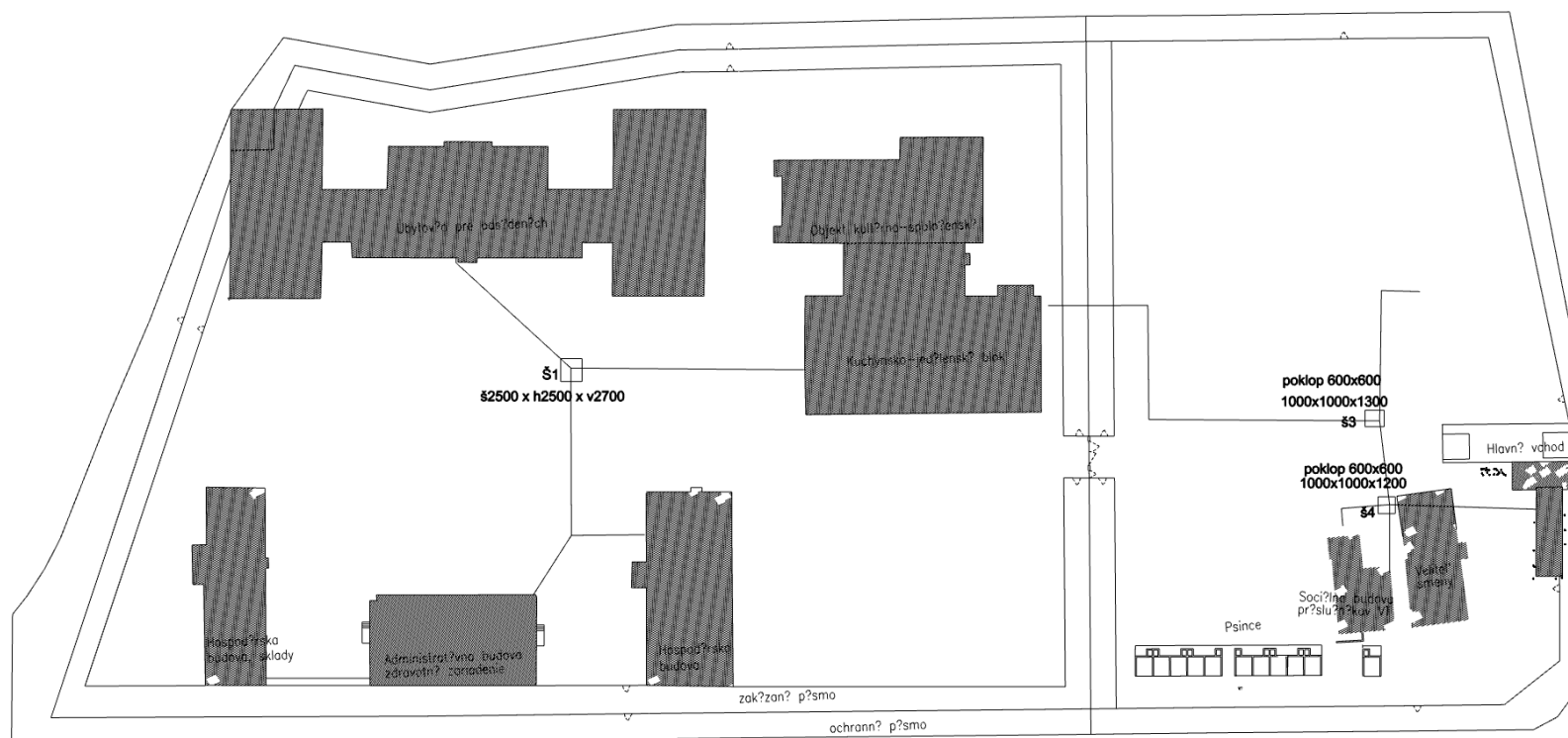


Odpovede na otázky (vysvetlenie/doplnenie súťažných podkladov) z 1. 2. 2021

1. Radi by sme verejného obstarávateľa požiadali o zameranie teplovodného kanála: - Žiadame o zameranie jestvujúceho teplovodného kanála v šachtách Š1, Š2, Š3, Š4 (označenie na základe obrázku) a to konkrétne:

- zmeranie dna kanála od terénu;
- zameranie veľkosti vnútorného rozmeru kanála (šírka x výška) a určenie smerovania potrubí v kanáli;
- zameranie prosíme podložiť fotodokumentáciou

Odpoveď 1: graficky znázornená



Šachta č.3



Šachta č.4



Šachta č.1









2. Radi by sme verejného obstarávateľa požiadali o informácie ohľadom hlavného vodomera studenej vody pre areál:

- Žiadame o odfotenie hlavného vodomera studenej vody pre areál ZVJS z detailu pre určenie typu a možnosti pripojenia snímania impulzov.
- Prosíme o doloženie schémy trasovania prípojky studenej vody k jednotlivým objektom v areáli a zaznačiť umiestnenie hlavného uzáveru studenej vody

Odpoveď 2: graficky znázornená









3. Radi by sme verejného obstarávateľa požiadali o odpotenie odpočtov (resp. zaslanie zapísaných stavov) z odpočtovej knihy vodomera studenej vody pre ohrev teplej úžitkovej vody v kotolni. Vodoměr je umiestnený pred zásobníkom teplej úžitkovej vody

Odpoveď 3: graficky znázornená

JANUÁR 2021					
DÁTUM	G ⁰⁰	12 ⁰⁰	18 ⁰⁰	KOEFICIENT	POZNÁMKY
1.1.2021	23835,6	23838,8	23843,5	11,1	
2.1.2021	23844,3	23852,2	23856,2	11,7	SPRCHOV. ODS.
3.1.2021	23859,4	23862,5	23864,0	7,8	
4.1.2021	23868,1	23874,5	23876,4	12,4	
5.1.2021	23882,1	23884,7	23889,5	13,1	
6.1.2021	23893,1	23897,4	23903,2	14,2	SPRCHOVANIE ODS.
7.1.2021	23904,2	23910,4	23915,6	11,9	
8.1.2021	23919,6	23922,1	23926,6	11,0	
9.1.2021	23929,4	23934,8	23939,2	12,6	SPRCHOVANIE ODS.
10.1.2021	23942,1	23944,8	23946,2	7,0	
11.1.2021	23950,5	23953,3	23958,7	12,5	
12.1.2021	23963,5	23965,2	23969,5	10,8	
13.1.2021	23973,1	23977,0	23983,4	13,9	SPRCHOVANIE ODS.
14.1.2021	23984,2	23987,9	23988,6	5,2	
15.1.2021	23993,2	23994,5	23998,3	9,7	
16.1.2021	24004,9	24004,8	24008,1	9,9	SPRCHOVANIE ODS.
17.1.2021	24010,7	24012,1	24012,2	4,0	
18.1.2021	24018,1	24020,3	24024,8	12,0	
19.1.2021	24030,3	24031,4	24034,6	9,8	
20.1.2021	24038,6	24040,5	24048,6	14,0	SPRCHOVANIE ODS.
21.1.2021	24052,2	24053,9	24060,5	11,9	
22.1.2021	24065,3	24066,8	24075,0	14,5	SPRCHOVANIE ODS.
23.1.2021	24079,6	24084,7	24092,7	17,7	SPRCHOVANIE ODS.
24.1.2021	24096,7	24100,6	24109,3	16,6	SPRCHOVANIE ODS.
25.1.2021	24115,3	24116,3	24124,4	17,1	
26.1.2021	24129,4	24132,6	24128,1	11,7	
27.1.2021	24143,0	24147,6	24156,0	17,9	SPRCHOVANIE ODS.
28.1.2021	24161,5	24164,5	24173,1	17,1	
29.1.2021	24179,2	24184,1	24191,5	18,4	
30.1.2021	24197,5	24203,2	24213,4	21,9	SPRCHOVANIE ODS.
31.1.2021	24215,7	24218,5	24228,2	14,8	

