

**ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ
A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Position	Position X	Position Y	Position Z	Position W	Position V	Position U	Position T	Position S	Position R	Position Q	Position P	Position O	Position N	Position M	Position L	Position K	Position J	Position I	Position H	Position G	Position F	Position E	Position D	Position C	Position B	Position A
BPH-01	Altair ray 1 to 6	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	-0.00004 558	-1.00002 100	
BPH-02	Altair ray 7 to 12	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	-0.00007 812	-1.00003 398	
BPH-03	Altair ray 13 to 18	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	-0.00042 528	-1.00000 818	
BPH-04	on down, wall to corner wall	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	-0.00000 545	-1.00000 436	
BPH-05	Altair ray 19 to 24	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	-0.00032 331	-1.00000 556	
BPH-06	Altair ray 25 to 30	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	-0.00002 118	-1.00007 875	
BPH-07	Altair ray 31 to 36	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	-0.00004 016	-1.00002 269	
BPH-08	Altair ray 37 to 42	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	-0.00002 499	-1.00007 185	
BPH-09	Altair ray 43 to 48	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	-0.00006 362	-1.00007 471	
BPH-10	Altair ray 49 to 54	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	-0.00003 713	-1.00007 471	
BPH-11	Altair ray 55 to 60	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	-0.00006 853	-1.00004 370	
BPH-12	Altair ray 61 to 66	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	-0.00074 447	-1.00004 864	
BPH-13	Altair ray 67 to 72	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	-0.00000 870	-1.00000 436	
BPH-14	Altair ray 73 to 78	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	-0.00002 359	-1.00000 125	
BPH-15	Altair ray 79 to 84	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	-0.00007 378	-1.00002 116	
BPH-16	Altair ray 85 to 90	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	-0.00001 209	-1.00000 429	
BPH-17	Altair ray 91 to 96	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	-0.00003 669	-1.00001 419	
BPH-18	Altair ray 97 to 102	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	-0.00008 421	-1.00003 652	
BPH-19	Altair ray 103 to 108	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	-0.00008 819	-1.00000 554	
BPH-20	Altair ray 109 to 114	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	-0.00007 875	-1.00000 793	
BPH-21	Altair ray 115 to 120	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	-0.00002 878	-1.00000 900	
BPH-22	Altair ray 121 to 126	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	-0.00004 447	-1.00000 602	
BPH-23	Altair ray 127 to 132	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	-0.00004 115	-1.00000 801	
BPH-24	Altair ray 133 to 138	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	-0.00001 564	-1.00007 228	
BPH-25	Altair ray 139 to 144	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	-0.00002 055	-1.00000 511	

REVIJE	DATA	PREDMET REVIJE	REVIZOR(OSTI)
01	10.02.2022	ZAKRPAČENJE PRAŠNICE A POŽADAVAK DOBR K 16.02.2022.	Ing. Mark. Dami. GMAK
02	11.02.2022	UPRAV. VODOHODNARŠENJE REŠENJE ILE POŽADAVAK JMK	Ing. Mark. Dami. GMAK
03	28.02.2022	DOPUNJEN PRAŠADOK ŠITI ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ V LUCI VODNARBY.	Ing. Mark. Dami. GMAK

±0,000 =
Souřadný systém:
Výškový systém:

















SOUTH AS HO HRE 2E JUNE 02.05.2022
 ↓ C.I. HRE / 067046 / 2022 *[Signature]*

[illegible]

EGENDA:

[illegible]

EGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	KABELOVÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	
	POZEMNÍ PŘÍPOJKA VN	
	POZEMNÍ PŘÍPOJKA VN	
	REKONSTRUKCE / PŘELÁTKA VO	
	PŘÍPOJKA VODOVODOU	
	TRASA AREALOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ	
	TRASA AREALOVÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ	
	PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ	
	PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ	
	OČIŠTĚNÍ VÝVĚTOVÝCH PROSTORVNOSTÍ	
	TUKA ČISTITELNÉ VODY	
	PŘELOŽKA SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ	
	PŘÍPOJKA SUPRABLOKU – DEVÍTIOTVOROVÝ MULTIKANÁL	
	PŘÍRUČE 385 x 385 mm	
	KABELOVÁ ŠACHTA 1200 x 1800 mm	
	KABELOVÉ CHRÁNIDLO	

AGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

HRANY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
LINIOVÁ VPUSŤ
TRATIVOD
ULIČNÍ VPUSŤ

EGENDA KRAJINNÉHO ŘEŠENÍ

STAVAJÍCÍ SOLIČNÍ DŘEVINA LISTNATÁ

NAVŘEVENÝ STROM LISTNATÝ

NAVŘEZENÉ LINIE KERŮ

NAVŘEZENÉ LINIE TRAVIN

NAVŘEZENÁ POPINÁVKA

DLOUHÁ LAVICE

ZAHRADNÍ ŽÍDELE

AGENDA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU - NÁVRH
 VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 - SOUSEDNÍ OBJEKTY
 POŽÁRNÍ HYDRANT

