



**SO.301 - Kanalizace splašková,** 


STOKA "S1" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 347,60m  
STOKA "S1a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 70,40m  
STOKA "S2" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 257,40m  
STOKA "S2a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 26,50m

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY REVIZNÍ ŠACHTOU Ø425 mm, S LITINOVÝM POKLOPEM

**SO.302 - Kanalizace dešťová,** 


STOKA "D1" DN 300, DL. 119,0, DN 250, DL. 96,6m CELKOVÁ DÉLKA 215,6m  
STOKA "D1a" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 48,2m  
STOKA "D1b" DN 250, CELKOVÁ DÉLKA 41,9m  
STOKA "D2" DN 300, DL. 185,0m, DN 250, DL. 20,0m CELKOVÁ DÉLKA 205,0m  
STOKA "D3" DN 200, CELKOVÁ DÉLKA 117,0m

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY REVIZNÍ ŠACHTOU Ø425 mm, S LITINOVÝM POKLOPEM

**SO.303 - Vodovod** 

VODOVODNÍ ŘAD "V1" DN 80, PE 100 (SDR 17), Ø90x5,4 , CELKOVÁ DÉLKA 268,5 m  
VODOVODNÍ ŘAD "V2" DN 80, PE 100 (SDR 17), Ø90x5,4 , CELKOVÁ DÉLKA 197,5 m  
VODOVODNÍ ŘAD "V3" DN 100, PE 100 (SDR 17), Ø110x6,6 , CELKOVÁ DÉLKA 175,8 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU UKONČENY VODOMĚRNOU ŠACHTOU Ø 1 m

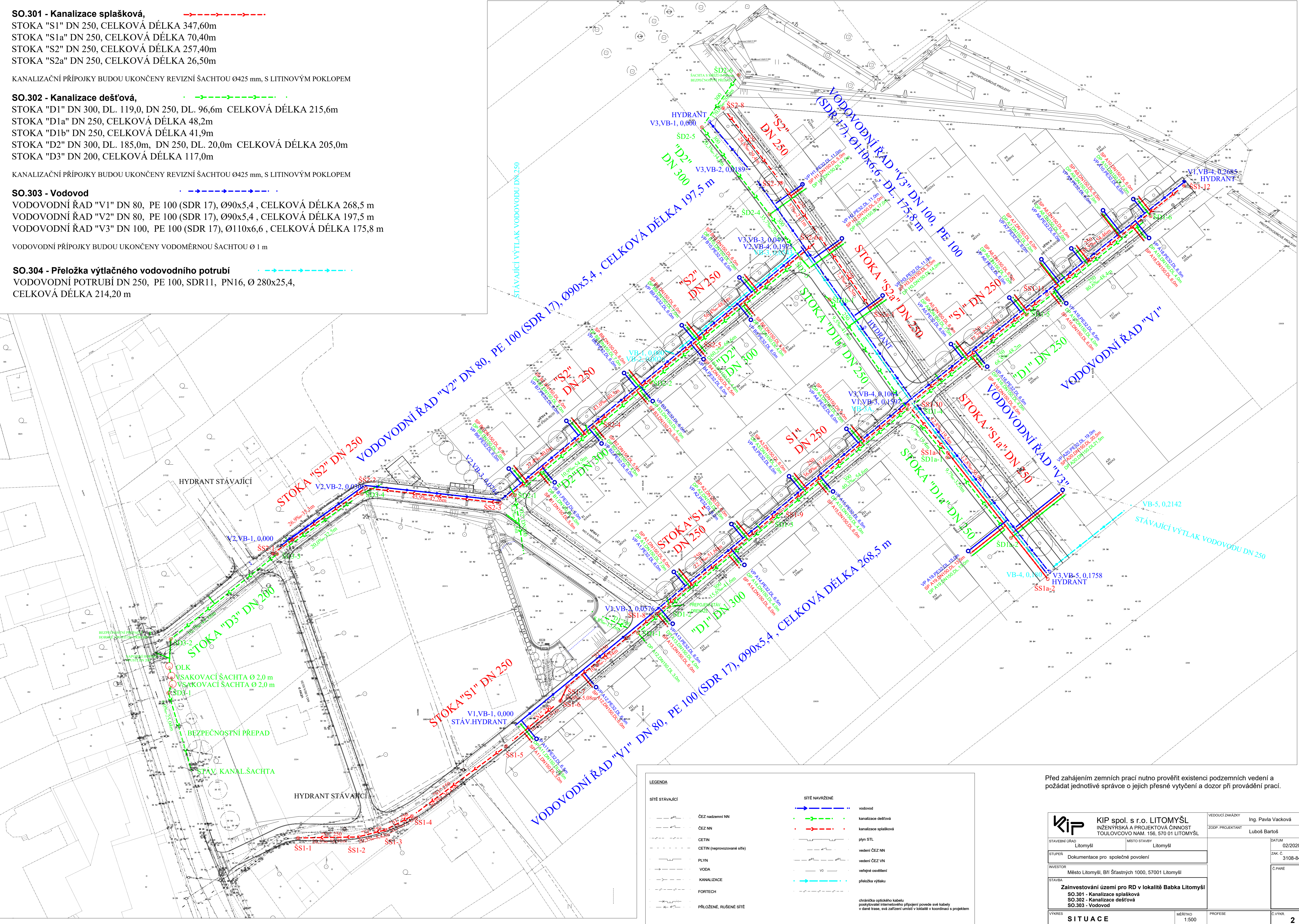
**SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí** 

