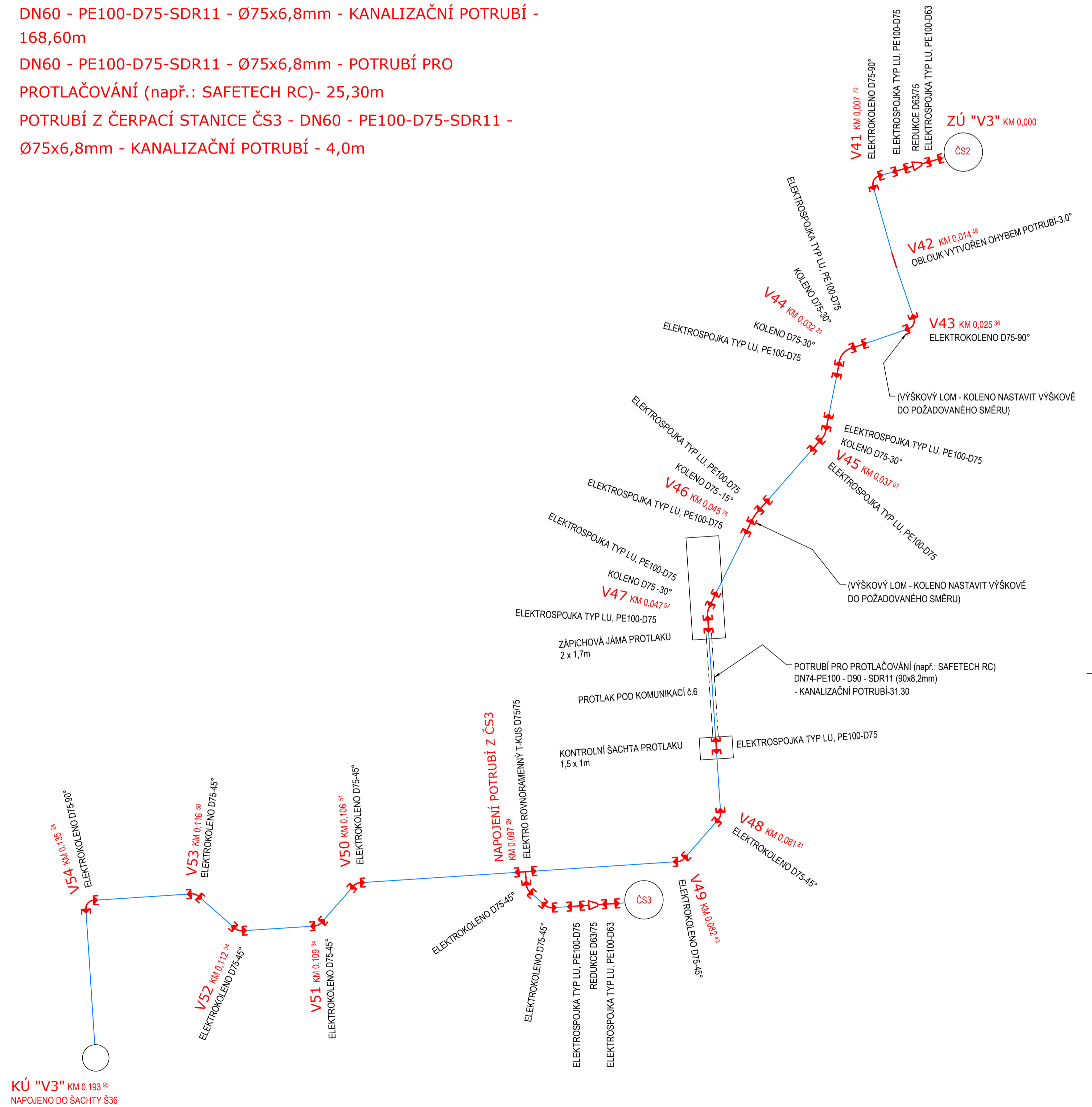


KLADČSKÉ SCHÉMA - VÝTLAK V3 - 193,90m

DN60 - PE100-D75-SDR11 - Ø75x6,8mm - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ -
168,60m

DN60 - PE100-D75-SDR11 - Ø75x6,8mm - POTRUBÍ PRO
PROTLAČOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC)- 25,30m

POTRUBÍ Z ČERPACÍ STANICE ČS3 - DN60 - PE100-D75-SDR11 -
Ø75x6,8mm - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - 4,0m



Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTRO ROVNORAMENNÝ T-KUS D75/75	1	ks
ELEKTROKOLENO D75-45°	8	ks
ELEKTROKOLENO D75-90°	3	ks
ELEKTROSPJKA TYP LU, PE100-D75	11	ks
ELEKTROSPJKA TYP LU, PE100-D63	2	ks
REDUKCE D63/75	2	ks
KOLENO D75-30°	4	ks
KOLENO D90 -15°	1	ks

LEGENDA:

DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) (POTRUBÍ URČENÉ PRO KANALIZACI)
 POTRUBÍ PRO PROTLAČOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm)
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:
NA SCHÉMATU JSOU UVEDENY VÝZNAMNÉ VÝŠKOVÉ LOMY, KTERÉ JSOU REALIZOVÁNY POMOCÍ NASTAVENÍ SMĚROVÝCH KOLEN DO PŘÍSLUŠNÉHO VÝŠKOVÉHO ÚHLU (SMĚRU). OSTATNÍ VÝŠKOVÉ LOMY BUDOU REALIZOVÁNY OHYBEM POTRUBÍ A TO TAK, ŽE POLOMĚR OHYBU POTRUBÍ BUDE MIN. 20-NÁSOBEK PROFILU POTRUBÍ ($R=20 \times D$).
TOTO PLATÍ I PRO SMĚROVÉ OHYBY POTRUBÍ!

INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA	
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA		
			DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 4
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			MĚŘÍTKO -	KÓTOVÁNO km, m
			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA
			VÝKRES CAD 1779	
NÁZEV KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU V3			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.1.1779	POŘ.ČÍSLO F.27.