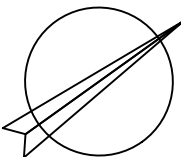


LEGENDA ČAR:

- HRANICE KN
- PLOT, ZÁBRADLÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- OBJEKT TĚSNICÍ STĚNY
- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- VEDENÍ NN - POVODÍ MORAVY s. p.
- VEDENÍ VO - POVODÍ MORAVY s. p.
- VODOVOD - RM GAS s.r.o.
- SIGNÁLNÍ VEDENÍ K LIMNIGRAFU - CHMU
- VEDENÍ NN K LIMNIGRAFU - CHMU

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ:

BOD	POPIS	X	Y
V0	NAVÁZÁNÍ NA DOLNÍ KŘÍDLO	533994,64	1173986,29
V1	ROZDĚLENÍ TRASY T.I.	533985,09	1173973,67
V2	NAVÁZÁNÍ NA HORNÍ KŘÍDLO	533982,45	1173970,18



VYPRACOVAL ING. K. ADAM	VEDOUcí ÚKOLU ING. J. PETR	ZODP. PROJEKTANT ING. J. PETR	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK	 Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel. : +420 721 222 313 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, BRNO, 602 00				PROJEKT Č. 3169	ARCHIVNÍ Č. 3193/403
MÍSTO STAVBY SPYTIHNĚV, k.ú. SPYTIHNĚV, ORP OTROKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ				DATUM 3/2022	STUPEŇ DSP+DPS
AKCE JEZ SPYTIHNĚV - ZAJIŠTĚNÍ PRŮSAKŮ A MĚŘENÍ				FORMÁT A4	
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO PŘÍLOHY C.4