















LEGENDA


NAVHRHOVANÁ KANALIZACE

	KAM DN 200	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - S0302	
	SPAD [m] DEJKA [m]	KANALIZACE - MATERIÁL - PROFIL	
		SPAD - DEJKA	
		REVIZNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA - PŘEBÍRAKOVNÁ	
	S0302	KANALIZOVNÝ ŠACHTA - OZNAČENÍ	
	窰	KÓTA POKROUPLI (KÓTA DNÁ)	
		VÝKOP KANALIZACE	
		STAVAJÍCÍ KANALIZACE - KE ŽRUŠENÍ	
		STAVAJÍCÍ KANALIZOVNÝ PŘÍPOJEK - KE ŽRUŠENÍ	
			
			

PROVIZORNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - KE ŽRUŠENÍ

PROVIZORNÍ PŘÍSLUŠENÁ KANALIZACE - KE ŽRUŠENÍ

SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - VODOVOD

	VODOVODNÍ ŘAD - NAVRHOVÁNÝ		PROVIZORNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KE ZRUŠENÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - NAVRHOVÁNE		
	VODOVODNÍ ŘAD - NÁHRADNÍ ZASOBOVÁNÍ		

SOUVISEJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 300 - KANALIZACE



	SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKETY KUNČOVÉ - VYŠTŘEBÁVA
	SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKETY KUNČOVÉ - ÚPRAVA
	SO 303 JEDNOTNÁ KANALIZACE MARKETY KUNČOVÉ
	SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VYŠTŘEBÁNÍ DO ŘEKY SVITAVY
	SO 303 ÚPRAVA KANALIZACE S2
	SO 304 ZRUŠENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE N21
	SO 305 ZRUŠENÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE N21
	SO 306 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE N21
	SO 307 PŘÍPOJKA SPRAŠKOVÉ KANALIZACE N21
	VYSTAVBA KEMENOVÉ STOKY E. 2. ČÁST

POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLoubCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTĚCH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HloubKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPÁNÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 301.1 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 1. ČÁST
SO 301.2 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 2. ČÁST

D.1 PDPS

OBJEDNATEL		SOUČASNÝ SYSTÉM ŠTŔK, VÝKONÝ SYSTÉM ISIP	
NOVÁ ZBROJOVKA, S.r.o. Malá Strana 1300/71, 110 00 Praha 1			
KLASA PROJEKTU PK OSSENDORF s.r.o. Tomelova 1, 602 00 BRNO			
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. MACHOŤOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY	3202.04.9
VEDUJÍCÍ PROJEKTANT	ING. MOHEL		

[illegible]