

















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

	TLAKOVÉ POTRUBÍ (VÝTLAK, SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
	ODBOČKY POTRUBÍ - MOŽNÁ MÍSTA NAPOJENÍ (SOUČÁST STAVBY, SO 01 - KANALIZACE)
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - SOUKROMÁ ČÁST (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
	NOVÉ PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY NN
	(SOUČÁST PS 1 - 01 - ELEKTROINSTALACE ČS 1, 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 PŘÍVADČE DN 600 "BLUDOVICE - KARVINÁ"
	+ ZDOVOJENÍ STONAVA TRASA A2 (VE SPRÁVĚ SMVAK a.s.)
	SPOJOVÉ VEDENÍ O2 (PODZEMNÍ)
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ (PODZEMNÍ)
	STÁVAJÍCÍ SÍDELŮVACÍ KABEL (VE SPRÁVĚ OKD a.s.)

SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJISTIT SONDOU!

INVESTOR			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVIKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA			
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA						
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA				
STAVBA			DATUM	03/2010	POČ.FOR.A4	8
ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2			MĚŘITKO	1:500	KÓTOVÁNÍ	m
OBJEKT			PROJEKT. STUPEŇ	DSP+RDS		SADA
SO 01 - KANALIZACE			VÝKRES CAD	1755		
NÁZEV			ARCH. ČÍSLO			POŘ.ČÍSLO
SITUACE 1:500 - 3. ČÁST				06/09-F.0.1757		F.4.