DECEMBER 2020					
DEN	DÁTUM	G ⁰⁰	12 ⁰⁰	18 ⁰⁰	KOEFICIENT
UT	1.12.2020	23356,0	23357,5	23363,7	13,2
ST	2.12.2020	23364,6	23372,2	23378,1	14,5
ST	3.12.2020	23383,0	23386,7	23391,9	13,2
PIA	4.12.2020	23390,1	23399,5	23405,3	13,4
SO	5.12.2020	23503,2	23513,4	23518,5	13,1
NE	6.12.2020	23521,9	23525,4	23526,2	7,7
PO	7.12.2020	23531,1	23533,4	23539,1	12,9
UT	8.12.2020	23543,9	23547,1	23551,1	12,0
ST	9.12.2020	23557,0	23560,7	23567,0	15,3
ST	10.12.2020	23573,1	23575,3	23579,8	12,8
PIA	11.12.2020	23585,0	23588,1	23593,1	13,4
SO	12.12.2020	23598,0	23602,7	23605,4	14,2
NE	13.12.2020	23611,1	23613,7	23615,0	7,0
PO	14.12.2020	23618,7	23622,2	23628,1	13,1
UT	15.12.2020	23633,1	23636,7	23642,1	13,9
ST	16.12.2020	23647,1	23651,3	23654,3	10,2
ST	17.12.2020	23662,3	23665,5	23670,4	12,1
PIA	18.12.2020	23675,6	23677,4	23683,4	13,0
SO	19.12.2020	23687,2	23692,8	23696,8	13,4
NE	20.12.2020	23699,9	23703,2	23707,1	7,2
PO	21.12.2020	23708,4	23711,6	23717,5	13,4
UT	22.12.2020	23722,4	23725,4	23730,6	13,1
ST	23.12.2020	23735,5	23739,6	23745,1	14,6
ST	24.12.2020	23749,7	23753,1	23754,9	9,7
PIA	25.12.2020	23758,2	23760,6	23762,7	7,8
SO	26.12.2020	23766,7	23771,4	23776,1	13,5
NE	27.12.2020	23780,1	23783,4	23784,4	8,2
PO	28.12.2020	23790,1	23792,1	23796,6	12,2
UT	29.12.2020	23800,7	23804,0	23808,1	71,6
ST	30.12.2020	23811,8	23815,9	23821,7	13,5
ST	31.12.2020	23826,4	23828,4	23832,3	10,6

4. Radi by sme verejného obstarávateľa požiadali o odpotenie odpočtov (resp. zaslanie zapísaných stavov) z odpočtovej knihy vodomera studenej vody pre objekt SO 03-ubytovňu. Vodoměr je umiestnený v 1.NP SO 03 v priestore vstupu studenej vody do objektu. Žiadame upresniť, pre ktorú vetvu je vodoměr určený (vetva splachovania alebo vetva prívodu studenej vody SO 03 ostatná časť).

