Meno, adresa znalca: Ing. Oto Pisoň, Vozová 6/10, 945 01 Komárno tel: 0905 702 894

ZNALECKÝ POSUDOK

číslo: 159/2023

Zadávateľ: Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava

Číslo objednávky: 159/2023 č.(0284/23/E0) zo dňa 03.11.2023.

Vo veci: Stanovenie všeobecnej hodnoty nehnuteľ ností zapísaných na LV č.2258 a 4265 (areál SOŠ Na pántoch 9), vrátane príslušenstva a pozemkov, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III, ako podklad pre potreby vlastníka.

Počet strán (z toho príloh): 66 (42)

Počet odovzdaných vyhotovení: 4

I. ÚVOD

1.Úloha znalca: Stanovenie všeobecnej hodnoty nehnuteľností zapísaných na LV č.2258 a 4265 (areál SOŠ Na pántoch 9), vrátane príslušenstva a pozemkov, katastrálne územie Rača, obec Bratislava-Rača, okres Bratislava III.

2. Účel znaleckého posudku: Podklad pre potreby vlastníka.

3. Dátum vyžiadania posudku: 03.11.20223

4. Dátum, ku ktorému je vypracovaný posudok: 13.11.2023

5. Podklady pre vypracovanie znaleckého posudku:

5.1 Dodané objednávateľom:

Objednávka 159/2023 (obj.č.:0284/23/E0) zo dňa 03.11.2023

Výpis z katastra nehnuteľností, z listu vlastníctva č.2258, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Výpis z katastra nehnuteľností, z listu vlastníctva č.4265, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Kópia z katastrálnej mapy, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Rozhodnutie č.SÚ-3434/2011/CHO zo dňa 15.12.2011- povolenie užívania stavby - kotolňa rekonštrukcia. Projektová dokumentácia stavieb - situácia, pôdorysné nákresy stavieb , rez, pohľady

5.2 Obstarané znalcom:

Zameranie skutkového stavu

Fotodokumentácia

6 Osobitné požiadavky objednávateľa:

Neboli vznesené

7. Definície posudzovaných veličín a použitých postupov:

a) Definície pojmov

Všeobecná hodnota (VŠH)

Všeobecná hodnota je výsledná objektivizovaná hodnota nehnuteľností a stavieb, ktorá je znaleckým odhadom ich najpravdepodobnejšej ceny ku dňu ohodnotenia, ktorú by tieto mali dosiahnuť na trhu v podmienkach voľnej súťaže, pri poctivom predaji, keď kupujúci aj predávajúci budú konať s patričnou informovanosťou i opatrnosťou a s predpokladom, že cena nie je ovplyvnená neprimeranou pohnútkou.

Výsledkom stanovenia je všeobecná hodnota na úrovni s daňou z pridanej hodnoty.

Východisková hodnota stavieb (VH)

Východisková hodnota stavieb je znalecký odhad hodnoty, za ktorú by bolo možno hodnotenú stavbu nadobudnúť formou výstavby v čase ohodnotenia na úrovni bez dane z pridanej hodnoty.

Technická hodnota stavieb (TH)

Technická hodnota je znalecký odhad východiskovej hodnoty stavby znížený o hodnotu zodpovedajúcu výške opotrebovania.

b) Definície použitých postupov

Stanovenie východiskovej a technickej hodnoty stavieb

Na stanovenie východiskovej hodnoty sú použité rozpočtové ukazovatele publikované v Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb (ISBN 80-7100-827-3). Koeficient cenovej úrovne je podľa posledných známych štatistických údajov vydaných ŠU SR platných pre 3. štvrťrok 2022.

Pri stanovení technickej hodnoty je miera opotrebenia stavby určená lineárnou metódou.

Stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb

Na stanovenie všeobecnej hodnoty stavieb sa používajú metódy:

Metóda porovnávania (Pri výpočte sa používa transakčný prístup. Na porovnanie je potrebný súbor aspoň troch nehnuteľností a stavieb. Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (obstavaný priestor, zastavaná plocha, podlahová plocha, dĺžka, kus a pod.) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných objektov a ohodnocovaného objektu),

Kombinovaná metóda (Len stavby schopné dosahovať výnos formou prenájmu. Princíp metódy je založený na váženom priemere výnosovej a technickej hodnoty stavieb. Výnosová hodnota stavieb sa vypočíta kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo neobmedzeného obdobia alebo kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo obmedzeného obdobia s následným predajom),

Metóda polohovej diferenciácie (Princíp metódy je založený na určení hodnoty koeficientu polohovej diferenciácie, ktorý sa uplatní na technickú hodnotu).

Stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov

Na stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov sa používajú metódy:

Metóda porovnávania (Pri výpočte sa používa transakčný prístup. Na porovnanie je potrebný súbor aspoň troch pozemkov. Porovnanie treba vykonať na mernú jednotku (1 m² pozemku) s prihliadnutím na odlišnosti porovnávaných pozemkov a ohodnocovaného pozemku),

Výnosová metóda (Len pozemky schopné dosahovať výnos. Výnosová hodnota pozemkov sa vypočíta kapitalizáciou budúcich odčerpateľných zdrojov počas časovo neobmedzeného obdobia),

Metóda polohovej diferenciácie (Princíp metódy je založený na určení hodnoty koeficientu polohovej diferenciácie, ktorý sa uplatní na východiskovú hodnotu pozemkov).

8. Použité predpisy:

Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. **492/2004 Z.z.** o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z., vyhlášky č. 605/2008 Z.z., vyhlášky č. 47/2009 Z.z., vyhlášky č. 254/2010 Z.z. a vyhlášky č. 213/2017 Z.z., 282/2018 Z.z..

- Zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 490/2004 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 491/2004 Z.z. o odmenách, náhradách výdavkov a náhradách za stratu času pre znalcov, tlmočníkov a prekladateľov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov
- Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov
- STN 73 40 55 Výpočet obstavaného priestoru pozemných stavebných objektov
- Vyhláška Federálneho štatistického úradu č. 124/1980 Zb. o jednotnej klasifikácii stavebných objektov a stavebných prác výrobnej povahy
- Opatrenie Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 128/2000 Z.z., ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia stavieb
- Indexy cien stavebných prác, ŠÚ SR
- Marián Vyparina a kol. Metodika výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb, Žilinská univerzita v EDIS, 2001, ISBN 80-7100-827-3
- Zborník prednášok zo seminára k vyhláške Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty v znení vyhlášok MS SR č. 626/2007 Z.z., č. 605/2008 Z.z., č. 47/2009 Z.z. a č. 254/2010 Z.z., 213/2017, 282/2018 Z.z..

Indexy cien stavebných prác na precenenie rozpočtov do CÚ IV. štvrťrok 2023 spracované pomocou pomeru indexov cien stavebných prác ŠÚ SR podľa klasifikácie stavieb.

II. POSUDOK

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

a) Identifikácia použitej metodiky:

Vyhláška MS SR č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku. Ohodnotenie je v súlade s jej prílohou č.3. Vo výpočte sú použité rozpočtové ukazovatele a metodické postupy stanovenia všeobecnej hodnoty uvedené v " Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľ ností a stavieb", vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN 80-7100-827-3). Použitá je metóda polohovej diferenciácie. Výpočet všeobecnej hodnoty porovnávaním nie je možné vykonať,

pretože pre daný typ nehnuteľ nosti nemal znalec k dispozícii podklady pre porovnávanie. Výpočet východiskovej a technickej hodnoty je vykonaný pomocou rozpočtových ukazovateľ ov publikovaných v Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľ ností a stavieb (ISBN 80-7100-827-3).

b) Vlastnícke a evidenčné údaje:

1. List vlastníctva č.2258 vytvorený cez katastrálny portál, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

A. Majetková podstata:

Pozemky:

parc.č.3282/23 ostatná plocha o výmere 46776 m2

parc.č.3282/30 zastavané plochy a nádvoria o výmere 1466 m2

parc.č.3282/31 zastavané plochy a nádvoria o výmere 1804 m2

parc.č.3282/32 zastavané plochy a nádvoria o výmere 916 m2

parc.č.3282/33 zastavané plochy a nádvoria o výmere 675 m2

parc.č.3282/34 zastavané plochy a nádvoria o výmere 3378 m2

parc.č.3282/35 zastavané plochy a nádvoria o výmere 866 m2

parc.č.3282/44 zastavané plochy a nádvoria o výmere 244 m2

parc.č.3282/141 ostatná plocha o výmere 15894 m2

Stavby:

Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 3282/32, 3282/33

Stravovacia časť súp.č.770 na parc.č.3282/34

Spol.techn.vybavenosť súp.č.9362 na parc.č.3282/35

B.Vlastníci:

1. v podiele 1/1 Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava, PSČ 820 05, SR IČO: 36063606

Titul nadobudnutia

Zapísaný na LV č.2258 zo dňa 08.11.2023, ktorý je súčasťou prílohovej časti.

Iné údaje

Zapísané na LV č.2258 zo dňa 08.11.2023, ktorý je súčasťou prílohovej časti.

Poznámky

Bez zápisu

C. Tarchy:

Bez zápisu

2. List vlastníctva č.4265 vytvorený cez katastrálny portál, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

A. Majetková podstata:

Pozemky:

parc.č.3282/142 ostatná plocha o výmere 630 m2

B.Vlastníci:

 v podiele 1/1 Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava, PSČ 820 05, SR IČO: 36063606

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva V-37836/16 zo dňa 19.01.2017

Iné údaje

Bez zápisu

Poznámky

Bez zápisu

C. Tarchy:

Bez zápisu

c) Porovnanie právnej a technickej dokumentácie so skutkovým stavom: Poskytnutá dokumentácia bola porovnaná so skutkovým stavom. Neboli zistené rozdiely. Právna dokumentácia nie je v súlade so skutkovým stavom. Oceňované stavby sú zapísané na LV č.2258 zo dňa 08.11.2023 a zakreslené v katastrálnej mape v zmysle skutkového stavu overeného obhliadkou, potrebný je zápis stavby na parc.č.3282/23 (výmenníková stanica) do listu vlastníctva (zastavaná plocha je väčšia ako 25,00 m2). Kolaudačné rozhodnutia neboli predložené, predložené bolo kolaudačné rozhodnutie rekonštrukcie kotolne (súp.č.9362 na parc.č.3282/35). Predložená situácia podľa ktorej budem predpokladať rozmery inžinierskych sietí areálu školy a pôdorysy rez a pohľady stavieb. Areál bol daný do užívania 01.09.1990 (vyjadrenie riaditeľky školy v čase obhliadky).

d) Vymenovanie jednotlivých stavieb a nehnuteľností, ktoré sú v súlade s vlastníckymi dokladmi: Stavby:

Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 3282/32, 3282/33

Stravovacia časť súp.č.770 na parc.č.3282/34

Spol.techn.vybavenosť (kotolňa) súp.č.9362 na parc.č.3282/35

Výmenníková stanica na parc.č.3282/23

Oplotenie areálu

Vonkajšie úpravy

Pozemky:

parc.č.3282/23 ostatná plocha o výmere 46776 m2

parc.č.3282/30 zastavané plochy a nádvoria o výmere 1466 m2

parc.č.3282/31 zastavané plochy a nádvoria o výmere 1804 m2

parc.č.3282/32 zastavané plochy a nádvoria o výmere 916 m2

parc.č.3282/33 zastavané plochy a nádvoria o výmere 675 m2

parc.č.3282/34 zastavané plochy a nádvoria o výmere 3378 m2

parc.č.3282/35 zastavané plochy a nádvoria o výmere 866 m2

parc.č.3282/44 zastavané plochy a nádvoria o výmere 244 m2

parc.č.3282/141 ostatná plocha o výmere 15894 m2 parc.č.3282/142 ostatná plocha o výmere 630 m2

e) Obhliadka a zameranie nehnuteľ nosti:

Miestna obhliadka spojená s miestnym šetrením vykonaná dňa 13.11.2023 za účasti zástupcov objednávateľa a znalca. Fotodokumentácia súčasného stavu nehnuteľností vyhotovená znalcom dňa 13.11.2023.

f) Dátum rozhodujúci pre zistenie stavebno-technického stavu ohodnocovaných nehnuteľností:

g) Vymenovanie jednotlivých oceňovaných stavieb a nehnuteľností, ktoré nie sú vlastnícky podložené: Neboli zistené.

2. STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ A TECHNICKEJ HODNOTY

2.1 BYTOVÉ A NEBYTOVÉ BUDOVY (HALY)

2.1.1 Spol.techn.vybavenie kotolňa s.č.9362 na p.č.3282/35

POPIS STAVBY

Stavba je jednopodlažná nepodpivničená. Slúži ako kotolňa. Do dnešnej podoby bola vybudovaná v roku 1990 rekonštruovaná v roku 2011. Stavba má nosný betónový montovaný skelet, stropné preklady sú železobetónové, strecha je z betónových prefabrikátov s krytinou z asfaltových natavovacích pásov. Výplňové murivo je z pórobetónových tvárnic a panelov, okná sú jednoduché kvové a drevené zdvojené, dvere a vráta plechové, podlaha je betónová, elektrická inštalácia je svetelná a motorická. Vonkajšie a vnútorné omietky sú vápennocementové hrubé, sokel je s keramickým obkladom. Stavba je napojená na vodovod, plynovod, kanalizáciu, elektrickú inštaláciu. Údržba je pravidelná, stavba je bez viditeľných technických porúch, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie viď.prílohovú časť.

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO:

811 31 haly kotolní a teplární

KS: 2:

2302 Stavby energetických zariadení

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

		Výpo	čet		Obstavaný pr	iestor [m³]
Oz= (19,80*4	3,73)*0,25					216,46
0v = (19,80*	43,73)*4,85					4 199,39
Ot =(19,80*4	3,73)*0,35					303,05
Obstavaný p	riestor stav	by celkom				4 718,90
STANOVEN	IE VÝCHOD	ISKOVEJ HODNOTY	NA MERNÚ JEDNO	ΓKU		
Rozpočtovy	ý ukazovate	eľ:	RU = 2.052 / 30,13	260 = 68,1	1 €/m³	
Koeficient	konštrukci	e:	$k_K = 1,040$ (monol	itická betá	nová tyčová)	
Výpočet ko	eficientu v	plyvu zastavanej pl	ochy a konštrukčne	j výšky ol	bjektu:	
Podlažie	Číslo	Výpočet ZP	ZP [m ²]	Repr.	Výpočet výšky (h)	h [m]
Nadzemné	1 (19.	80*43,73)	865,85	Repr. 4,8	35	4,85

Priemerná zastavaná plocha:

 $(865,85) / 1 = 865,85 \text{ m}^2$

Priemerná výška podlaží:

(865,85*4,85) / (865,85) = 4,85 m

Koeficient vplyvu zastavanej plochy objektu:

 $k_{ZP} = 0.92 + (24 / 865.85) = 0.9477$

Koeficient vplyvu konštrukčnej výšky podlaží objektu: Výpočet a určenie koeficientu vplyvu vybavenia objektu: $k_{VP} = 0.40 + (3.60 / 4.85) = 1.1423$

Číslo	Názov	Cenový podiel RU [%] cp _i	Koef. štand. ks _i	Úprava podielu cp _i * ks _i	Cenový podiel hodnotenej stavby [%]
	Konštrukcie podľa RU				
1	Základy vrát. zemných prác	11,00	1,00	11,00	10,79
2	Zvislé konštrukcie	22,00	1,00	22,00	21,61
3	Stropy	9,00	1,00	9,00	8,83
4	Zastrešenie bez krytiny	9,00	1,00	9,00	8,83
5	Krytina strechy	3,00	1,00	3,00	2,94
6	Klampiarske konštrukcie	1,00	1,00	1,00	0,98
7	Úpravy vnútorných povrchov	6,00	1,00	6,00	5,89
8	Úpravy vonkajších povrchov	3,00	1,00	3,00	2,94
9	Vnútorné keramické obklady	0,00	1,00	0,00	0,00
10	Schody	1,00	0,00	0,00	0,00
11	Dvere	3,00	1,00	3,00	2,94
12	Vráta	2,00	1,00	2,00	1,96
13	Okná	5,00	1,00	5,00	4,91
14	Povrchy podláh	5,00	1,10	5,50	5,40
15	Vykurovanie	1,00	1,00	1,00	0,98
16	Elektroinštalácia	8,00	1,10	8,80	8,64
17	Bleskozvod	1,00	1,00	1,00	0,98
18	Vnútorný vodovod	1,00	1,00	1,00	0,98
19	Vnútorná kanalizácia	1,00	1,00	1,00	0,98
20	Vnútorný plynovod	0,00	1,00	0,00	0,00
21	Ohrev teplej vody	1,00	1,00	1,00	0,98
22	Vybavenie kuchýň	0,00	1,00	0,00	0,00
23	Hygienické zariadenia a WC	2,00	1,00	2,00	1,96
24	Výťahy	0,00	1,00	0,00	0,00
25	Ostatné	5,00	1,10	5,50	5,40
	Ďalšie konštrukcie			*	
26	plynovod	•		1,10	1,08
	Spolu	100,00		101,90	100,00

