

# 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 ČERPACÍ 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

STOKA S1







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

KOPIE KATASTRÁLNÍ M

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   |
|  | NOVĚ BUDOVANÉ PŘÍPOJKY K N   |
|  | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD,<br>BUDOU REALIZOVÁNY POUZE ODBOČKY PO<br>HRANICI POZEMKU NEBO VE VZDÁLENOSTI 1,5m) |
|  | DOTČENÝ POZEMEK  |

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 1:1000	KÓTOVÁNÍ m	
			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA	
			VÝKRES CAD 1620		
NÁZEV KATASTRÁLNÍ SITUACE SE ZÁKRESEM DÍLA - 2. ČÁST			ARCH. ČÍSLO 06/09-C.0.1742	POŘ.ČÍSLO C.2.	