

SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

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 (NEJÍ 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
- SÍLOVÁ VEDENÍ NN
- SÍLOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINA"
- + ZDVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLUBOKÝ ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

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

INVESTOR
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA

KRESLIL
ING. TYMA

VED. PROJEKTANT
ING. TYMA

INC. PAVEL TYMA - PROJEKCE
SLAVÍKOVA 4404
708 00 OSTRAVA-PORUBA

DATUM
03/2010

POČ.FOR.A4
14

MÉRITKO
1:500

KOTOVANO
m

PROJEKT
STUPEŇ
DSP+RDS

SADA

OBJEKT
SO 01 - KANALIZACE

VÝKRES
CAD

1755

NÁZEV
SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

ARCH. ČÍSLO
06/09-F.0.1759

POŘ.ČÍSLO
F.6.

SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

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 (NEJÍ 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
- SÍLOVÁ VEDENÍ NN
- SÍLOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINA" + ZDVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLUBOKÝ ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

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

INVESTOR
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA

KRESLIL
ING. TYMA

VED. PROJEKTANT
ING. TYMA

INC. PAVEL TYMA - PROJEKCE
SLAVÍKOVA 4404
708 00 OSTRAVA-PORUBA

DATUM
03/2010

POČ.FOR.A4
14

MÉRITKO
1:500

KOTOVANO
m

PROJEKT
STUPEŇ
DSP+RDS

SADA

PROJEKT
STUPEŇ
VÝKRES
CAD

1755

NÁZEV
SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

ARCH. ČÍSLO
06/09-F.0.1759

POŘ.ČÍSLO
F.6.

SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

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 (NEJÍ 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
- SILOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINÁ" + ZDOVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚ JEJICH HLUBOKÝ ULOŽENÍ) A JE TĚDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

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

SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

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 (NEJÍ 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
- SILOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINA" + ZDVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚ JEJICH HLUBOKÝ ULOŽENÍ) A JE TĚDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

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

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	
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA Č.2		DATUM 03/2010	POČ. FOR. A4 14
OBJEKT SO 01 - KANALIZACE		MĚRÍTKO 1:500	KOTOVANO m
NÁZEV SITUACE 1:500 - 5. ČÁST		PROJEKT STUPEŇ VÝKRES CAD	SADA DSP+RDS 1755
		ARCH. ČÍSLO 06/09-F.0.1759	POŘ. ČÍSLO F.6.

SITUACE 1:500 - 5. ČÁST

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 (NEJÍ 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
- SÍLOVÁ VEDENÍ NN
- SÍLOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINA" + ZDVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚ JEJICH HLUBOKÝ ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

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