

**SITUACE 1:500 - 2. ČÁST**

**LEGENDA:**

- TLAKOVÉ POTRUBÍ (VÝTLAK, SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
- OBOČKY POTRUBÍ - MOŽNÁ MÍSTA NAPOJENÍ (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
- SÍLOVÁ VEDENÍ NN
- SÍLOVÁ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINÁ" + ZDVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
- SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

**POZNÁMKA:**  
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKŽE JEJICH HLUBOKY ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJISTIT 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

**PROJEKTANT**  
ING. TYMA

**VED. PROJEKTANT**  
ING. TYMA

**ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE SLAVIKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA**

**DATUM**  
03/2010

**POČ.FOR.A4**  
8

**STAVBA**  
ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2

**OBJEKT**  
SO 01 - KANALIZACE

**NÁZEV**  
SITUACE 1:500 - 2. ČÁST

**MĚŘÍTKO**  
1:500

**KÓTOVANO**  
m

**PROJEKT. STUPEŇ**  
DSP+RDS

**SADA**

**VÝKRES**  
CAD

**1755**

**ARCH. ČÍSLO**  
06/09-F.0.1756















**POŘ.ČÍSLO**  
F.3.

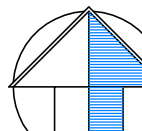
STOKA S1 - 846,30 m - PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ  
DN 300 - 374,30 mm , DN 250 - 472,00 m  
STOKA S2 - 216,40 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ  
STOKA S3 - 5,80 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ  
STOKA S11 - 200,00 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ  
STOKA S12 - 344,00 m - DN 250 PP POTRUBÍ ŽEBROVANÉ  
STOKA S13 - 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 ČERPAČ STANICE ČS3 - DN60 - PE100-D75-SD  
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 - PNEUMATICKÉ STANICE
  - PS1 - 03 - TECHNOLOGIE PNEUMATICKÉ STANICE
  - PS2 - 03 - ELEKTROINSTALACE PNEUMATICKÉ STANICE
  - PS3 - 03 - TELEMETRIE PNEUMATICKÉ STANICE
- SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI

**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
-  SILOVÁ VEDENÍ VN
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VE SPRÁVĚ SMLAV A.s.)
-  VODOVODNÍ PŘÍVÁDEČ DN 600 "BLUDOVICE - KARVINÁ"  
+ ZDVHOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMLAV A.s.)
-  SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
-  STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
-  STÁVAJÍCÍ SÍLOVODNÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD A.s.)



POZNÁMKA:  
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLoubKY ULOŽENÍ) A JE  
Tedy Nutno Před Začočetím Vstouby Kanalizace Nechat Vytýčit Veškeré Inžénýrské Sítě  
Popř. Jejich Polohu Zjistit Sondou

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 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			1:500	KÓTOVÁNO m	
			PROJEKT. STUPĚN DSP+RDS		SADA
			VÝKRES CAD 1755		
			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.0.1756		POŘ.ČÍSLO F.3.
NÁZEV SITUACE 1:500 - 2. ČÁST					