







V	ID	Name	GPS coordinates (WGS 84)										Type	Status	Notes
			Lat	Long	Alt	Speed	Heading	Course	Roll	Pitch	Yaw	Heading			
V-001	STATION ALPHA	STATION ALPHA	42.00	120.00	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-002	STATION BETA	STATION BETA	42.01	120.01	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-003	STATION GAMMA	STATION GAMMA	42.02	120.02	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-004	STATION DELTA	STATION DELTA	42.03	120.03	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-005	STATION Epsilon	STATION Epsilon	42.04	120.04	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-006	STATION Zeta	STATION Zeta	42.05	120.05	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-007	STATION Eta	STATION Eta	42.06	120.06	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-008	STATION Theta	STATION Theta	42.07	120.07	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-009	STATION Iota	STATION Iota	42.08	120.08	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-010	STATION Kappa	STATION Kappa	42.09	120.09	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-011	STATION Lambda	STATION Lambda	42.10	120.10	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-012	STATION Mu	STATION Mu	42.11	120.11	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-013	STATION Nu	STATION Nu	42.12	120.12	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-014	STATION Xi	STATION Xi	42.13	120.13	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-015	STATION Omicron	STATION Omicron	42.14	120.14	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-016	STATION Pi	STATION Pi	42.15	120.15	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-017	STATION Rho	STATION Rho	42.16	120.16	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-018	STATION Sigma	STATION Sigma	42.17	120.17	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-019	STATION Tau	STATION Tau	42.18	120.18	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-020	STATION Upsilon	STATION Upsilon	42.19	120.19	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-021	STATION Phi	STATION Phi	42.20	120.20	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-022	STATION Chi	STATION Chi	42.21	120.21	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-023	STATION Psi	STATION Psi	42.22	120.22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-024	STATION Omega	STATION Omega	42.23	120.23	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-025	STATION Alpha	STATION Alpha	42.24	120.24	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-026	STATION Beta	STATION Beta	42.25	120.25	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-027	STATION Gamma	STATION Gamma	42.26	120.26	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-028	STATION Delta	STATION Delta	42.27	120.27	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-029	STATION Epsilon	STATION Epsilon	42.28	120.28	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-030	STATION Zeta	STATION Zeta	42.29	120.29	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-031	STATION Eta	STATION Eta	42.30	120.30	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-032	STATION Theta	STATION Theta	42.31	120.31	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-033	STATION Iota	STATION Iota	42.32	120.32	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-034	STATION Kappa	STATION Kappa	42.33	120.33	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-035	STATION Lambda	STATION Lambda	42.34	120.34	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-036	STATION Mu	STATION Mu	42.35	120.35	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-037	STATION Nu	STATION Nu	42.36	120.36	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-038	STATION Xi	STATION Xi	42.37	120.37	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-039	STATION Omicron	STATION Omicron	42.38	120.38	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-040	STATION Pi	STATION Pi	42.39	120.39	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-041	STATION Rho	STATION Rho	42.40	120.40	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-042	STATION Sigma	STATION Sigma	42.41	120.41	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-043	STATION Tau	STATION Tau	42.42	120.42	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-044	STATION Upsilon	STATION Upsilon	42.43	120.43	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-045	STATION Phi	STATION Phi	42.44	120.44	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-046	STATION Chi	STATION Chi	42.45	120.45	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-047	STATION Psi	STATION Psi	42.46	120.46	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-048	STATION Omega	STATION Omega	42.47	120.47	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-049	STATION Alpha	STATION Alpha	42.48	120.48	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-050	STATION Beta	STATION Beta	42.49	120.49	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-051	STATION Gamma	STATION Gamma	42.50	120.50	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-052	STATION Delta	STATION Delta	42.51	120.51	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-053	STATION Epsilon	STATION Epsilon	42.52	120.52	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-054	STATION Zeta	STATION Zeta	42.53	120.53	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-055	STATION Eta	STATION Eta	42.54	120.54	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-056	STATION Theta	STATION Theta	42.55	120.55	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-057	STATION Iota	STATION Iota	42.56	120.56	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-058	STATION Kappa	STATION Kappa	42.57	120.57	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-059	STATION Lambda	STATION Lambda	42.58	120.58	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-060	STATION Mu	STATION Mu	42.59	120.59	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-061	STATION Nu	STATION Nu	42.60	120.60	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-062	STATION Xi	STATION Xi	42.61	120.61	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-063	STATION Omicron	STATION Omicron	42.62	120.62	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-064	STATION Pi	STATION Pi	42.63	120.63	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-065	STATION Rho	STATION Rho	42.64	120.64	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-066	STATION Sigma	STATION Sigma	42.65	120.65	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-067	STATION Tau	STATION Tau	42.66	120.66	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-068	STATION Upsilon	STATION Upsilon	42.67	120.67	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-069	STATION Phi	STATION Phi	42.68	120.68	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-070	STATION Chi	STATION Chi	42.69	120.69	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-071	STATION Psi	STATION Psi	42.70	120.70	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-072	STATION Omega	STATION Omega	42.71	120.71	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-073	STATION Alpha	STATION Alpha	42.72	120.72	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-074	STATION Beta	STATION Beta	42.73	120.73	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-075	STATION Gamma	STATION Gamma	42.74	120.74	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-076	STATION Delta	STATION Delta	42.75	120.75	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-077	STATION Epsilon	STATION Epsilon	42.76	120.76	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-078	STATION Zeta	STATION Zeta	42.77	120.77	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-079	STATION Eta	STATION Eta	42.78	120.78	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-080	STATION Theta	STATION Theta	42.79	120.79	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-081	STATION Iota	STATION Iota	42.80	120.80	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-082	STATION Kappa	STATION Kappa	42.81	120.81	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-083	STATION Lambda	STATION Lambda	42.82	120.82	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-084	STATION Mu	STATION Mu	42.83	120.83	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-085	STATION Nu	STATION Nu	42.84	120.84	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-086	STATION Xi	STATION Xi	42.85	120.85	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-087	STATION Omicron	STATION Omicron	42.86	120.86	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-088	STATION Pi	STATION Pi	42.87	120.87	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V-089	STATION Rho	STATION Rho	42												

