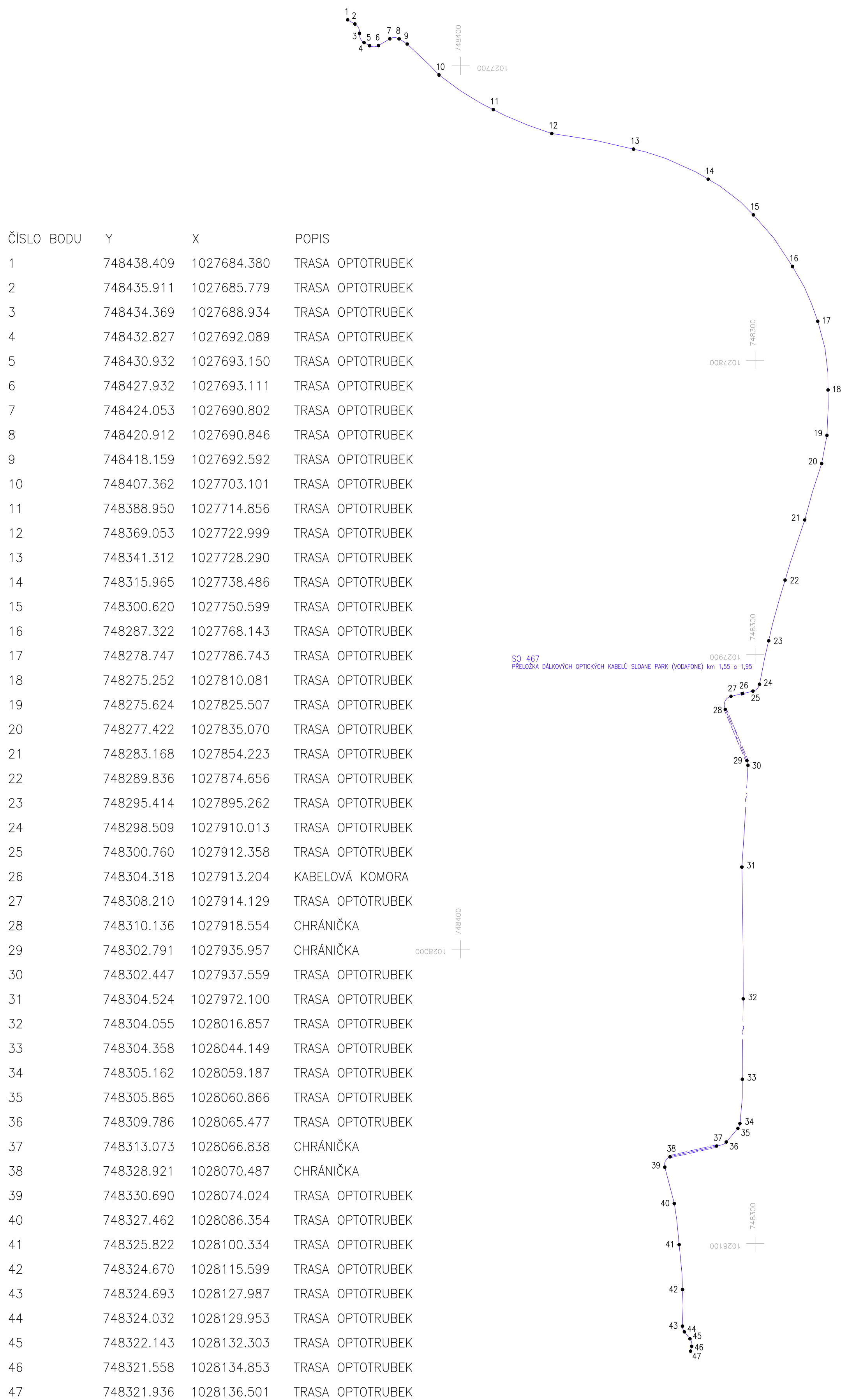


Mezní vytyčovací odchylky podrobného vytyčení			
Druh vedení a jeho umístění	mezní vytyčovací odchylka δX_M (mm)		
	podélná	příčná	výšková
kabely			
- v zastavěném území a podél komunikací	± 80	± 80	± 30



- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.

mezi mezní vytyčovací odchylkou δ_{xm} a směrodatnou odchylkou σ platí vztah $\delta_{xm} = u \cdot \sigma$, kde $u = 2$

Overil ÚOZI: _____ č.o.:

Dne:

Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
ísemně dohodnutým s objednatelem

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bp

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Michael Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Víček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Datum: 04/2022	
Číslo zakázky: D20-030		

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa - Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko:	Formát: 6xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Příloha: SO 467 PŘELOŽKA DÁLKOVÝCH OPTICKÝCH KABELŮ SLOANÉ PARK (VODAFONE) KM 1,55 a 1,95 VYTÝČOVACÍ SCHÉMA	
	Číslo přílohy:	3