

Výkres vytvořil program pp\_h  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POM

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

SO 302  
SPLASK.KANAL  
HLAVNI STOKA

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

ΚΩΤΑ DNA ΡΟΤΟΥΡΙ

SDOVNÁVAČÍ DOVINA

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA

CLEAN

[illegible]

(n) TABULKA VYSVĚTLIV  
(1) vedlejší stoka  
(2) odb.stoka-11  
(3) odb.stoka-12  
(4) asfalt.vozovka - míst

**OCHRANNÁ PÁSMA IS**  
KANALIZACE A VODOVOD DO DN50: 15m (na obě strany)  
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL: STL: 10m; VTL: 4,00m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ : 1,0m  
SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m  
**ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:**  
do 110 kV včetně: 1,0m  
nad 110 kV: 3,0m  
**ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:**  
nad 1 kV do 35 kV včetně 7m  
nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m  
nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m  
nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m  
nad 400 kV do 300 kV  
**POZNAČKY**  
VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKLÁ-  
STAVBA JE TŘEBA ZAJISTIT VYTÝČENÍM JICH PŘESNÉ  
U KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S TĚMITO ZAŘÍZENÍMI MUSÍ BÝT  
USPOŘÁDÁNÍ SÍTI.

INVESTOR	<p><b>Město Česká Kamenice</b>  <b>nám. Míru 219, 407 21 Česká Kamenice</b></p>	
----------	---	---


NÁZEV AKCE

ČESKÁ KAMENICE

TECHNICKO-INŽENÝRSKÁ OBSLUŽNOST OBYTNÉ ZÓNY "SKALKA"

NÁZEV SO	
----------	--

**SO 302 SPLASKOVA KANALIZACE**

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	ČESKÁ
ING. ROMAN VESELÝ	ING. TOMÁ RYS	ING. TOMÁ RYS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2015-
			DATUM	05/20-
			STUPEŇ	DSP
			MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL</b> 			Č. PŘÍLOHY <b>D 3 3 1</b> PŘÍLOHA