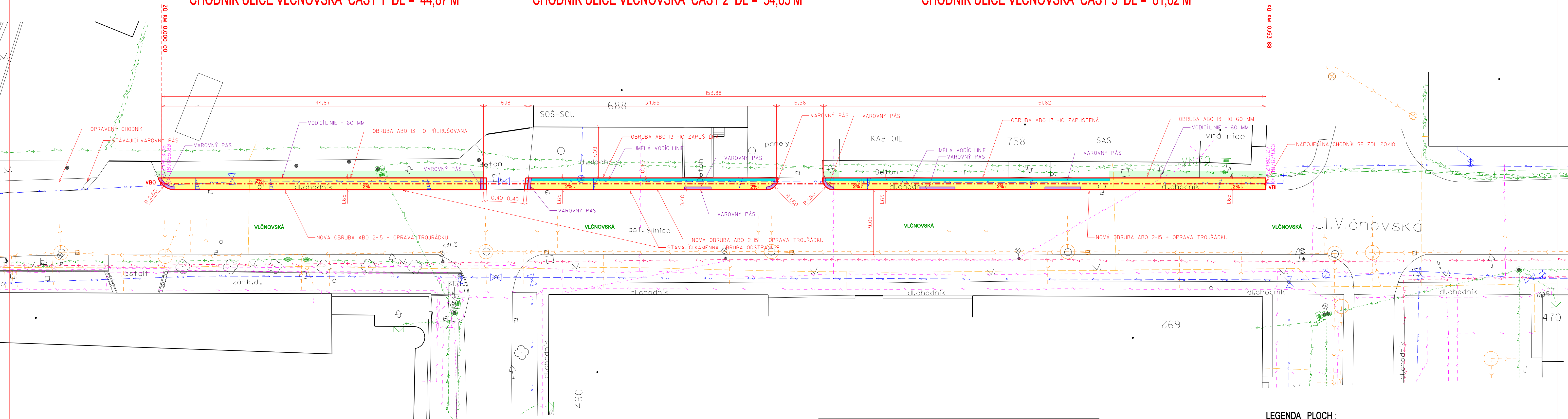


CHODNÍK ULICE VLČNOVSKÁ ČÁST 1 DL = 44,87 M

CHODNÍK ULICE VLČNOVSKÁ ČÁST 2 DL = 34,65 M

CHODNÍK ULICE VLČNOVSKÁ ČÁST 3 DL = 61,62 M



1.			
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn
REVIZE			

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

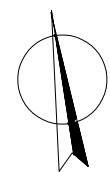
	VODOVOD
	TELEFONNÍ KABEL
	NÍZKÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
	VYSOKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ

LEGENDA ČAR:

	CHODNÍK ULICE VLČNOVSKÁ (PROJEKTOVANÝ)

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA (200/100/60)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/60)
	CHODNÍK - UMĚLÁ VODICÍ LIE
	KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDADNÝ 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 116	
MÍSTO UHERSKÝ BROD	KRAJ Zlínský	ZAK ČÍSLO 1122/19	DATUM 11/2020	STUPEŇ DSP	FORMÁT A4
INVESTOR TSUB, VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD		MĚŘÍTKO 1:250	ARCHIV. ČÍSLO 12239	ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.4
NÁZEV VÝKRESU SITUACE ULICE VLČNOVSKÁ					

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ	
VBO	Y=-524953,38	X=-1187655,80	VBO-VBI	153,88 M
VBI	Y=-524801,27	X=-1187679,03		