TVP (T) Tabuľka výsledkov hodnotenia žiakov (A) 1. NP									
Grs.	Názov	Schéma	Súčet platnosti (min)	Deňka (min)	Dobroto storo (min)	Učenie (min)	Podstat	Počet platnosti (min)	Učenie
KP.1	Konvenčný platnosť		150	1500	1200	150/150	1. NP	2	7
								14	7
KP.2	Konvenčný platnosť		150	2750	2100	335/325	1. NP	2	1
								2	1
KP.3	Konvenčný platnosť		150	3250	2600	335/325	1. NP	2	1
								2	1
KP.4	Konvenčný platnosť		150	1500	200/200	1. NP	2	3	
								6	3

[illegible][illegible]

PRÍLOHA ZA – ZNAČENIA

HYDROLOGICKÉ

KAPITÁKOVÝ OBRÁDOK – VÝŠKY NAZNAČENÉ VO VÝKRESOCH NEBO NA ČÍSLOVÝCH VÝŠKY MERENÍ

VÝŠKOVÉ ČÍSLO – VÝŠKY VZŤAŽENÉ NA NÁMERNÉ JAZERO KONSTRUKČNE OBRÁDZAJÚCE A POKRYVajúCE VÝŠKOVÝM ZAPŇOVANÍM

KOTA VÝŠKOVÉ ÚROVNE ČISTE PODLAHY

ALACKÉ

SKALNÝ OBOVÝKONKOVÝ KONSTRUKČNÝ

SKALNÝ VŇTRACH BŤOVŇKOVÝ KŤ

SKALNÝ LERKOVÝ KONSTRUKČNÝ PRŤK

SKALNÝ STRŤOVÝ, STRŤOVÝ HYDROLOGICKÝ

SKALNÝ HUBERŤOVÝ PODLA, NAŠŤANŤOVÝ VŤRLEK, PODLEHŤ

– podlažie špecifické vo šŤatke skŤov

VÝŠKOVÝ

OSTAŤNÉ ZAMERŤOVANÉ, KLEMŤKOVŤOVÝ, TRŤHLŤARŤOVÝ, ZŤANŤOVŤOVÝ, ŽALŤZIE, PRŤKOVŤOVÝ

[illegible]

Číslo revizie	POPIS REVIZIE	DATUM VYKONANIA
1	Definícia opciev antidefenzívneho	27.10.
2	Opisov testovania FN Brno-ČP	26.10.
3	Opisov testovania FN Brno-ČP	27.10.

[illegible]

Budoucnost
 gynekologicko-porodnické
 kliniky ve FN Brno
 DOMY ARCHITECTS
 LT PROJEKT
 JIKA

[illegible]

MÉRÉNYI SZÁM 1:50, 1:1		FELVÉTELI SZÁM J23010
MÉRÉSI ÉRTÉK Füdürsz.NP - sever		