Odpoveď 4: graficky znázornená

vodoměr je určený pre splachovanie

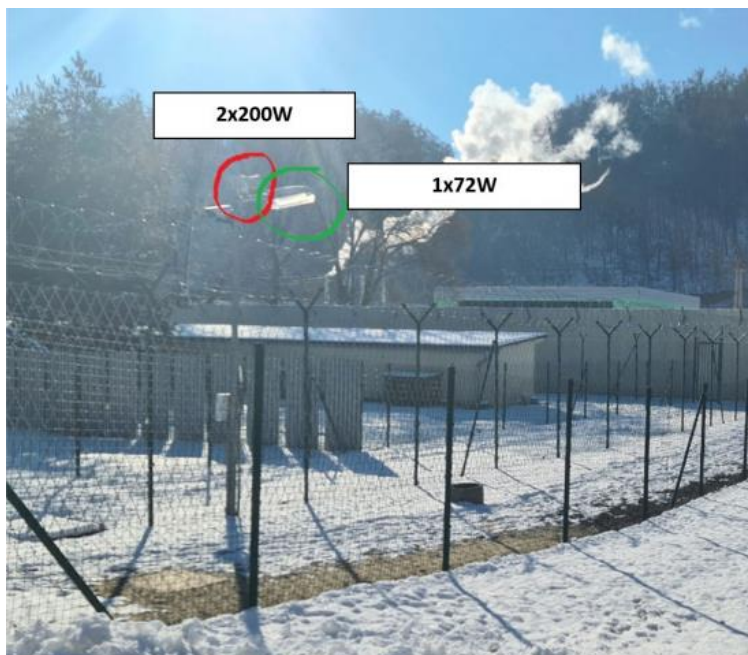
JANUÁR 2021									
DAŤUM	JEŠ	HL VODOMER	ROZ	UBYTOVNIA	ROZ	KJB	ROZ	AB	ROZ
1.1.2021	ST	1513	54	24843	12	85800	66	2365	1
2.1.2021	SO	1568	45	24855	12				
3.1.2021	UE	1614	49	24867	12				
4.1.2021	PO	1666	49	24880	13	85840	40	2365	0
5.1.2021	UT	1719	53	24892	12				
6.1.2021	ST	1775	56	24902	10				
7.1.2021	ST	1830	55	24914	12				
8.1.2021	PI	1885	55	24926	12				
9.1.2021	SO	1938	53	24938	12				
10.1.2021	NE	1986	48	24949	11	85936	96	2367	2
11.1.2021	PO	2030	44	24962	13				
12.1.2021	UT	2082	52	24972	10				
13.1.2021	ST	2130	48	24982	10				
14.1.2021	ST	2185	55	24993	11				
15.1.2021	PI	2226	41	25004	11				
16.1.2021	SO	2240	44	25014	10				
17.1.2021	UE	2312	42	25025	11				
18.1.2021	PO	2357	47	25035	10	86029	93	2370	3
19.1.2021	UT	2404	47	25044	9				
20.1.2021	ST	2446	42	25055	11				
21.1.2021	ST	2500	54	25066	11				
22.1.2021	PI	2558	58	25076	10				
23.1.2021	SO	2619	61	25085	9				
24.1.2021	NE	2680	61	25095	10				
25.1.2021	PO	2747	67	25106	11	86134	105	2372	2
26.1.2021	UT	2809	62	25116	10				
27.1.2021	ST	2863	54	25127	11				
28.1.2021	ST	2924	64	25138	11				
29.1.2021	PI	2993	66	25148	10				
30.1.2021	SO	3060	67	25158	10				
31.1.2021	NE	3122	62	25168	10				

December HL. 3.vd. 69748624									
DAŤUM	JEŠ	HL VODOMER	ROZ	UBYTOVNIA	ROZ	KJB	ROZ	AB	ROZ
1.12.2020	UT	99743	71	24481	14				
2.12.2020	ST	99778	65	24491	10				
3.12.2020	ST	99835,9	57,9	24502	11				
4.12.2020	PIA	54	52	24515	13				
5.12.2020	SO	110	56	24524	12				
6.12.2020	NE	160	50	24547	18				
7.12.2020	PO	218	58	24559	14	85396	116	2356	2
8.12.2020	UT	268	50	24572	13				
9.12.2020	ST	321	53	24582	10				
10.12.2020	ST	380	59	24591	9				
11.12.2020	PIA	429	49	24600	9				
12.12.2020	SO	484	55	24611	11				
13.12.2020	NE	531	47	24621	10				
14.12.2020	PO	576	47	24634	13	85513	117	2353	3
15.12.2020	UT	628	52	24643	9				
16.12.2020	ST	687	59	24652	9				
17.12.2020	ST	742	55	24662	10				
18.12.2020	PIA	795	53	24672	10				
19.12.2020	SO	842	47	24681	9				
20.12.2020	NE	893	51	24693	12				
21.12.2020	PO	937	44	24705	12	85628	115		
22.12.2020	UT	997	60	24722	17				
23.12.2020	ST	1052	55	24735	13				
24.12.2020	ST	1116	64	24744	12				
25.12.2020	PIA	1162	46	24758	11				
26.12.2020	SO	1200	48	24769	11				
27.12.2020	NE	1252	52	24784	15				
28.12.2020	PO	1297	45	24796	12	85734	106	2363	2
29.12.2020	ST	1351	54	24808	12				
30.12.2020	ST	1408	57	24819	11				
31.12.2020	ST	1466	58	24831	12				

