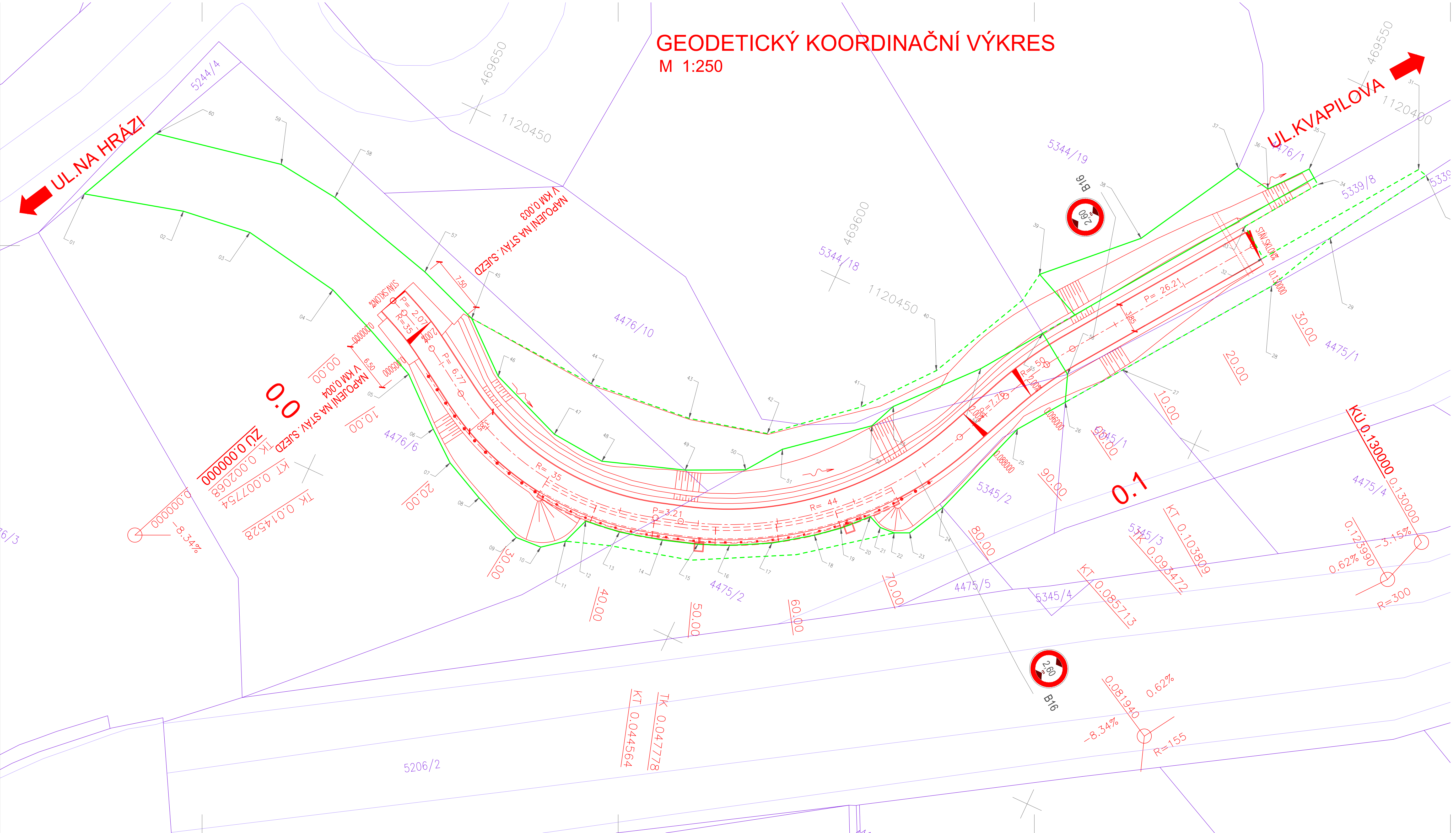


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
M 1:250

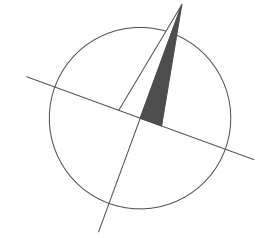


TABULKA SOUŘADNIC - vytyčení záborů

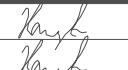
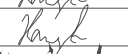

