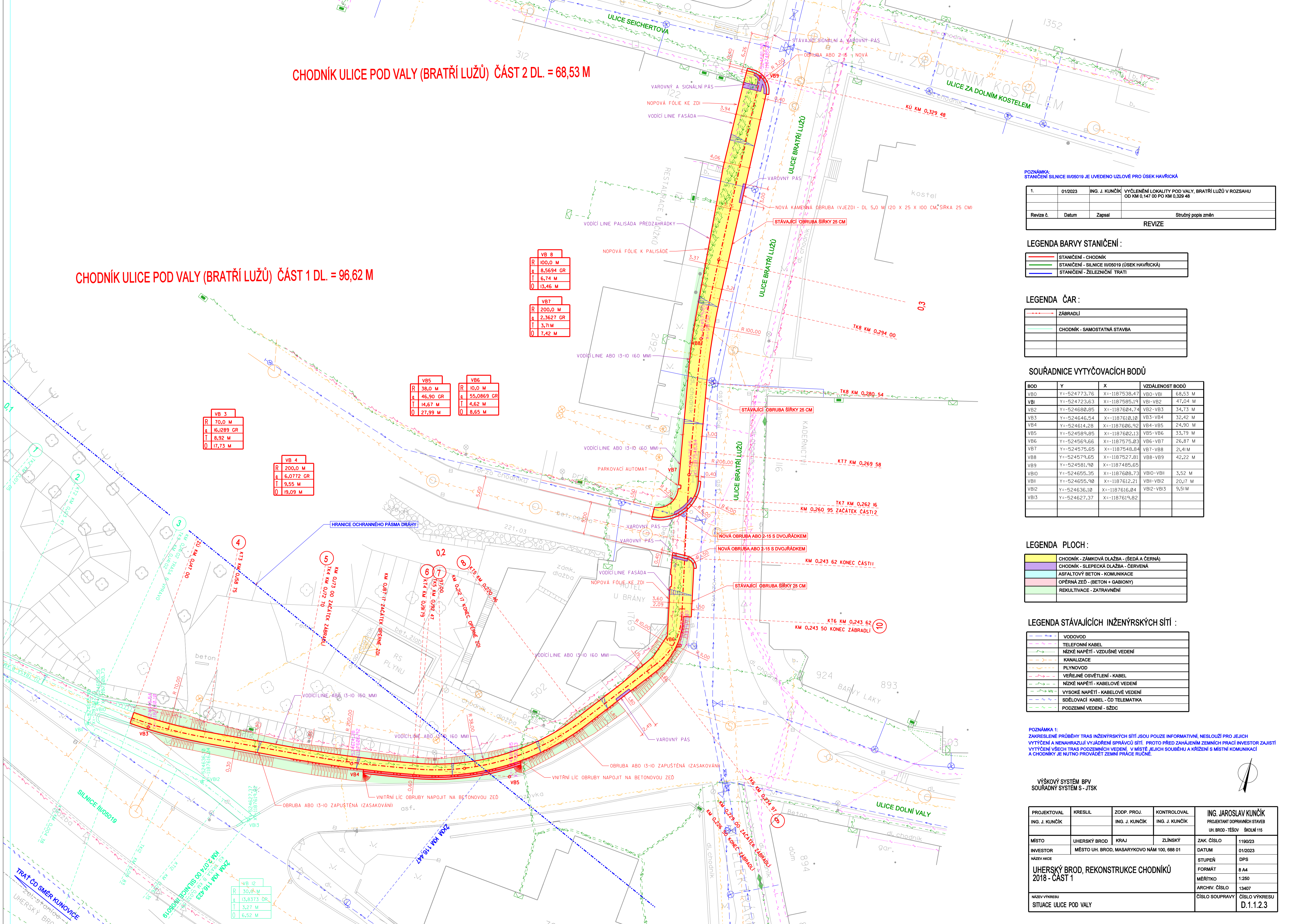


CHODNÍK ULICE POD VALY (BRATŘÍ LUŽŮ) ČÁST 2 DL. = 68,53 M

CHODNÍK ULICE POD VALY (BRATŘÍ LUŽŮ) ČÁST 1 DL. = 96,62 M



POZNÁMKA: STANIČENÍ SILNICE III05019 JE UVEDENO UZLOVÉ PRO ÚSEK HAVŘICKÁ

1.	01/2023	ING. J. KUNČÍK	VYČLENĚNÍ LOKALITY POD VALY, BRATŘÍ LUŽŮ V ROZSAHU OD KM 0,147 00 PO KM 0,329 48
Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn
REVIZE			

LEGENDA BARVY STANIČENÍ :

—	STANIČENÍ - CHODNÍK
—	STANIČENÍ - SILNICE III05019 (ÚSEK HAVŘICKÁ)
—	STANIČENÍ - ŽELEZNIČNÍ TRATI

LEGENDA ČAR :

---	ZÁBRADLÍ
---	CHODNÍK - SAMOSTATNÁ STAVBA

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ
VB0	Y=-524773,76	X=-1187538,47	VB0-VB1 68,53 M
VB1	Y=-524723,63	X=-1187585,19	VB1-VB2 47,04 M
VB2	Y=-524688,85	X=-1187604,74	VB2-VB3 34,73 M
VB3	Y=-524646,54	X=-1187618,10	VB3-VB4 32,42 M
VB4	Y=-524614,28	X=-1187606,92	VB4-VB5 24,90 M
VB5	Y=-524589,85	X=-1187602,13	VB5-VB6 33,79 M
VB6	Y=-524569,66	X=-1187575,83	VB6-VB7 26,87 M
VB7	Y=-524575,65	X=-1187548,84	VB7-VB8 21,41 M
VB8	Y=-524579,65	X=-1187527,81	VB8-VB9 42,22 M
VB9	Y=-524581,90	X=-1187485,65	
VB10	Y=-524655,35	X=-1187608,73	VB10-VB11 3,52 M
VB11	Y=-524655,90	X=-1187612,21	VB11-VB12 20,17 M
VB12	Y=-524636,10	X=-1187616,84	VB12-VB13 9,51 M
VB13	Y=-524627,37	X=-1187619,82	

LEGENDA PLOCH :

 	CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - (ŠEDÁ A ČERNÁ)
 	CHODNÍK - SLEPEČKÁ DLAŽBA - ČERVENÁ
 	ASFALTOVÝ BETON - KOMUNIKACE
 	OPĚRNÁ ZĚD - (BETON + GABIONY)
 	REKULTIVACE - ZATRVNĚNÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

---	VODOVOD
---	TELEFONNÍ KABEL
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - VZDUŠNÉ VEDENÍ
---	KANALIZACE
---	PLYNOVOD
---	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - KABEL
---	NÍZKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
---	VYSOKÉ NAPĚTÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
---	SĚLOVACÍ KABEL - ČD TELEMATIKA
---	PODZEMNÍ VEDENÍ - SŽDC

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 KRÍŽENÍ S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ A CHODNÍKEM JE NUTNO PŘEVÁDĚT ZEMNÍ PRÁCE RUČNĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJ.	KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
ING. J. KUNČÍK		ING. J. KUNČÍK	ING. J. KUNČÍK	ZAK. ČÍSLO	119023
MÍSTO	UHERSKÝ BROD	KRAJ	ZLÍNSKÝ	DATUM	01/2023
INVESTOR	MĚSTO UH. BROD, MASÁRYKOVO NÁM 100, 688 01			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE	UHERSKÝ BROD, REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ 2018 - ČÁST 1			FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIV. ČÍSLO	13407
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE ULICE POD VALY			ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.3