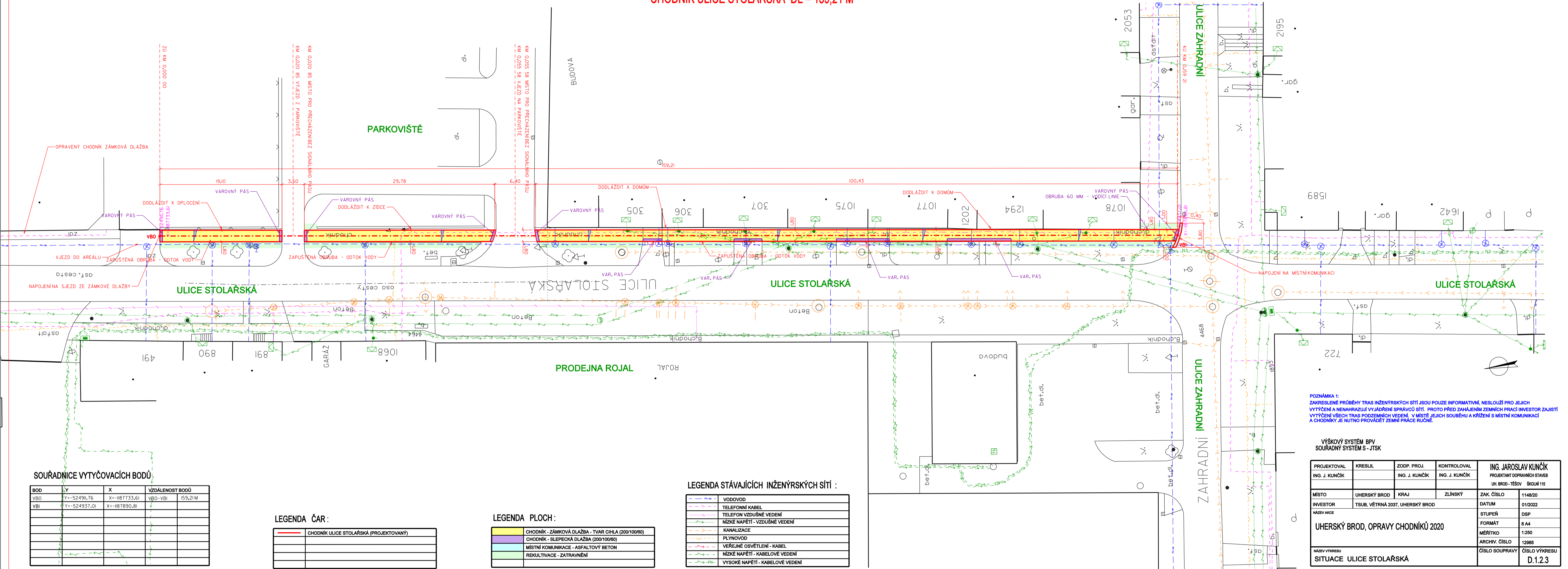


CHODNÍK ULICE STOLAŘSKÁ DL = 159,21 M



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDRNÝ 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	ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1148/20
INVESTOR	TSUB. VĚTRNÁ 2037, UHERSKÝ BROD			DATUM	01/2022
UHERSKÝ BROD, OPRAVY CHODNÍKŮ 2020				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	B A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	12885
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE ULICE STOLAŘSKÁ			ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.3

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VBO	Y=52496,76	X=187733,61	VBO-VBI 159,21M
VBI	Y=524937,01	X=187890,81	

LEGENDA ČAR:

	CHODNÍK ULICE STOLAŘSKÁ (PROJEKTOVANÝ)

LEGENDA PLOCH:

	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - TVAR CIHLA (200/100/80)
	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA (200/100/80)
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
	REKULTIVACE - ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

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