Oktober									
DAŤUM	JEŠ	HL VODOMER	ROZ	UBYTOVNIA	ROZ	KJB	ROZ	AB	ROZ
1.10.2020	ST	96682	43	26784	12				
2.10.2020	PIA	96732	50	26796	12				
3.10.2020	SO	96781	49	26808	12				
4.10.2020	NE	96828	47	26819	11				
5.10.2020	PO	96875	47	26833	14				
6.10.2020	UT	96928	53	26846	13				
7.10.2020	ST	96974	46	26856	10				
8.10.2020	ST	97031	57	26868	12				
9.10.2020	PIA	97076	45	26879	11				
10.10.2020	SO	97127	51	26891	12				
11.10.2020	NE	97174	47	26903	12				
12.10.2020	PO	97218	44	26916	15				
13.10.2020	UT	97270	52	26928	12				
14.10.2020	ST	97315	45	26938	10				
15.10.2020	ST	97322	57	26948	10				
16.10.2020	PIA	97422	50	26960	12				
17.10.2020	SO	97469	47	26972	12				
18.10.2020	NE	97530	51	26984	12				
19.10.2020	PO	97566	46	26996	12				
20.10.2020	UT	97609	43	27006	10				
21.10.2020	ST	97660	51	27017	11				
22.10.2020	ST	97714	54	27028	11				
23.10.2020	PIA	97764	50	27039	11				
24.10.2020	SO	97812	48	27050	11				
25.10.2020	NE	97868	56	27062	12				
26.10.2020	PO	97915	47	27074	12				
27.10.2020	UT	97962	48	27087	12				
28.10.2020	ST	98011	48	27098	11				
29.10.2020	ST	98063	52	27108	10				
30.10.2020	PIA	98115	52	27120	12				
31.10.2020	SO	98161	46	27131	11				

5. V odpovedi na otázku č. 3 vo vysvetlení SP č. 1, je uvedené, že „Osvetľovacie telesá v počte 48 ks (500W) sú ovládané snímačmi iba v stave narušenia (pohybov)“ Tieto svietidlá je teda podľa vysvetlenia SP č. 1 potrebné zaradiť do rekonštrukcie? V súťažných podkladoch neboli uvedené. Budú aj tieto svietidlá ostrahového pásma zaradené do zmluvy o dielo, keďže ich doba osvetlenia je minimálna? Alebo budú zaradené v časti GES? Na obhliadke sme zistili, že tieto svietidlá nie sú o výkone 500W ale sú vždy 2x200W (viď priložené foto) + 72W svietidlo vnútroareálového osvetlenia. Taktiež bolo pracovníkmi ZVJS udaný počet 59 stožiarov, čiže 118 ks 200W svietidiel a 59ks 72W svietidiel vnútroareálového osvetlenia.

Poprosíme dať informácie zistené na obhliadke s podkladmi do súladu a jednoznačne špecifikovať, ktoré svietidlá spadajú do rekonštrukcie. Takisto, ak sú informácie zistené na obhliadke správne, bude potrebné znova upraviť výpočtovú spotrebu elektriny na osvetlenie v základnej perióde OSV SK BL.



Odpoveď č. 5

Verejný obstarávateľ požaduje modernizáciu areálového osvetlenia v rozsahu výmeny svietidiel podľa nasledovnej tabuľky. V tomto kontexte sa dopĺňa aj tabuľka č. 6 „Skladba jestvujúcej osvetľovacej sústavy“ v Prílohe č. B.3 súťažných podkladov.

Staré osvetlenie ostrahové pásmo				
Typ svietidla	Využitie počas 24 hodín	Počet svietidiel (ks)	Svetelný zdroj	Spolu (kW)

A. MODUS LIGHT FITTING LV236EP1V60	súmrakový snímač	25	Žiarivka 2 * 36W	2,000*
Staré osvetlenie vnútroareálové + koridor				
Typ svietidla	Využitie počas 24 hodín	Počet svietidiel (ks)	Svetelený zdroj	Spolu (kW)
B. MALAGA SGS 101 K SON-T70W II MR SI	súmrakový snímač	11	Sodíková výbojka 70 W	0,847*
C. ZETA 70 SM RX7s	12 - 16 hod	5	Halogenidová výbojka 70 W	0,350
D. Halogénový reflektor	12 - 16 hod	4	200 W	0,800
Spolu (kW)				3,997
Uvažovaný počet hodín svietenia za rok (h)				3900

* Vráťane strát na predraňíku

A. MODUS LIGHT FITTING LV236EP1V60



B. MALAGA SGS 101 K SON-T70W II MR SI



C. ZETA 70 SM RX7s



D. Halogénový reflektor



