

STOKA "B1"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ1-KŠ26	DN250	4,5%	15,0 m
KŠ26-KŠ27	DN250	4,5%	16,8 m
KŠ27-KŠ28	DN250	1,7%	41,5 m
KŠ28-KŠ29	DN250	1,7%	13,0 m
KŠ29-KŠ30	DN250	5,1%	20,0 m
KŠ30-KŠ31	DN250	5,1%	2,5 m
KŠ31-KŠ32	DN250	5,1%	16,0 m
KŠ32-KŠ33	DN250	5,1%	11,0 m

STOKA "B3"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ5-KŠ35	DN250	0,6%	17,0 m
KŠ35-KŠ36	DN250	0,6%	6,0 m

STOKA "B1-1"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ28-KŠ55	DN250	7,6%	29,0 m
KŠ55-KŠ56	DN250	2,0%	22,0 m
KŠ56-KŠ57	DN250	2,0%	19,0 m

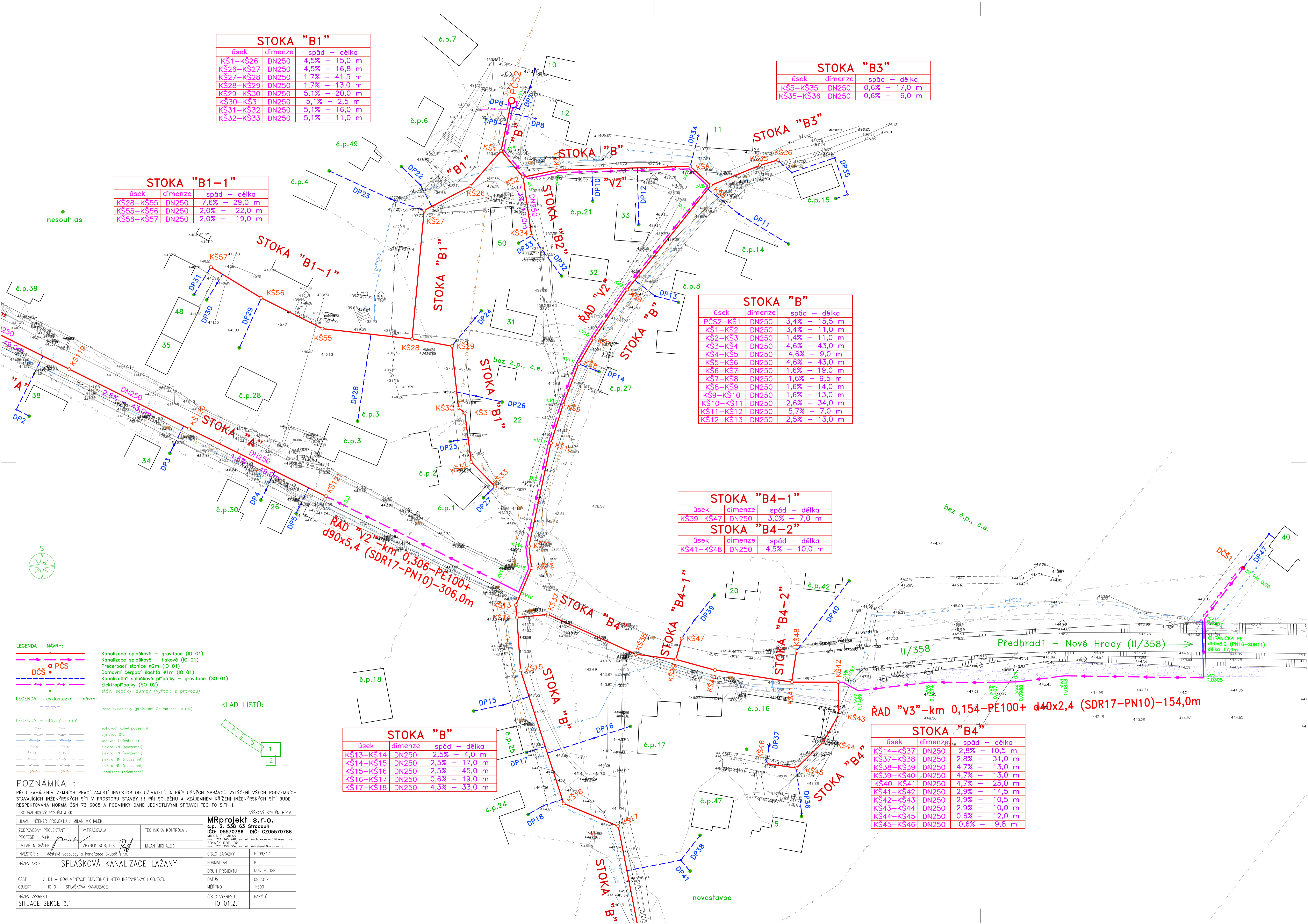
STOKA "B"			
úsek	dimenze	spád	délka
PČS2-KŠ1	DN250	3,4%	15,5 m
KŠ1-KŠ2	DN250	3,4%	11,0 m
KŠ2-KŠ3	DN250	1,4%	11,0 m
KŠ3-KŠ4	DN250	4,6%	43,0 m
KŠ4-KŠ5	DN250	4,6%	9,0 m
KŠ5-KŠ6	DN250	4,6%	43,0 m
KŠ6-KŠ7	DN250	1,6%	19,0 m
KŠ7-KŠ8	DN250	1,6%	9,5 m
KŠ8-KŠ9	DN250	1,6%	14,0 m
KŠ9-KŠ10	DN250	1,6%	13,0 m
KŠ10-KŠ11	DN250	2,6%	34,0 m
KŠ11-KŠ12	DN250	5,7%	7,0 m
KŠ12-KŠ13	DN250	2,5%	13,0 m