Koeficient vplyvu vybavenosti:

 $k_V = 101,90 / 100 = 1,0190$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_{M} = 1,06$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $VH = RU * k_{CU} * k_{V} * k_{ZP} * k_{VP} * k_{K} * k_{M} \ [\in /m^{3}]$

Východisková hodnota na MJ:

VH = $68,11 €/m^3 * 3,613 * 1,0190 * 0,9477 * 1,1423 * 1,040 * 1,06$

VH = 299,2563 €/m³

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia analytickou metódou

Výpočet miery opotrebenia a technického stavu analytickou metódou:

Číslo	Názov	Cenový podiel [%]	Rok užívania	Životnosť	Vek	Opotrebenie [%]
1	Základy vrát. zemných prác	10,79	1990	175	33	2,03
2	Zvislé konštrukcie	21,61	1990	140	33	5,09
3	Stropy	8,83	1990	140	33	2,08
4.	Zastrešenie bez krytiny	8,83	1990	110	33	2,65

	Technický stav					70,24%
	Opotrebenie		2			29,76%
6	plynovod	1,08	1990	50	33	0,71
5	Ostatné	5,40	2011	40	12	1,62
4	Výťahy	0,00	1990	0	0	0,00
3	Hygienické zariadenia a WC	1,96	1990	45	33	1,44
2	Vybavenie kuchýň	0,00	1990	0	0	0,00
1	Ohrev teplej vody	0,98	2011	50	12	0,24
0	Vnútorný plynovod	0,00	1990	0	0	0,00
9	Vnútorná kanalizácia	0,98	2011	45	12	0,26
8	Vnútorný vodovod	0,98	2011	35	12	0,34
7	Bleskozvod	0,98	1990	40	33	0,81
6	Elektroinštalácia	8,64	2011	38	12	2,73
5	Vykurovanie	0,98	2011	35	12	0,34
4	Povrchy podláh	5,40	2011	48	12	1,35
3	Okná	4,91	2011	65	12	0,91
2	Vráta	1,96	1990	40	33	1,62
1	Dvere	2,94	1990	65	33	1,49
0	Schody	0,00	1990	140	0	0,00
	Vnútorné keramické obklady	0,00	1990	0	0	0,00
3	Úpravy vonkajších povrchov	2,94	1990	45	33	2,16
7	Úpravy vnútorných povrchov	5,89	2011	65	12	1,09
5	Klampiarske konštrukcie	0,98	2011	55	12	0,21
5	Krytina strechy	2,94	2011	60	12	0,59

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	299,2563 €/m³ * 4718,90 m³	1 412 160,55
Technická hodnota	70,24 % z 1 412 160,55 €	991 901,57

2.1.2 Výmenníková stanica na p.č.3282/23

POPIS STAVBY

Stavba je jednopodlažná nepodpivničená. Slúži akotechnická stavba. Do dnešnej podoby bola vybudovaná v roku 1990. Stavba má nosný murovaný systém stropné preklady sú železobetónové, strecha je z betónových prefabrikátov s krytinou z asfaltových natavovacích pásov. Okná sú jednoduché a drevené zdvojené, dvere a vráta plechové, podlaha je betónová, elektrická inštalácia je svetelná a motorická. Vonkajšie a vnútorné omietky sú vápennocementové hrubé, sokel je s keramickým obkladom. Stavba je napojená na vodovod, plynovod, kanalizáciu. Údržba je pravidelná, stavba je bez viditeľných technických porúch, životnosť predpokladám 100 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: KS: 812 22 budovy strojovní, komresorovní, výmeníkových staníc, redukčných staníc plynu

