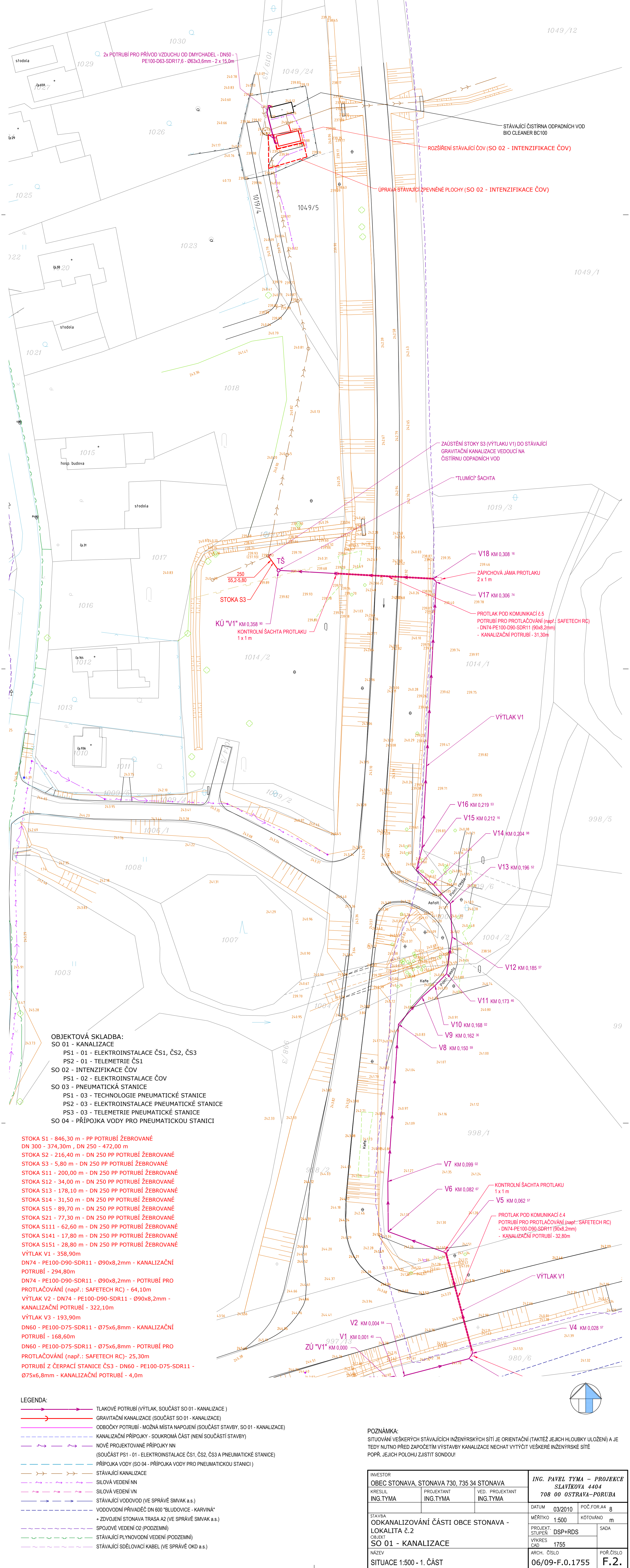


SITUACE 1:500 - 1. ČÁST



- OBJEKTOVÁ SKLADBA:**
SO 01 - KANALIZACE
PS1 - 01 - ELEKTROINSTALACE ČS1, ČS2, ČS3
PS2 - 01 - TELEMETRIE ČS1
SO 02 - INTENZIFIKACE ČOV
PS1 - 02 - ELEKTROINSTALACE ČOV
SO 03 - PNEUMATICKÁ STANICE
PS1 - 03 - TECHNOLOGIE PNEUMATICKÉ STANICE
PS2 - 03 - ELEKTROINSTALACE PNEUMATICKÉ STANICE
PS3 - 03 - TELEMETRIE PNEUMATICKÉ STANICE
SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI

- STOKA S1 - 846,30 m - PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
DN 300 - 374,30m , DN 250 - 472,00 m
STOKA S2 - 216,40 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S3 - 5,80 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S11 - 200,00 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S12 - 34,00 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S13 - 178,10 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S14 - 31,50 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S15 - 89,70 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S21 - 77,30 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S111 - 62,60 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S141 - 17,80 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
STOKA S151 - 28,80 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ
VÝTLAK V1 - 358,90m
DN74 - PE100-D90-SDR11 - Ø90x8,2mm - KANALIZAČNÍ
POTRUBÍ - 294,80m
DN74 - PE100-D90-SDR11 - Ø90x8,2mm - POTRUBÍ PRO
PROTLAČOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC) - 64,10m
VÝTLAK V2 - DN74 - PE100-D90-SDR11 - Ø90x8,2mm -
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - 322,10m
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

- LEGENDA:**
- TLAKOVÉ POTRUBÍ (VÝTLAK, SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
 - ODBOČKY POTRUBÍ - MOŽNÁ MÍSTA NÁPOJENÍ (SOUČÁST STAVBY, SO 01 - KANALIZACE)
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SOUKROMÁ ČÁST (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
 - NOVÉ PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY NN (SOUČÁST PS1 - 01 - ELEKTROINSTALACE ČS1, ČS2, ČS3 A PNEUMATICKÉ STANICE)
 - PŘÍPOJKA VODY (SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - SILOVÁ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
 - VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINÁ"
 - + ZDVOJENÍ STONAVA PRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
 - SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
 - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

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 8
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘÍTKO 1:500	KÓTOVANO m
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			PROJEKT. STUPĚN DSP+RDS	SADA
NÁZEV SITUACE 1:500 - 1. ČÁST			VÝKRES CAD 1755	POŘ.ČÍSLO F.2.
			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.0.1755	