VODOVODNÍ POTRUBÍ DN 250, PE 100, SDR11, PN16, Ø 280x25,4,  
CELKOVÁ DÉLKA 214,20 m

SOUŘADNICE VRCHOLOVÝCH BODŮ VODOVODNÍCH ŘADŮ		
Vrch. bod	Y	X
VODOVODNÍ ŘAD "V1"		
V1.VB-1	-1082446,58	-612049,7669
V1.VB-2	-1082411,464	-612006,811
V1.VB-3	-1082344,973	-611926,5086
V1.VB-4	-1082277,58	-611841,6363
VODOVODNÍ ŘAD "V2"		
V2.VB-1	-1082390,505	-612122,8049
V2.VB-2	-1082372,024	-612096,6974
V2.VB-3	-1082376,681	-612054,5841
V2.VB-4	-1082298,111	-611959,7259
VODOVODNÍ ŘAD "V3"		
V3.VB-1	-1082258,899	-611989,4819
V3.VB-2	-1082273,816	-611977,0211
V3.VB-3	-1082298,111	-611959,7259
V3.VB-4	-1082344,973	-611926,5086
V3.VB-5	-1082396,929	-611883,5699

SOUŘADNICE ŠACHT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
ŠACHTA	Y	X
VYÚST D1 DO RN		
SD1-1	-1082411,385	-612025,7697
SD1-2	-1082417,881	-612011,7354
SD1-3	-1082409,749	-612001,9204
SD1-4	-1082383,215	-611969,8875
SD1-5	-1082348,369	-611927,8062
SD1-6	-1082318,936	-611890,7617
SD1-6	-1082288,287	-611852,1646
SD1a-1		
SD1a-2	-1082363,311	-611915,4211
SD1a-2	-1082388,337	-611895,6031
SD1b-1		
SD1b-1	-1082314,204	-611952,0624
VYÚST D2 DO RN		
SD2-1	-1082391,58	-612047,4873
SD2-2	-1082375,072	-612049,9576
SD2-2	-1082340,039	-612007,6702
SD2-3	-1082301,388	-611961,0169
SD2-4	-1082287,731	-611970,7222
SD2-5	-1082260,616	-611991,8052
SD2-6	-1082244,27	-611980,3264
SD3-1		
VS AK 1	-1082433,793	-612156,4549
VS AK 2	-1082431,23	-612156,8619
OLK	-1082428,204	-612157,5796
SD3-2	-1082419,859	-612157,0871
SD3-3	-1082393,374	-612123,9597
SD3-4	-1082374,647	-612097,5817

SOUŘADNICE ŠACHT SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
ŠACHTA	Y	X
SS1-1		
SS1-2	-1082481,319	-612098,5481
SS1-3	-1082479,241	-612090,3839
SS1-4	-1082474,887	-612082,0011
SS1-5	-1082453,15	-612052,7155
SS1-6	-1082439,117	-612035,8784
SS1-7	-1082434,58	-612033,705
SS1-8	-1082412,795	-612007,1435
SS1-9	-1082379,891	-611967,3575
SS1-10	-1082346,933	-611927,6649
SS1-11	-1082312,601	-611884,3803
SS1-12	-1082278,769	-611841,7864
SS1a-1		
SS1a-2	-1082401,162	-611884,171
SS2-1		
SS2-2	-1082372,856	-612096,4538
SS2-3	-1082377,497	-612054,4621
SS2-4	-1082352,004	-612023,6387
SS2-5	-1082326,193	-611992,4312
SS2-6	-1082295,226	-611954,9619
SS2-7	-1082277,875	-611967,0354
SS2-8	-1082254,685	-611985,1523
SS2a-1		
SS2a-1	-1082316,72	-611939,4678



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVSKO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
	ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš	
STAVEBNÍ ÚŘAD Litomyšl	MÍSTO STAVBY Litomyšl	DATUM 02/2020
STUPĚN Dokumentace pro společné povolení		ZAK. Č. 3108-84
INVESTOR Město Litomyšl, Bří Štastných 1000, 570 01 Litomyšl		C.PARE
STAVBA Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl SO.301 - Kanalizace splašková SO.302 - Kanalizace dešťová SO.303 - Vodovod		
VÝKRES SITUACE	MĚŘÍTKO 1:500	PROFES Č.VÝR. 2