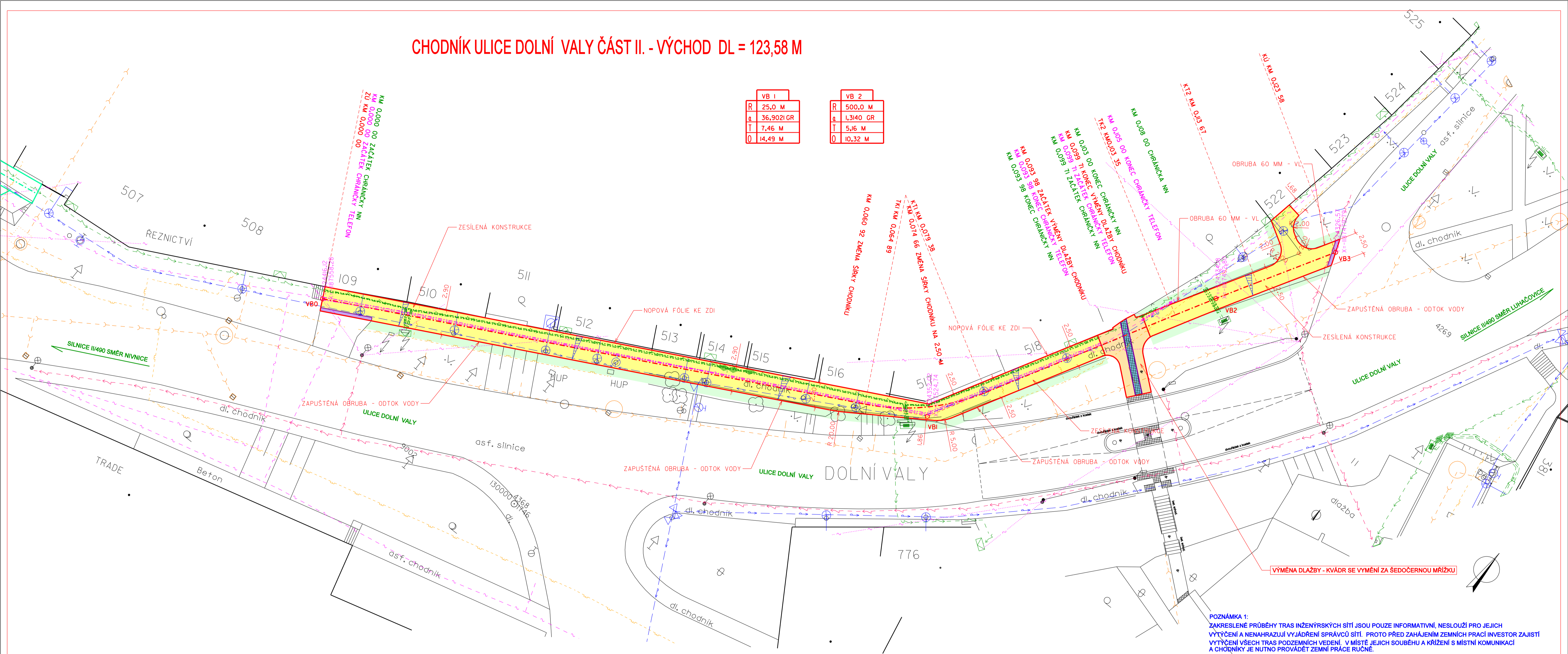


CHODNÍK ULICE DOLNÍ VALY ČÁST II. - VÝCHOD DL = 123,58 M



VB 1		VB 2	
R	25,0 M	R	500,0 M
a	36,9021 GR	a	1,3140 GR
T	7,46 M	T	5,16 M
Q	14,49 M	Q	10,32 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-524416,12	X=-1187558,28	VB0-VB1 72,34 M
VB1	Y=-524352,02	X=-1187524,74	VB1-VB2 36,58 M
VB2	Y=-524334,18	X=-1187492,80	VB2-VB3 15,07 M
VB3	Y=-524326,57	X=-1187479,79	

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ČERNÁ ŠEDÁ (TL 80 MM)
	CHODNÍK - VÝMĚNA DLAŽBY - ČERNÁ ŠEDÁ (TL 60 MM)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/80)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA ČAR:

	CHODNÍK ULICE DOLNÍ VALY VÝCHOD (PROJEKTOVANÝ)
	CHODNÍK ULICE NA DOLNÍ VALY ZÁPAD (NÁVRH)

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

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 TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD	ZLINSKÝ	ZAK. ČÍSLO DATUM	1148/20	01/2022
INVESTOR	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			STUPEŇ FORMÁT	DSP 5 A4
NÁZEV AKCE	UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2020			MĚŘÍTKO ARCHIV. ČÍSLO	1:250 12988
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE DOLNÍ VALY - ČÁST II. VÝCHOD				ČÍSLO SOUPRAVY D.1.2.6	ČÍSLO VÝKRESU