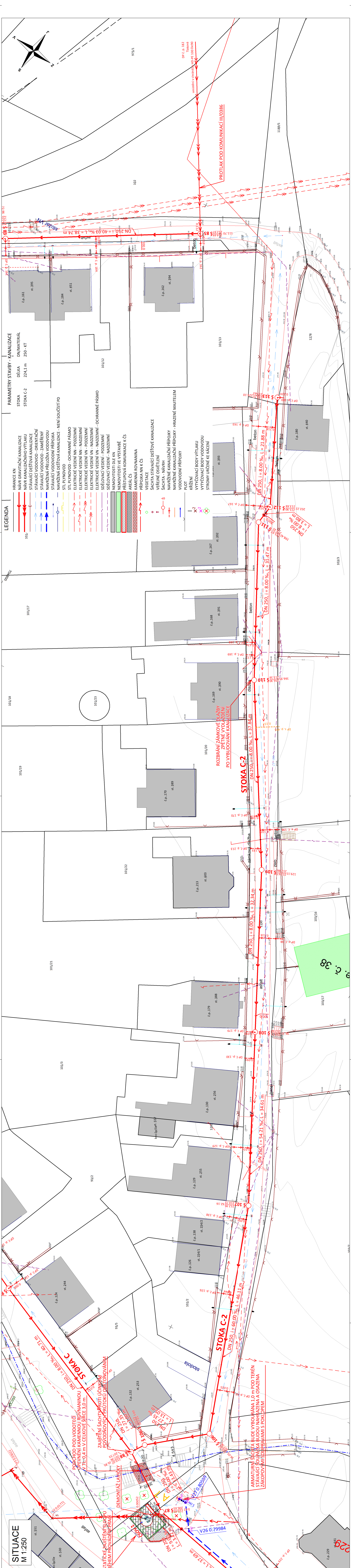


SKUPINOVÝ PROJEKT: ODKANALIZOVÁNÍ OBCÍ V POVODÍ JIZERY UCELENÁ ČÁST 2) HRDLOŘEZY, VÝSTAVBA KANALIZACE

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEICH VYTÝČENÍ.
KAMERÁLNÍ LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘESUNU SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT POUŽITO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR S.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STANBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Jiří Kaphan	Ing. Miloš Šindlar	5000268 s.r.o., Na Břevě 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 10191238
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav	FORMÁT: 7 x A4	DATUM: duben 2018	DPS
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, s.s., Čechova 1151, 293 22	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20170517/3	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO KOPIE: 1:250	ČÍSLO KOPIE: D.1.2.

Podrobná situace 2



LEGENDA

- HRANICE KN
- NAVR. GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- NAVR. KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD - ORIENTAČNÍ
- STAVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÝ
- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA VODOVODU
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- STL PLINOVOD
- STL PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- SDELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- SDELOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
- NEMOVITOSTI DLE KN
- NEMOVITOSTI VE VÝSTAVBE
- PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K ČS
- AREÁL ČS
- KAMENNÁ ROVNANINA
- PŘÍPOJKA NN K ČS
- VEGETACE
- ŠACHTA STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- ŠACHTA - NAVRŽ
- NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- NAVRŽENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - HRANĚ MAJITELEM
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PILOT
- KŘÍŽENÍ
- VYTÝČOVACÍ BODY VÝTLAKU
- VYTÝČOVACÍ BODY VODOVODU
- STOMKY URČENÉ KE MČENÍ

PARAMETRY STAVBY - KANALIZACE

STOKA	DĚLKA	DN/MATERIÁL
STOKA C-2	224,1 m	250 - KT

SITUACE
M 1:250

Tabulka č. 14/2018, 2/2018