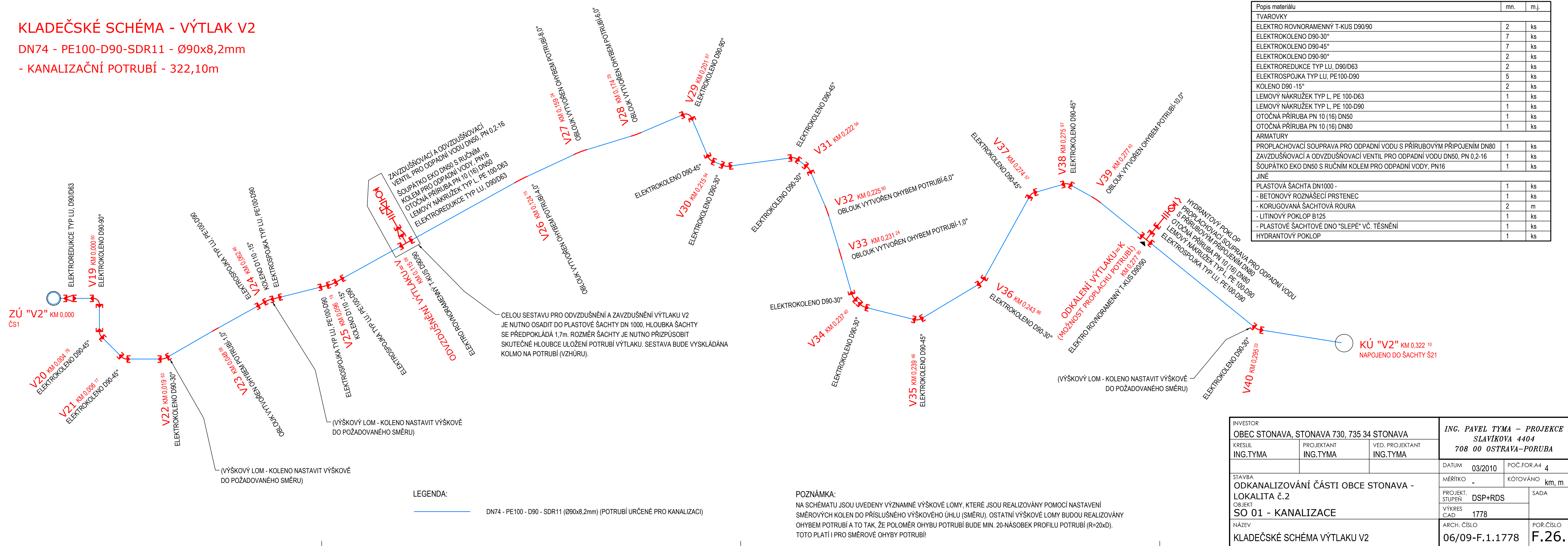


KLADEČSKÉ SCHÉMA - VÝTLAK V2

DN74 - PE100-D90-SDR11 - Ø90x8,2mm

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - 322,10m



Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTRO ROVNORAMENNÝ T-KUS D90/90	2	ks
ELEKTROKOLENO D90-30°	7	ks
ELEKTROKOLENO D90-45°	7	ks
ELEKTROKOLENO D90-90°	2	ks
ELEKTROREDUKCE TYP LU, D90/D63	2	ks
ELEKTROSPOJKA TYP LU, PE100-D90	5	ks
KOLENO D90 -15°	2	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK TYP L, PE 100-D63	1	ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK TYP L, PE 100-D90	1	ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 (16) DN50	1	ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA PN 10 (16) DN80	1	ks
ARMATURY		
PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA PRO ODPADNÍ VODU S PŘÍRUBOVÝM PŘIPOJENÍM DN80	1	ks
ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO ODPADNÍ VODU DN50, PN 0,2-16	1	ks
ŠOUPÁTKO EKO DN50 S RUČNÍM KOLEM PRO ODPADNÍ VODY, PN16	1	ks
JINÉ		
PLASTOVÁ ŠACHTA DN1000 -	1	ks
- BETONOVÝ ROZNAŠECÍ PRSTENEC	1	ks
- KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA	2	m
- LITINOVÝ POKLOP B125	1	ks
- PLASTOVÉ ŠACHTOVÉ DNO "SLEPÉ" VČ. TĚSNĚNÍ	1	ks
HYDRANTOVÝ POKLOP	1	ks

INVESTOR			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA		
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA					
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. STUPĚN DSP+RDS	SADA	
			VÝKRES CAD 1778		
NÁZEV KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU V2			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.1.1778	POŘ.ČÍSLO F.26.	