

**SKUPINOVÝ PROJEKT: ODKANALIZOVÁNÍ OBCÍ PŮVODNÍ JIZERY  
UCELENÁ ČÁST 2) HRDLOŘEZY, VÝSTAVBA KANALIZACE**

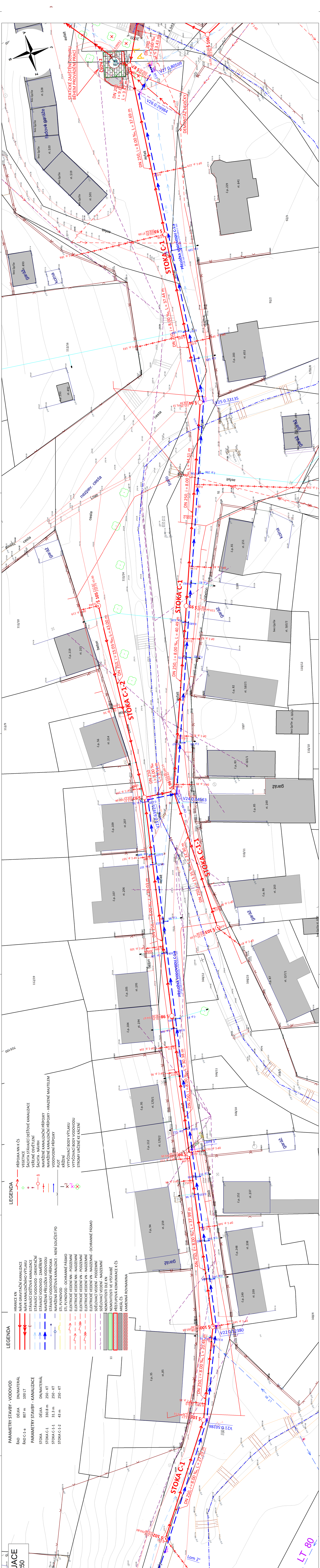
POZNÁMKA:  
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTKVĚNÍ.  
DOKUMENTACI JE ÚJHAT POUZE VE SVRŠKUI PÁŠKUI SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, NEMŮJE BÝT UPOVYOVÁN NEBO JINŮM ZPŮSOBEM ROZŠIŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍU AUTORA DOKUMENTACE, © SINDLAR S.R.O.

VEDUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL	AUTORIZACE
Ing. Roman Bělák	Ing. Roman Bělák	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloš Šindler
STAVBA	STAVĚNÍ ÚŘAD:	STAVĚNÍ ÚŘAD:	MM Mladá Boleslav
Ing. Strádelný	Hrdlořezy u Mladé Boleslavi (648051), Debrá (646692)	MM Mladá Boleslav	
INVESTOR:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22		

**Hrdlořezy, výstavba kanalizace DPS**

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	FORMÁT	8 x A4
ŠKALA	datum	duben 2018
DPS	STUPĚŇ	201702/7/3
5-JTSK/BW	SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
250 mm	INTERVAL Vrstvení	
ČÍSLO KOPIE	MĚŘÍTKO	1:250
	Č. VÝKRESU	D.1.4

Podrobná situace 4



- LEGENDA**
- HRANICE KN
  - NAVR GRANTAČNÍ KANALIZACE
  - NAVR KANALIZAČNÍHO VÝTLAKU
  - STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STAVAJÍCÍ VODOVOD - ORIENTAČNÍ
  - STAVAJÍCÍ VODOVOD - ZAMĚŘENÍ
  - STAVAJÍCÍ PŘELOŽKA VODOVODU
  - STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - STL PLYNOVOD
  - STL PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
  - NEMOVITOSTI DLE KN
  - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE K ČS
  - AREÁL ČS
  - KAMENNÁ ROVNANINA

- PARAMETRY STAVBY - VODOVOD**
- |           |       |             |
|-----------|-------|-------------|
| ŘÁD       | DĚLKA | DN/MATERIÁL |
| ŘÁD C-1-a | 807 m | 100 LT      |
- PARAMETRY STAVBY - KANALIZACE**
- |             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| STOKA       | DĚLKA   | DN/MATERIÁL |
| STOKA C-1   | 300,8 m | 250 - KT    |
| STOKA C-1-1 | 31,3 m  | 250 - KT    |
| STOKA C-1-2 | 43 m    | 250 - KT    |

- LEGENDA**
- PŘÍPOJKA NN K ČS
  - VEGETACE
  - VERNÉ OSVĚTLENÍ
  - ŠACHTA - NAVRH
  - NAVŘZENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
  - NAVŘZENÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - HRAZENÉ MAJITĚLEM
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - PILOT
  - KRIZENÍ
  - VÝTVYKOVACÍ BODY VÝTLAKU
  - VÝTVYKOVACÍ BODY VODOVODU
  - STROMY URČENÉ KE KACENÍ

- SITUACE**  
M 1:250