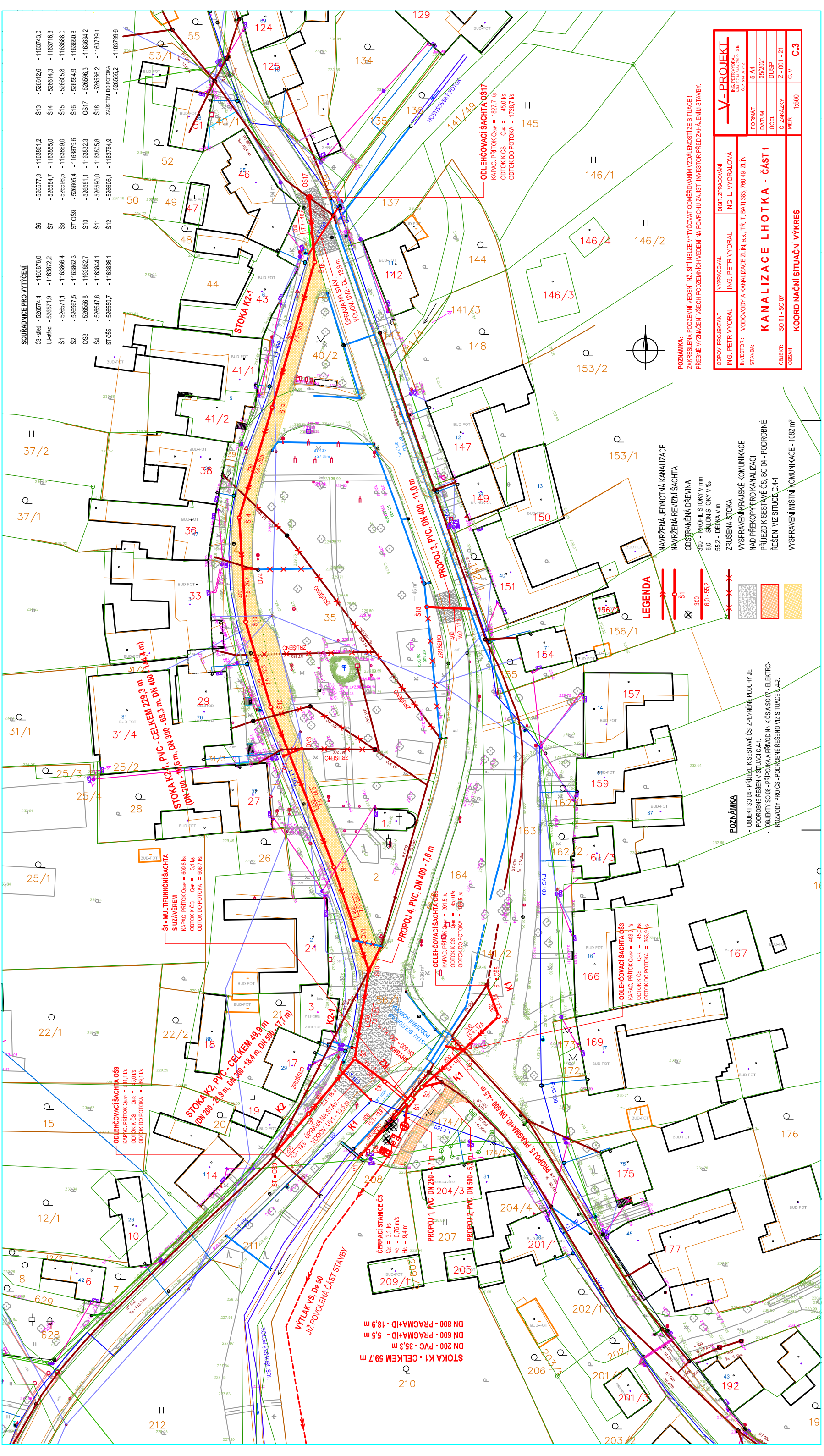


**SOUŘADNICE PRO VYTÝČENÍ**

Čs střed	-526574,4	-1163876,0	Š6	-526577,3	-1163861,2	Š13	-526612,6	-1163743,0
Čs střed	-526571,9	-1163872,2	Š7	-526584,7	-1163855,0	Š14	-526614,3	-1163716,3
Š1	-526571,1	-1163866,4	Š8	-526596,5	-1163869,0	Š15	-526605,8	-1163688,0
Š2	-526567,5	-1163862,3	ST OS9	-526805,4	-1163879,6	Š16	-526594,9	-1163650,8
OS3	-526556,6	-1163852,7	Š10	-526891,1	-1163832,3	OS17	-526596,3	-1163634,2
Š4	-526547,8	-1163844,1	Š11	-526590,0	-1163805,8	Š18	-526566,2	-1163739,1
ST OS5	-526550,7	-1163836,1	Š12	-526606,1	-1163764,9	ZASTUPENEC POTOKA	-526565,2	-1163739,6



