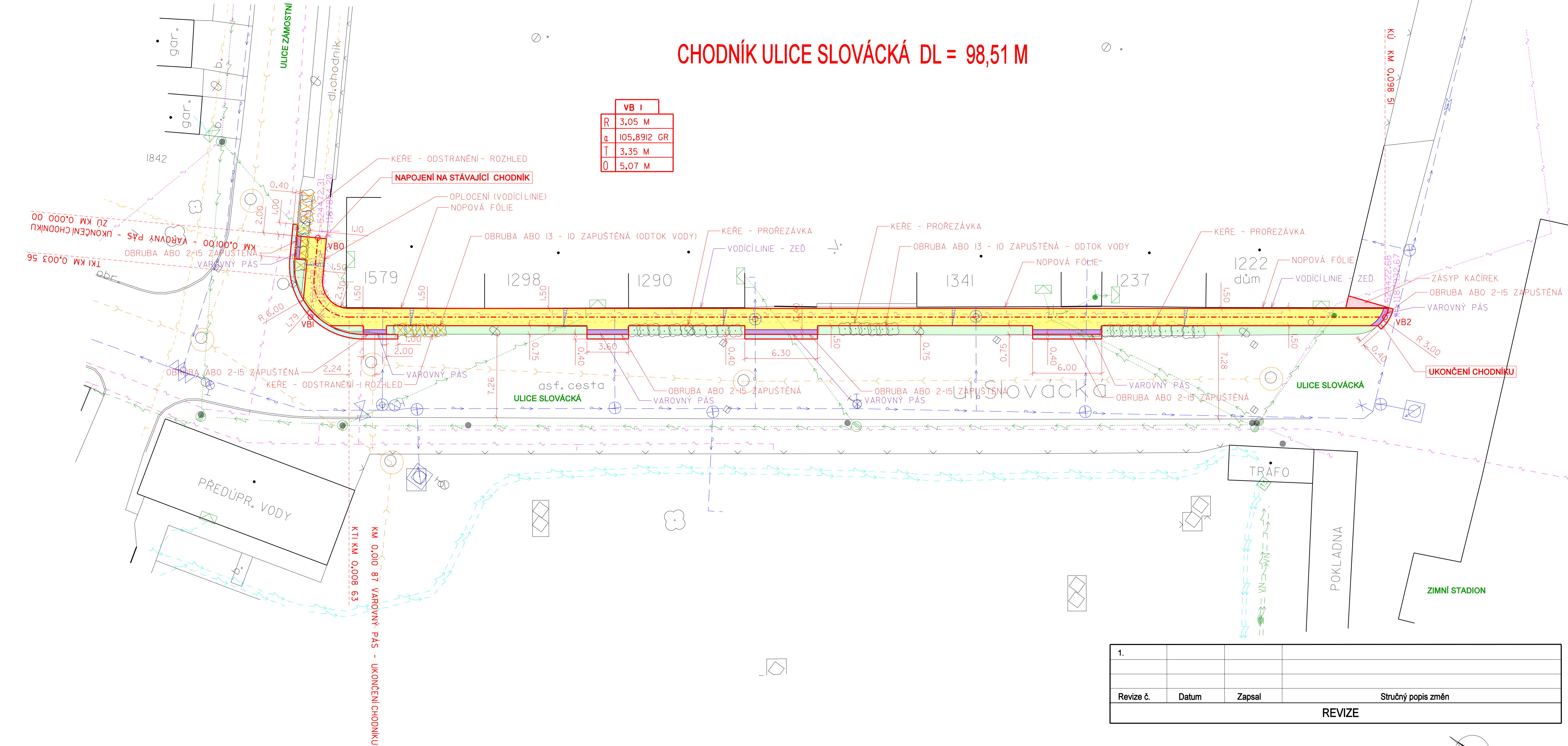


CHODNÍK ULICE SLOVÁCKÁ DL = 98,51 M

VB I	
R	3,05 M
a	105,8912 GR
T	3,35 M
O	5,07 M



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	TELEFON VZDUŠNÉ VEDENÍ
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ - EON
	VYSOKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ - MĚSTO UH. BROD

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-524472.31	X=-1187854.20	VB0-VB1 6,90 M
VB1	Y=-524478.21	X=-1187857.78	VB1-VB2 93,23 M
VB2	Y=-524422.68	X=-1187932.67	
VB3			
VB4			

LEGENDA PLOCH :

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA (200/100/60)
	CHODNÍK - SLEPECKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	ZÁSYP KAČÍREK
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA ČAR :

	CHODNÍK ULICE SLOVÁCKÁ (PROJEKTOVANÝ)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČÍK	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK	PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB	
				UH. BROD - TĚŠOV      ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1122/19
INVESTOR	TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	11/2020
NÁZEV AKCE  UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2019				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	12240
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE SLOVÁCKÁ				ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.5