Č. BODU	Y	X	Č. BODU	Y	X
Z01	469690,298	1120480,534	Z28	469549,636	1120427,777
Z02	469678,052	1120477,243	Z29	469545,510	1120419,170
Z03	469669,318	1120476,124	Z30	469537,870	1120406,909
Z04	469656,769	1120478,267	Z31	469539,039	1120406,617
Z05	469643,623	1120483,854	Z32	469552,104	1120425,017
Z06	469637,881	1120488,820	Z33	469555,866	1120422,372
Z07	469634,153	1120491,791	Z34	469549,770	1120413,702
Z08	469628,984	1120494,244	Z35	469551,599	1120412,405
Z09	469622,800	1120496,783	Z36	469555,236	1120416,875
Z10	469619,292	1120496,577	Z37	469559,720	1120416,090
Z11	469616,790	1120494,580	Z38	469567,109	1120429,271
Z12	469615,545	1120491,217	Z39	469576,790	1120438,810
Z13	469611,096	1120490,656	Z40	469583,475	1120455,322
Z14	469605,759	1120489,287	Z41	469590,135	1120463,485
Z15	469601,473	1120487,878	Z42	469599,437	1120471,527
Z16	469597,797	1120486,318	Z43	469609,193	1120473,954
Z17	469593,074	1120483,790	Z44	469622,233	1120475,210
Z18	469588,637	1120480,628	Z45	469639,382	1120474,127
Z19	469585,997	1120478,426	Z46	469633,254	1120479,321
Z20	469583,248	1120475,527	Z47	469623,751	1120482,947
Z21	469581,525	1120476,233	Z48	469616,889	1120483,507
Z22	469579,641	1120476,109	Z49	469606,897	1120480,074
Z23	469577,867	1120475,284	Z50	469599,996	1120476,825
Z24	469575,451	1120470,632	Z51	469596,880	1120472,510
Z25	469571,080	1120457,688	Z52	469587,895	1120465,051
Z26	469567,050	1120452,060	Z53	469586,488	1120461,725
Z27	469562,219	1120445,329	Z54	469578,490	1120452,730
			Z55	469573,300	1120445,380
			Z56	469568,260	1120448,750
			Z57	469647,209	1120471,311
			Z58	469661,459	1120467,588
			Z59	469669,361	1120466,673
			Z60	469685,326	1120469,824

LEGENDA NOVÝ STAV:

- HRANY PLOCH
- OSA KOMUNIKACE
- ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN
- SLUČKOVÁ HRANICE
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU
- VYTYČENÍ ZÁBORŮ - ČÍSLO BODU



B.  
DSP+DPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. PAVEL HANYK				ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL HANYK					
ZPRACOVAL		ING. PAVEL HANYK					
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. DAGMAR KLAMONOVÁ					
INVESTOR, OBJEDNATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK - MÍSTEK, RADNÍČNÍ 1148, FRYDEK - MÍSTEK					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: FRYDEK - MÍSTEK				OBEC: FRYDEK - MÍSTEK	
AKCE:		ÚPRAVA CYKLOSTEZKY V OBLASTI OLEŠNÁ UL. KVAPILOVA, K.Ú. MÍSTEK					
ČÁST:		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY					
PŘÍLOHA:		GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES				DATUM 09/2017	
						MĚŘÍTKO 1:250	
						STUPEŇ DSP+DPS	
						ZAK. ČÍSLO 17014	
						ČÍS. PŘÍLOHY	
						PARE	
						03.	