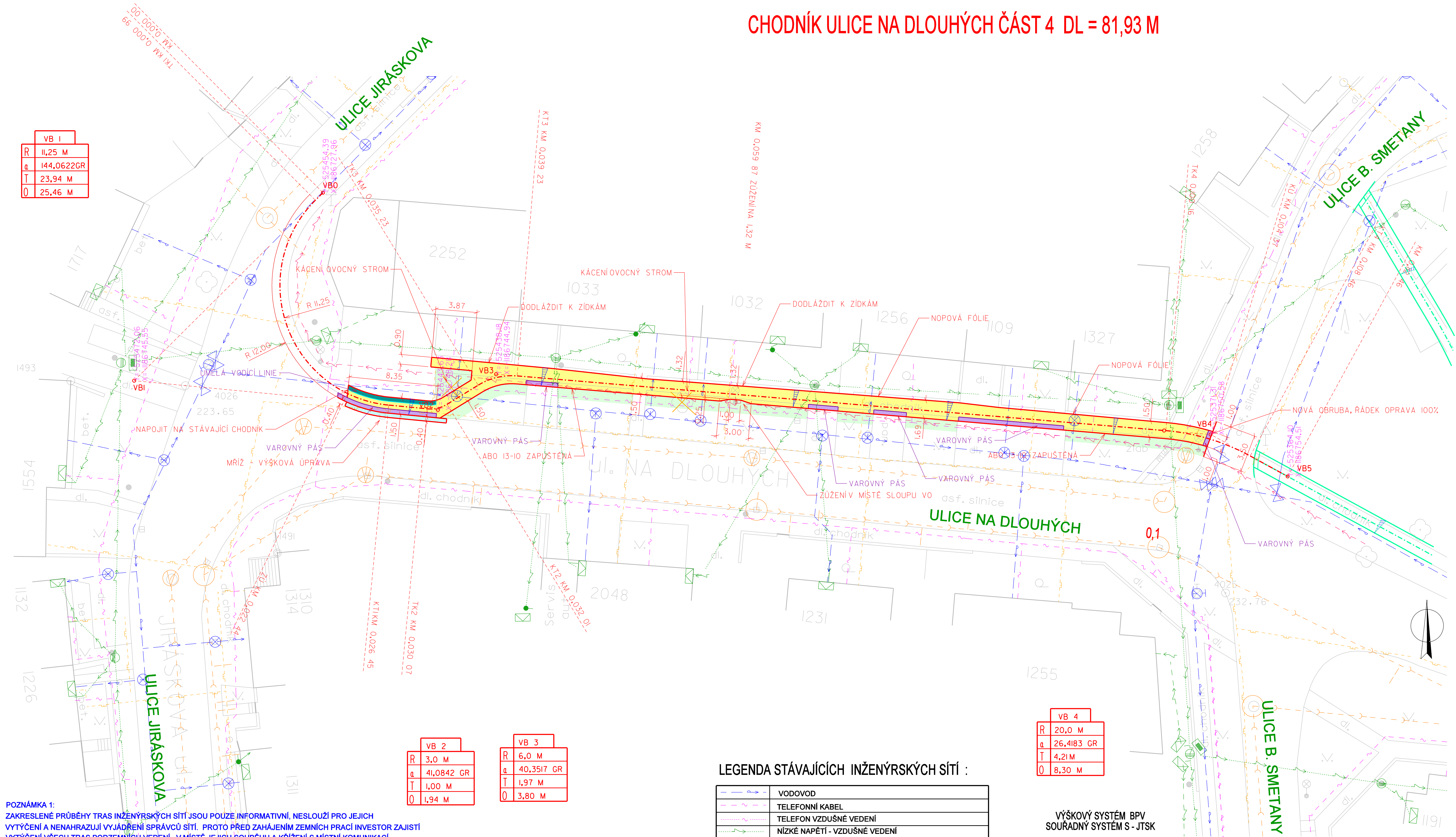


CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH ČÁST 4 DL = 81,93 M

	VB 1
R	11,25 M
a	144,0622GR
T	23,94 M
O	25,46 M



POZNÁMKA 1:
ZAKRESLENÉ PRŮBĚHY TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NESLOUŽÍ PRO JEJICH
VYTÝČENÍ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PROTO PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ
VYTÝČENÍ VŠECH TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ. V MÍSTĚ JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ
A CHODNÍKY JE NUTNO PROVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-525454,39	X=-1186727,96	VB0-VB1 24,93 M
VB1	Y=-525472,06	X=-1186745,55	VB1-VB2 28,56 M
VB2	Y=-525443,63	X=-1186748,28	VB2-VB3 6,39 M
VB3	Y=-525438,18	X=-1186744,94	VB3-VB4 67,11 M
VB4	Y=-525371,31	X=-1186750,58	VB4-VB5 8,21 M
VB5	Y=-525364,10	X=-1186754,51	

	VB 2
R	3,0 M
a	41,0842 GR
T	1,00 M
O	1,94 M

	VB 3
R	6,0 M
a	40,3517 GR
T	1,97 M
O	3,80 M

	VB 4
R	20,0 M
a	26,4183 GR
T	4,21 M
O	8,30 M

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

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

LEGENDA ČAR :

	CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH 4 (PROJEKTOVANÝ)
	CHODNÍK ULICE NA DLOUHÝCH 3 (NÁVRH 1122/20)

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA (200/100/60)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	CHODNÍK UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	KONTROLOVAL ING. J. KUNČÍK	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO UHERSKÝ BROD	KRAJ ZLINSKÝ	ZAK. ČÍSLO 1148/20	DATUM 01/2022	STUPEŇ DSP	FORMÁT 4 A4
INVESTOR TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD	NÁZEV AKCE UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2020	MĚŘITKO 1:250	ARCHIV. ČÍSLO 12983	ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.1
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE NA DLOUHÝCH 4					