



- LEGENDA:
- DN NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - SA Ø NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - VS Ø NOVÁ VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU V1
 - KS Ø NOVÁ KALNÍKOVÁ ŠACHTA NA VÝTLAKU V1
 - CS CERPACÍ STANICE
 - NOVÁ ODOBOČKA SPLAŠKOVÁ - VEŘEJNÁ ČÁST
 - NOVÁ ODOBOČKA SPLAŠKOVÁ - SOUKROMÁ ČÁST
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTŁ
 - PKO KABEL
 - KATODOVÁ OCHRANA
 - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - SKLÁDKA MATERIÁLU, MEZIDEPONIE
 - PRŮJEZD NA STAVENÍŠTĚ

- STAVEBNÍ OBJEKTY:
- D.1-1 ČOV SKALKÁ
 - D.1-2 STOKOVÁ SÍŤ
 - D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODOBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
 - D.1-4 PŘÍPOJKY NN K ČOV SKALKÁ A ČS
 - D.1-5 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČOV SKALKÁ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ZP) ČOV

- PROVOZNÍ SOUBORY:
- D.2-1 ČOV SKALKÁ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
 - D.2-2 ČS SKALKÁ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘÍKŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTŘHU OVĚŘIT POLOHU A HLoubKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ. ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ.

VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST.

OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.

PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNÝ.

VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.		STAVING engineering	
HIP:	Ing. Radek Sedláček	sídlo: Slavičky 197, 765 42 Slavičky	
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	tel. 588 884 450, www.staving.net	
INVESTOR:	OBEC SKALKÁ	ZAK. Č.	13113
MÍSTO:	SKALKÁ	DATUM:	06/2013
AKCE:		STUPEŇ:	DPS
OBEC SKALKÁ - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ		POČET A4:	
OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	1 : 1000
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	VÝKRES Č.	C.3