



ZRUŠENÍ ČOV U OKALŮ

STOKA 3S-2X  
KT250 - 288 m

STOKA 3S- 650,54 m  
KT250,400,600 642,7m  
TLT DN200 - 7,8 m

STOKA 3S-1  
KT250 - 21,14 m

STOKA 2S-4  
KT250 - 134 m

VÝTLAK V2 - 831,15 m  
HDPE100 RC S OCHRANNÝM PP  
PLÁŠTĚM SDR11 110x10

VÝTLAK V2 - 831,15 m  
HDPE100 RC S OCHRANNÝM PP  
PLÁŠTĚM SDR11 110x10

**LEGENDA**

—	JIŽ REALIZOVANÝ ÚSEK KANALIZACE
—	SPĚŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
—	VÝTLAK SPĚŠKOVÉ KANALIZACE
—	ROZVOD TEPLA
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	VODOVOD
—	VODOVOD PŘELOŽKA
—	VODOVOD NOVÝ
—	NN
—	NOVÁ PŘÍPOJKA NN
—	STL PLYNOVOD
—	ČERPAČÍ STANICE
—	ELEKTROMĚRNÝ PILÍŘ
—	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

**POZOR!**  
PŘED ZAČETÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ JEJICH SPRÁVCI. V SOUKROMÝCH AREÁLECH SE NACHÁZÍ MNOŽSTVÍ SÍTÍ, NĚKTERÉ JSOU NEPOUŽÍVANÉ. ZHOTOVITEL MUSÍ POSTUPOVAT OPATRNĚ A ČINNOST KOORDINOVAT Z MAJITELI AREÁLU A SÍTĚ OVĚŘOVAT A PŘÍPADNĚ LOKALIZOVAT.

**SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**      **VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.**

**VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.**  
Křizová 472/47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor
Datum: 8/2018	
Stupeň: DPS	
Formát: A4	
Zak. číslo: VIS 217 - 039	
Mřítko: Číslo přílohy: D.1.4	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIOVANÝ, ROZMNOŽOVÁNÝ ANI ZPŮSOBNĚNÝ JINÝMI OSOBNÍMI NEBO FIRMAMI