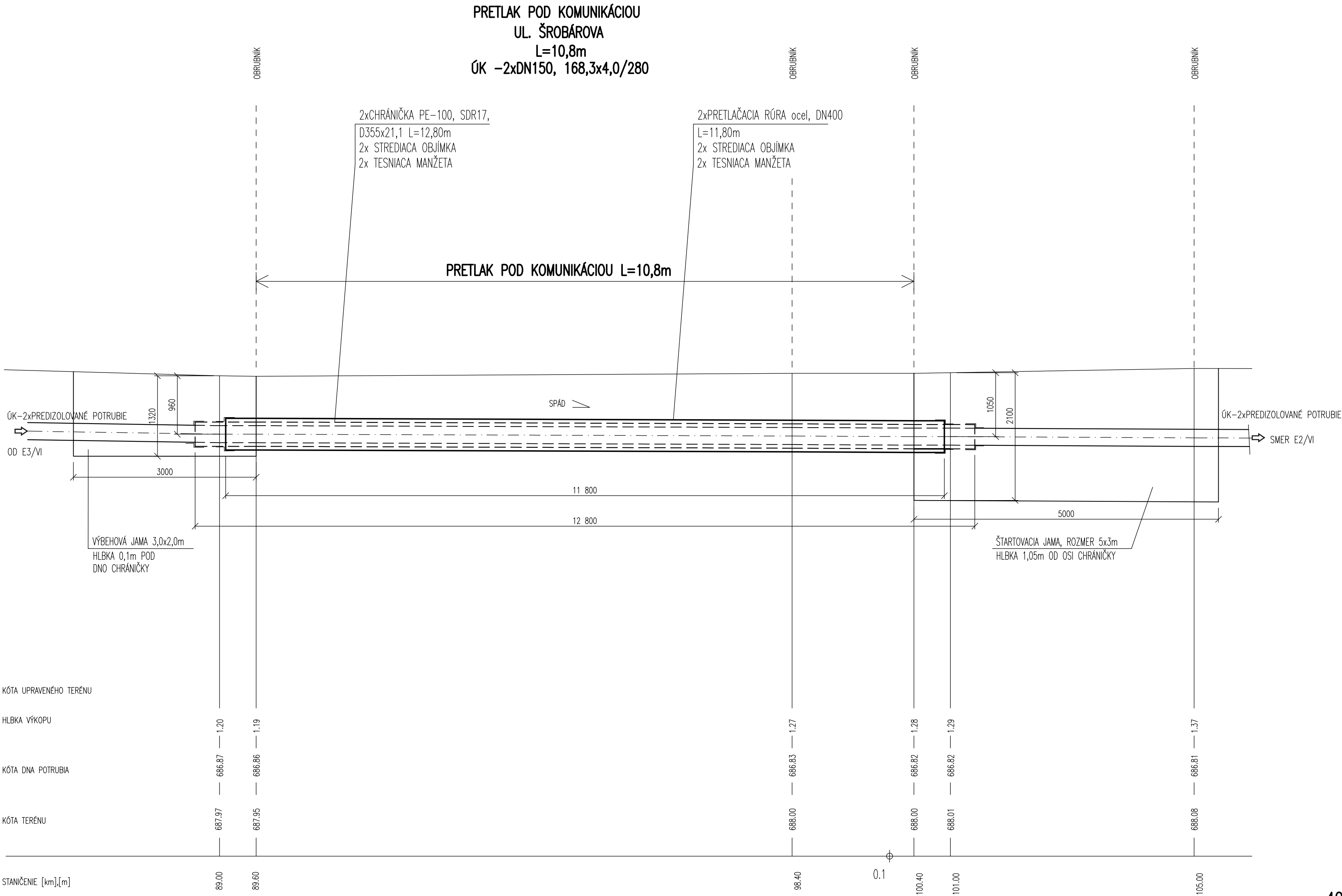


ÚZEMIE	POPRAD – PREPOJENIE E3/VI a E2/VI			
POVRCH ÚZEMIA	ZELEŇ = 15,10m	ASF.CESTA = 8,80m	ASF.CHODNIK = 2,00m	BET.PLOCHA = 4,60m



SKLON (promile) – DLŽKA (m)	–15.22 – 64.40	–3.28 – 45.80
DN [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]	ÚK–2xDN150, 168,3x4,0/280 – 177.40	

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Darina Kriššáková	Darina Kriššáková		
Miesto stavby: POPRAD				Zákazka:	TK-2015-034
Investor: DALKIA POPRAD a.s.				Dátum:	04.2015
Stavba: PREPOJENIE KOTOLNÍ E3/VI a E2/VI, POPRAD				Stupeň:	Projekt
				Formát:	6 A4
				Merítko:	1:50
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE VYKUROVACIE ROZVODY				Číslo výkresu:	
Obsah: PRETLAK POD KOMUNIKÁCIU				406/2	