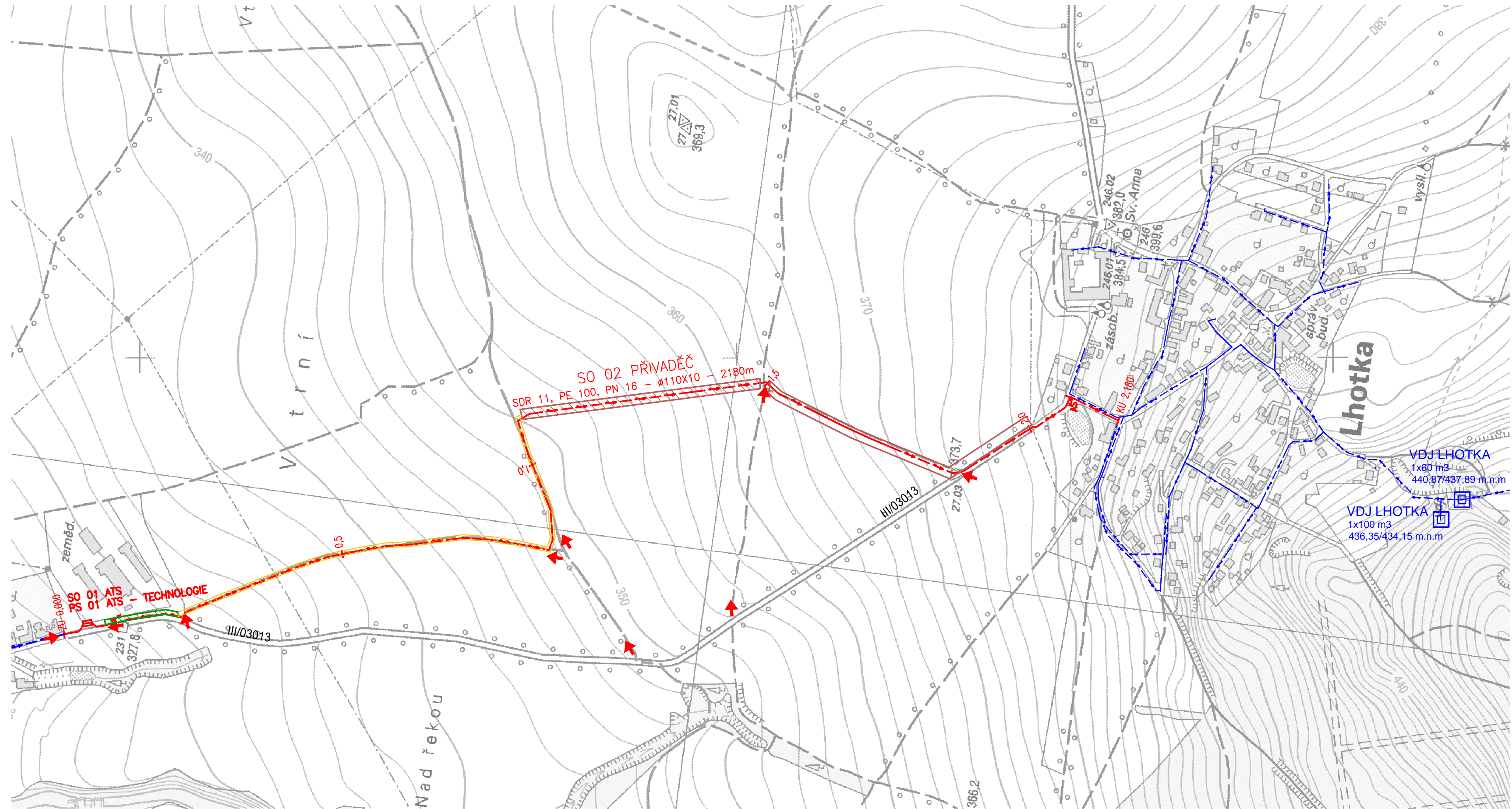


# Celkový situační výkres 1 : 5 000

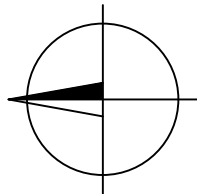


Přivaděč								
Vrch. Bod	Souřadnice bodu X	Souřadnice bodu Y	Vrch. Bod	Souřadnice bodu X	Souřadnice bodu Y	Vrch. Bod	Souřadnice bodu X	Souřadnice bodu Y
ZU	1064874,96	777462,34	V11	1065313,79	777332,64	V22	1066048,22	777039,66
V1	1064885,33	777460,89	V12	1065412,11	777314,00	V23	1066067,88	777057,64
V2	1064900,07	777457,64	V13	1065451,97	777311,93	V24	1066197,50	777122,85
V3	1064905,06	777452,58	V14	1065541,42	777300,46	V25	1066361,28	777192,14
V4	1064905,90	777448,86	V15	1065585,30	777303,37	V26	1066377,38	777189,63
V5	1064913,74	777447,60	V16	1065684,32	777321,01	V27	1066495,91	777114,41
V6	1064916,47	777454,29	V17	1065690,79	777303,23	V28	1066500,83	777114,56
V7	1064929,73	777451,57	V18	1065686,98	777253,67	V29	1066549,75	777082,11
V8	1064939,97	777445,18	V19	1065649,71	777161,07	V30	1066558,17	777063,99
V9	1065042,37	777427,61	V20	1065632,37	777104,39	KU	1066642,21	777105,54
V10	1065060,70	777431,32	V21	1065652,30	777092,49	AŠ	1066558,74	777066,08

ČLENĚNÍ STAVBY:  
 SO 01 ATS  
 SO 02 PŘIVADĚČ  
 PS 01 ATS – TECHNOLOGIE

### LEGENDA

- Navrhované sítě:
  - - - Vodovodní přivaděč
  - - - Připojka NN
- Stávající sítě:
  - - - Vodovod
- ➔ Stavenišťe – směr příjezdu
- - - Označení státní komunikace
- Staveništní pruh 1
- Staveništní pruh 2
- Staveništní pruh 3



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<b>PIK VÍTEK</b> Inženýrská a projektová kancelář		
	ING. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK			
INVESTOR	OBEC LHOTKA	OsRP	HOŘOVICE	KÚ	STŘEDOČESKÝ	
NÁZEV STAVBY	<b>VODOVODNÍ PŘIVADĚČ LOCHOVICE – LHOTKA</b>			ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
				DATUM	6/2014	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	4xA4	
				MĚŘÍTKO	1:5000	
				SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU	<b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 5 000</b>			ZAK. ČÍSLO	020 – 14	ČÍS. VÝKRESU
						C.2