STOKA "B4-1"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ39-KŠ47	DN250	3,0%	7,0 m

STOKA "B4-2"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ41-KŠ48	DN250	4,5%	10,0 m

STOKA "B"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ13-KŠ14	DN250	2,5%	4,0 m
KŠ14-KŠ15	DN250	2,5%	17,0 m
KŠ15-KŠ16	DN250	2,5%	45,0 m
KŠ16-KŠ17	DN250	0,6%	19,0 m
KŠ17-KŠ18	DN250	4,3%	33,0 m

STOKA "B4"			
úsek	dimenze	spád	délka
KŠ14-KŠ37	DN250	2,8%	10,5 m
KŠ37-KŠ38	DN250	2,8%	31,0 m
KŠ38-KŠ39	DN250	4,7%	13,0 m
KŠ39-KŠ40	DN250	4,7%	13,0 m
KŠ40-KŠ41	DN250	4,7%	25,0 m
KŠ41-KŠ42	DN250	2,9%	14,5 m
KŠ42-KŠ43	DN250	2,9%	10,5 m
KŠ43-KŠ44	DN250	2,9%	10,0 m
KŠ44-KŠ45	DN250	0,6%	12,0 m
KŠ45-KŠ46	DN250	0,6%	9,8 m



- LEGENDA - NÁVRH:**
- Kanalizace splašková - gravitace (IO 01)
  - Kanalizace splašková - tlaková (IO 01)
  - Přeručovací stanice Ø2m (IO 01)
  - Domovní terpační šachta Ø1m (IO 01)
  - Kanalizační splaškové přípojky - gravitace (SO 01)
  - Elektrifikace (SO 02)
  - stáv., septiky, žumpy (vyřadit z provozu)
- LEGENDA - cyklostezka - návrh:**
- trasa cyklostezky (projektant Optima spol. s r.o.)
- LEGENDA - stávající síť:**
- sdělovací kabel podzemní
  - plynovod STL
  - vodovod (orientačně)
  - elektro VN (podzemní)
  - elektro VN (nadzemní)
  - elektro NN (podzemní)
  - elektro NN (nadzemní)
  - kanalizace (orientačně)
- KLAD LISTŮ:**
- 1
  - 2

**POZNÁMKA :**  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTIŤ INVESTOR OD UŽIVATELŮ A PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY !!! PŘI SOUBĚHU A VZÁJEMNÉM KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA NORMA ČSN 73 6005 A PODMÍNKY DANÉ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI TĚCHTO SÍTÍ !!!

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :** MILAN MIČÁLEK

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :** MIČÁLEK MILAN

**TECHNICKÁ KONTROLA :** MIČÁLEK MILAN

**PROFESE :** V+K

**MILAN MIČÁLEK** ZBYNĚK ROB. DIS. ZBYNĚK ROB. DIS.

**INVESTOR :** Městské vodovody a kanalizace Slatky s.r.o.

**NÁZEV AKCE :** SPLAŠKOVÁ KANALIZACE LAŽANY

**ČÁST :** 01 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

**OBJEKT :** IO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

**NÁZEV VÝKRESU :** SITUACE SEKCE č.1

**MRprojekt s.r.o.**  
 č.p. 3, 538 63 Středouň  
 IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786  
 MIČÁLEK MILAN  
 mob. 731 840 448 e-mail: michalek.milan@mrprojekt.cz  
 ZBYNĚK ROB. DIS.  
 mob. 735 558 504 e-mail: rob.zbynek@seznam.cz

**ČÍSLO ZAKÁZKY :** P 09/17

**FORMÁT A4**

**DRUH PROJEKTU :** DUR + DSP

**DATUM :** 09.2017

**MĚŘITVO :** 1:500

**ČÍSLO VÝKRESU :** IO 01.2.1

**PARÉ Č.:**