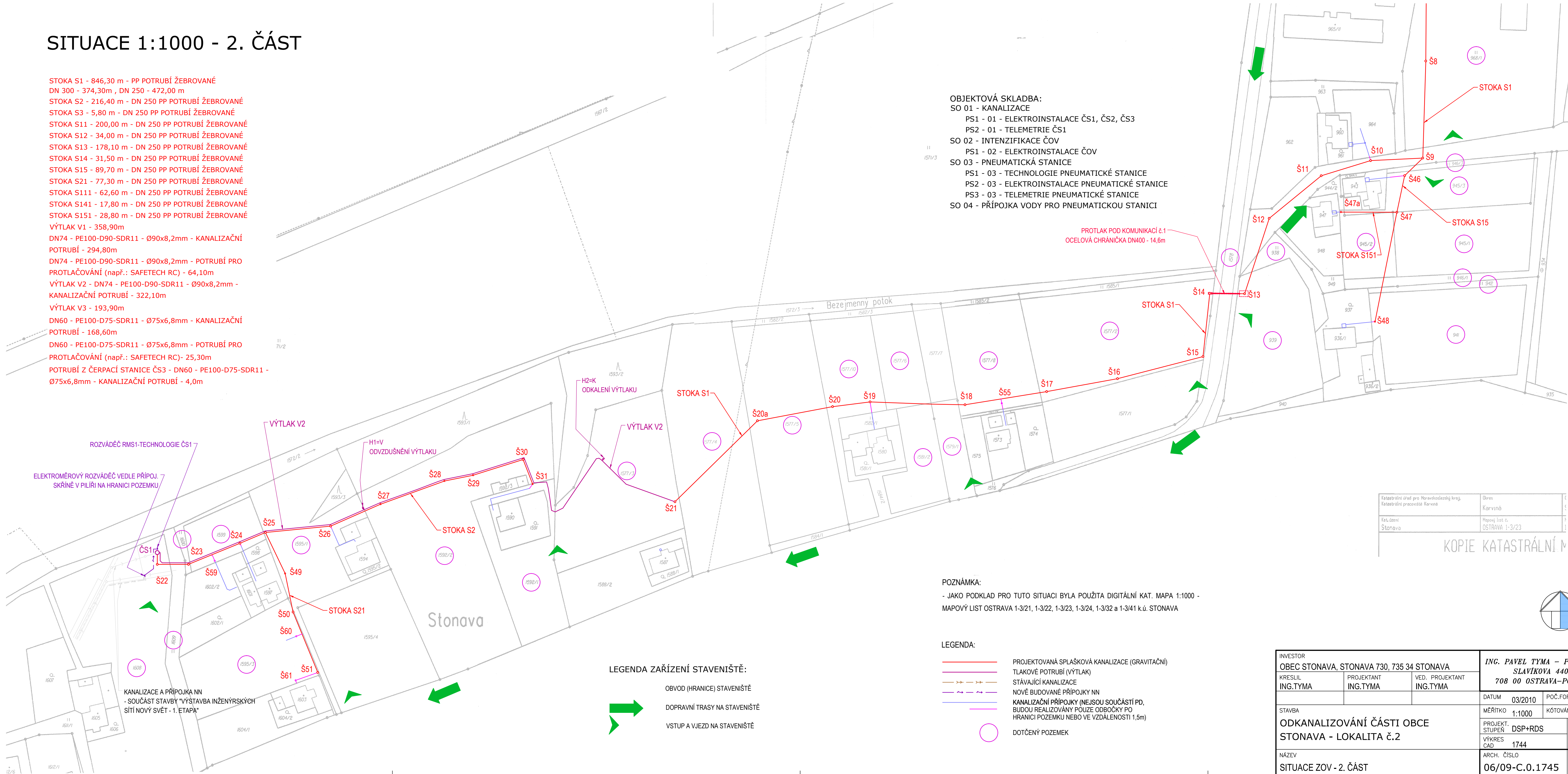


SITUACE 1:1000 - 2. ČÁST

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



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

PROTLAK POD KOMUNIKACÍ č.1
OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN400 - 14,6m

| | |
|--|----------------------------------|
| Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná | Obec Karviná |
| Kat. území Stonava | Mapový list č. OSTRAVA 1-3/23 |

KOPIE KATASTRÁLNÍ

POZNÁMKA:
- JAKO PODKLAD PRO TUTO SITUACI BYLA POUŽITA DIGITÁLNÍ KAT. MAPA 1:1000 -
MAPOVÝ LIST OSTRAVA 1-3/21, 1-3/22, 1-3/23, 1-3/24, 1-3/32 a 1-3/41 k.ú. STONAVA

LEGENDA:
— PROJEKTOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (GRAVITAČNÍ)
— TLAKOVÉ POTRUBÍ (VÝTLAK)
— STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— NOVÉ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY NN
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD,
BUDOU REALIZOVÁNY POUZE ODOBOČKY PO
HRANICI POZEMKU NEBO VE VZDÁLENOSTI 1,5m)
○ DOTČENÝ POZEMEK

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
→ OBVOD (HRANICE) STAVENIŠTĚ
→ DOPRAVNÍ TRASY NA STAVENIŠTĚ
→ VSTUP A VJEZD NA STAVENIŠTĚ

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA | ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 | |
| KRESLIL ING. TYMA | PROJEKTANT ING. TYMA | VED. PROJEKTANT ING. TYMA |
| STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 | | DATUM 03/2010 |
| NÁZEV SITUACE ZOV - 2. ČÁST | | POČ. FOR. A4 8 |
| | | MĚŘITKO 1:1000 |
| | | KÓTOVANO m |
| | | PROJEKT. STUPĚŇ DSP+RDS |
| | | VÝKRES CAD 1744 |
| | | SADA |
| | | POŘ. ČÍSLO 06/09-C.0.1745 |
| | | E.3. |