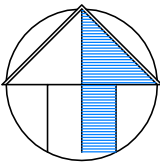


- LEGENDA:
- TLAKOVÉ POTRUBÍ (VÝTLAK, SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE (SOUČÁST SO 01 - KANALIZACE)
 - NOVĚ PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY NN
(SOUČÁST PS1 - 01 - ELEKTROINSTALACE ČS1, ČS2, ČS3 A PNEUMATICKÉ STANICE)
 - PŘÍPOJKA VODY (SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI)
 - SILOVÁ VEDENÍ NN
 - SILOVÁ 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)



POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ 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 3
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 04 - PŘÍPOJKA VODY PRO PNEUMATICKOU STANICI			MĚŘÍTKO 1:250	KÓTOVÁNO m
NÁZEV SITUACE 1:250			PROJEKT. STUPEŇ DSP+RDS	SADA
			VÝKRES CAD 1755	
			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.3.1794	POŘ.ČÍSLO F.2.