

STOKA "B"		
úsek	dimenze	spád - délka
KŠ17-KŠ18	DN250	4,3% - 33,0 m
KŠ18-KŠ19	DN250	1,5% - 13,0 m
KŠ19-KŠ20	DN250	1,5% - 25,0 m
KŠ20-KŠ21	DN250	2,3% - 21,0 m
KŠ21-KŠ22	DN250	2,3% - 21,0 m
KŠ22-KŠ23	DN250	4,6% - 20,0 m
KŠ23-KŠ24	DN250	4,6% - 15,0 m
KŠ24-KŠ25	DN250	2,5% - 45,0 m

STOKA "B5"		
úsek	dimenze	spád - délka
KŠ19-KŠ49	DN250	7,3% - 22,0 m
KŠ49-KŠ50	DN250	1,5% - 25,0 m
KŠ50-KŠ51	DN250	1,5% - 17,0 m
KŠ51-KŠ52	DN250	3,6% - 19,0 m
KŠ52-KŠ53	DN250	3,6% - 33,0 m
KŠ53-KŠ54	DN250	2,1% - 16,0 m

LEGENDA - stávající sítě:

	sđlovací kabel podzemní
	plynovod STL
	vodovod (orientačně)
	elektro VN (podzemní)
	elektro VN (nadzemní)
	elektro NN (nadzemní)
	elektro NN (podzemní)
	kanalizace (orientačně)

LEGENDA - NÁVRH:

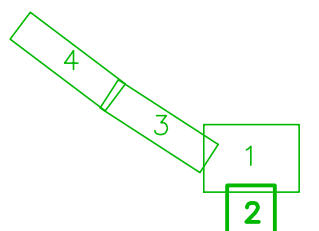
	Kanalizace splašková - gravitace (IO 01)
	Kanalizace splašková - tlaková (IO 01)
	Kanalizační splaškové přípojky - gravitace (SO 01)
	Elektropřípojky (SO 02)
	stáv. septiky, žumpy (vyřadit z provozu)

LEGENDA - cyklostezka - návrh:



trasa cyklostezky (projektant Optima spol. s r.o.)

KLAD LISTŮ:



POZNÁMKA :

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK		MRprojekt s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALA :	TECHNICKÁ KONTROLA :	č.p. 3, 538 63 Stradouň
PROFESE : V+K	MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786
INVESTOR :	Městské vodovody a kanalizace Skuteč s.r.o.	ČÍSLO ZAKÁZKY	P 09/17
NÁZEV AKCE :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE LAŽANY	FORMÁT A4	4
ČÁST :	D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	DRUH PROJEKTU	DUR + DSP
OBJEKT :	IO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	DATUM	09.2017
NÁZEV VÝKRESU :	SITUACE SEKCE č.2	MĚŘÍTKO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
		IO 01.2.2	