

MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE POD ZAHRÁDKAMI TRASA A DL. = 356,85 M

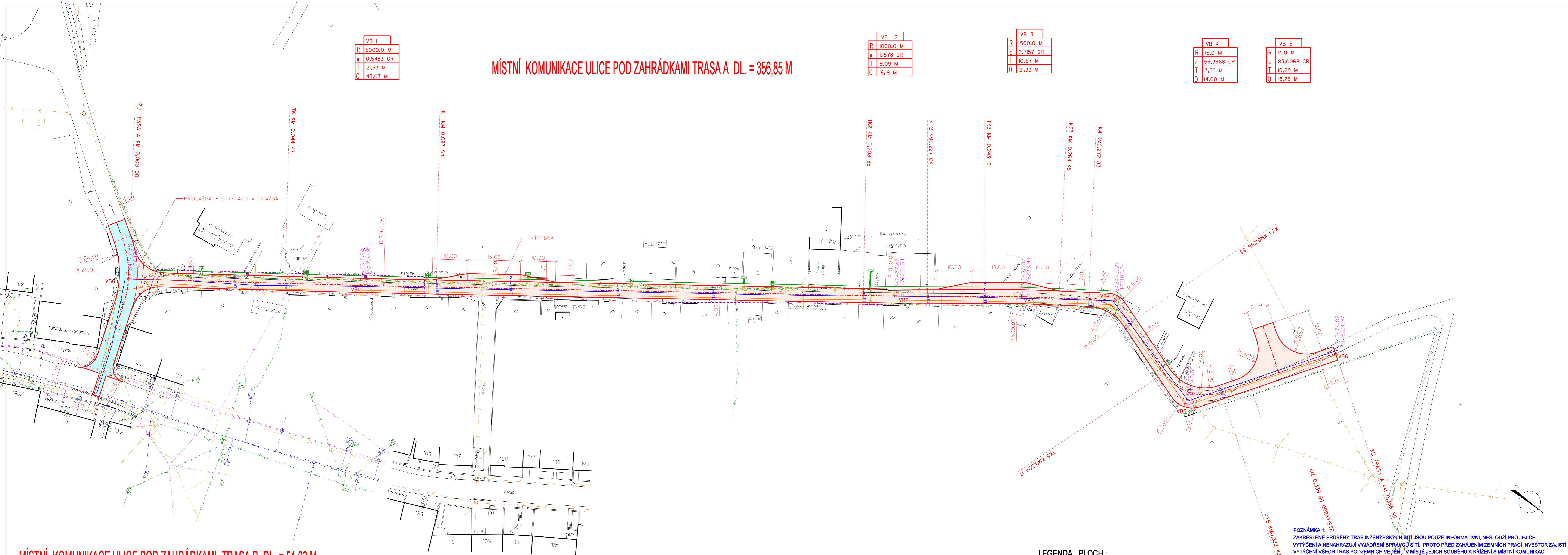
VB 1
R 5000,0 M
a 0,5483 GR
T 21,53 M
O 43,07 M

VB 2
R 1000,0 M
a 1,578 GR
T 9,09 M
O 18,19 M

VB 3
R 500,0 M
a 2,757 GR
T 10,67 M
O 21,33 M

VB 4
R 15,0 M
a 59,3968 GR
T 7,55 M
O 14,00 M

VB 5
R 14,0 M
a 83,0068 GR
T 10,69 M
O 18,25 M



MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE POD ZAHRÁDKAMI TRASA B DL. = 51,03 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-542271,96	X=-1176402,25	VB0-VB1 66,01M
VB1	Y=-542312,68	X=-1176358,30	VB1-VB2 151,94 M
VB2	Y=-542407,45	X=-1176231,54	VB2-VB3 35,84 M
VB3	Y=-542438,31	X=-1176203,94	VB3-VB4 26,61M
VB4	Y=-542446,39	X=-1176182,74	VB4-VB5 35,58 M
VB5	Y=-542436,42	X=-1176148,09	VB5-VB6 45,2 M
VB6	Y=-542474,86	X=-1176124,97	

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

	SO 02 - VODOVOD
	SO 03 - PLYNOVOD
	SO 04 - PŘELOŽKA NN
	SO 05 - PŘELOŽKA VO

LEGENDA PLOCH :

	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABEL
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
	KANALIZACE

POZNÁMKA 1: ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLŮŽÍ PRO JEJICH VYTYČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVOU SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTYČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ, JEJICH SOUBĚHU A KRÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKY JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUKY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL ING. J. KUNČÍK	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	HIP ING. MACHULKA	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVĚB UH. BRDŮ - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115
MÍSTO VELEHRAD	KRAJ KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO 1082/17	DATUM 09/2017
INVESTOR OBEC VELEHRAD	NÁZEV AKCE VELEHRAD, ZTV V UL. POD ZAHRÁDKAMI - STUDIE		STUPĚŇ STUDIE	FORMÁT 6 A4
STAVĚBNÍ OBJEKT SO 01 - KOMUNIKACE			MĚŘÍTKO 1:500	ARCHIV. ČÍSLO 10297
NÁZEV VÝKRESU SITUACE SO 01			ČÍSLO SOUPRAVY C.	ČÍSLO VÝKRESU C.