**POZNÁMKA:**  
ZAKRESLENÁ PODZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTI NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTI SITUACE!  
PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PŮVROCHU ZAJISTIŤ INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

<b>V-PROJEKT</b>		MŠP, IČO: 151 94 77 2	
ING. PETR VYORAL		ING. L. VYORALOVÁ	
ING. PETR VYORAL		ING. L. VYORALOVÁ	
VYPRACOVAL		DICT. ZPRACOVÁNÍ	
ING. PETR VYORAL		ING. L. VYORALOVÁ	
INVESTOR: VODOVODY A KANALIZACE Z.LIN. a.s., TR. T. BAŤI 383, 780 49 ZLÍN		FORMÁT: A4	
STAVBA: KANALIZACE LHOTKA - ČÁST 1		DATA: 05/2021	
OBJEKT: SO 01 - SO 07		UCEL: DUSP	
OSAH: SO 01 - SO 07		C-ZAKAZKY: Z-001-21	
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		MEK: C.V.	
		MĚK: 1:500	

**LEGENDA**

- NAVŘEZENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NAVŘEZENÁ REVIZNÍ ŠACHTA
- ODSTRANĚNÁ DŘEVINA
- 300 - PROHL. STOKY V mm
- 6,0 - SKLON STOKY V ‰
- 55,2 - DELKA V m
- ZRUŠENÁ ŠTOKA
- VYSPRAVENÍ KRAJSKÉ KOMUNIKACE
- NAD PŘEKOPY PRO KANALIZACI
- PŘÍJEZD K BĚŽNÉ ČS, SO 04 - PODROBIE
- ŘEŠENÍ VIZ SITUACE C-4-1
- VYSPRAVENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 1082 m<sup>2</sup>

**POZNÁMKA**

- OBJEKT SO 04 - PŘÍJEZD K BĚŽNÉ ČS ZPŘEVNĚNÉ PLOCHY JE
- PODROBIE ŘEŠENÍ V SITUACI C-4-1.
- OBJEKTY SO 06 - PŘÍPOJKA A PŘÍVOD NI K ČS A SO 07 - ELEKTRO-
- ROZVODY PRO ČS - PODROBIE ŘEŠENÍ VIZ SITUACE C-4-2.

**ODLEHČOVACÍ ŠACHTA OS9**  
KAPAC. PŘÍTOK Q<sub>kap</sub> = 34,1 l/s  
ODTOK K ČS Q<sub>ot</sub> = 15,0 l/s  
ODTOK DO POTOKA = 19,1 l/s

**STOKA K2, PVC - CELKEM 40,9 m**  
DN 200 - 21,9 m, DN 300 - 18,4 m, DN 500 - 17,1 m

**STOKA K1 - CELKEM 59,7 m**  
DN 200 - PVC - 35,3 m  
DN 600 - PRAGMA+ID - 5,5 m  
DN 800 - PRAGMA+ID - 18,9 m

**ODLEHČOVACÍ ŠACHTA OS5**  
KAPAC. PŘÍTOK Q<sub>kap</sub> = 20,5 l/s  
ODTOK K ČS Q<sub>ot</sub> = 40,0 l/s  
ODTOK DO POTOKA = 19,5 l/s

**ODLEHČOVACÍ ŠACHTA OS3**  
KAPAC. PŘÍTOK Q<sub>kap</sub> = 60,3 l/s  
ODTOK K ČS Q<sub>ot</sub> = 48,0 l/s  
ODTOK DO POTOKA = 12,3 l/s

**Št. MULTIFUNKČNÍ ŠACHTA S UZÁVĚREM**  
KAPAC. PŘÍTOK Q<sub>kap</sub> = 603,8 l/s  
ODTOK K ČS Q<sub>ot</sub> = 3,1 l/s  
ODTOK DO POTOKA = 606,7 l/s

**CERPAČNÍ STANICE ČS**  
Q<sub>st</sub> = 8,1 l/s  
Q<sub>st</sub> = 0,75 m/s  
PE = 8,4 m

**VYTĚLAK V/S, Dč 80**  
JÍZ POVOLENA ČÁST STAVBY

**KANALIZACE LHOTKA - ČÁST 1**