2302 Stavby energetických zariadení

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

Výpočet	Obstavaný priestor [m³]
Oz= (9,80*17,80)*0,20	34,89
Ov = (9,80*17,80)*3,55	619,26
Ot =(9,80*17,80)*0,35	61,05
Obstavaný priestor stavby celkom	715.20

STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ HODNOTY NA MERNÚ JEDNOTKU

Rozpočtový ukazovateľ:

 $RU = 2580 / 30,1260 = 85,64 \in /m^3$

Koeficient konštrukcie:

k_K = 0,939 (murovaná z tehál, tvárnic, blokov)

výpočet koeficientu vplyvu zastavanej plochy a konštrukčnej výšky objektu:

 Podlažie
 Číslo
 Výpočet ZP
 ZP [m²]
 Repr.
 Výpočet výšky (h)
 h [m]

 Nadzemné
 1 (9,80*17,80)
 174,44
 Repr. 3,55
 3,55

Priemerná zastavaná plocha:

 $(174,44) / 1 = 174,44 \text{ m}^2$

Priemerná výška podlaží:

(174,44*3,55) / (174,44) = 3,55 m

Koeficient vplyvu zastavanej plochy objektu:

 $k_{ZP} = 0.92 + (24 / 174,44) = 1.0576$

Koeficient vplyvu konštrukčnej výšky podlaží objektu:

 $k_{VP} = 0.30 + (2.10 / 3.55) = 0.8915$

Výpočet a určenie koeficientu vplyvu vybavenia objektu:

Číslo	Názov	Cenový podiel RU [%] cp _i	Koef. štand. ks _i	Úprava podielu cp _i * ks _i	Cenový podie hodnotenej stavby [%]
	Konštrukcie podľa RU				
1	Základy vrát. zemných prác	10,00	1,00	10,00	12,63
2	Zvislé konštrukcie	23,00	1,00	23,00	29,02
3	Stropy	12,00	0,00	0,00	0,00
4	Zastrešenie bez krytiny	6,00	0,90	5,40	6,82
5	Krytina strechy	2,00	0,80	1,60	2,02
6	Klampiarske konštrukcie	1,00	0,90	0,90	1,14
7	Úpravy vnútorných povrchov	5,00	1,00	5,00	6,31
8	Úpravy vonkajších povrchov	3,00	1,00	3,00	3,79
9	Vnútorné keramické obklady	0,00	1,00	0,00	0,00
10	Schody	3,00	1,00	3,00	3,79
11	Dvere	3,00	0,70	2,10	2,65
12	Vráta	1,00	1,00	1,00	1,26
13	Okná	4,00	1,00	4,00	5,05
14	Povrchy podláh	3,00	1,00	3,00	3,79
15	Vykurovanie	2,00	0,00	0,00	0,00
16	Elektroinštalácia	7,00	1,00	7,00	8,84
17	Bleskozvod	1,00	1,00	1,00	1,26
18	Vnútorný vodovod	2,00	0,30	0,60	0,76
19	Vnútorná kanalizácia	2,00	0,30	0,60	0,76
20	Vnútorný plynovod	0,00	1,10	0,00	0,00
21	Ohrev teplej vody	1,00	0,00	0,00	0,00
22	Vybavenie kuchýň	0,00	1,00	0,00	0,00
23	Hygienické zariadenia a WC	3,00	0,30	0,90	1,14
24	Výťahy	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Ostatné	6,00	1,00	6,00	7,58
	Ďalšie konštrukcie			provided to a super-	-
26	plynovod	-	-	1,10	1,39
	Spolu	100,00		79,20	100,00

Koeficient vplyvu vybavenosti:

 $k_V = 79,20 / 100 = 0,7920$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_M = 1.06$

Východisková hodnota na MJ:

 $VH = RU * k_{CU} * k_{V} * k_{ZP} * k_{VP} * k_{K} * k_{M} \quad [\in /m^{3}]$

 $VH = 85,64 \notin /m^3 * 3,613 * 0,7920 * 1,0576 * 0,8915 * 0,939 * 1,06$

VH = 229,9768 €/m³

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Výmenníková stanica na p.č.3282/23	1990	33	67	100	33,00	67,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	229,9768 €/m³ * 715,20 m³	164 479,41
Technická hodnota	67,00 % z 164 479,41 €	110 201,20

2.1.3 Ubytovacie zariadenie s.č.7700 na p.č.3282/30

POPIS STAVBY

Stavba je desať podlažná (prízemie tvorí manipulačné a prevádzkové priestory, ostané podlažia tvoria ubytovacie zariadenie. Základy sú betónové, nosný systém je z betónových priestorových buniek, výplňové murivo je z plynosilikátových panelov a tehál v skladobnej hrúbke do 45 cm zateplené. Fasádaje na báze suchých omietkových zmesí, vnútorné omietky sú vápennocementové hladké, podlahy prevažne z PVC, dvere drevené plné a presklené. Strecha plochá s krytinou z asfaltových natavovacích pásov. Okná sú plastové s izotermickými sklami, sociálne zázemie izieb tvorí pôvodné umakatové jadro so splachovacím záchodom smaltovaným umývadlom sprchovacím kútom s nerezovými bežnými výtokovými armatúrami. Klampiarske konštrukcie sú z pozinkovaného plechu. Elektrická inštalácia je svetelná - ističe. Údržba je primeraná, v čase obhliadky užívané na účel zriadenia, bez viditeľných technických porúch, napojená na inžinierske siete areálu, vykurovanie ústredné v súčasnej dobe z plynovej kotolne, radiátory článkové a panelové, rozvod studenej a teplej vody je z pozinkovaného potrubia, splašky sú zvedené do kanalizácie, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie viď.prílohovú časť.

ZATRIEDENIE STAVBY

IKSO:

801 73 budovy ubytovní zamestnancov, študentov, žiakov, s kuchyňou

KS:

1130 Ostatné budovy na bývanie

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

Výpo	čet Obstavaný priestor [m³]
Oz=14,00*102,70*0,30	431,34
OvI = 14,00*102,70*3,60	5 176,08
OvII = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvIII = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvIV = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvV = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvVI = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvVII = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvVIII = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
OvIX = 14,00*102,70*2,80	4 025,84
Ot = 14,00*102,70*0,35	503,23
Obstavaný priestor stavby celkom	38 317,37

STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ HODNOTY NA MERNÚ JEDNOTKU

Rozpočtový ukazovateľ:

 $RU = 2824 / 30,1260 = 93,74 \in /m^3$

Koeficient konštrukcie:

 $k_K = 1,241$ (montovaná z priestorových buniek)

Výpočet koeficientu vplyvu zastavanej plochy a konštrukčnej výšky objektu:

Podlažie	Číslo Výpočet ZP	ZP [m²] Re	pr. Výpočet výšky (h)	h [m]
Nadzemné	1 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 3,60	3,6
Nadzemné	2 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	3 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	4 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	5 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	6 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	7 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	8 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	9 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8
Nadzemné	10 14,00*102,70	1437,8 Re	epr. 2,80	2,8

Priemerná zastavaná plocha: (1437,8 + 1437,8 +

1437,8 + 1437,8 + 1437,8) / 10 = 1437,80 m²

Priemerná výška podlaží: (1437,8 * 3,6 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8

* 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8) / (1437,8 + 1437,8 + 1437,8 +

1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8) = 2,88 m

Koeficient vplyvu zastavanej plochy objektu:

 $k_{ZP} = 0.92 + (24 / 1437.8) = 0.9367$

Koeficient vplyvu konštrukčnej výšky podlaží objektu:

 $k_{VP} = 0.30 + (2.10 / 2.88) = 1.0292$

výpočet a určenie koeficientu vplyvu vybavenia objektu:

Číslo	Názov	Cenový podiel RU [%] cp _i	Koef. štand. ks _i	Úprava podielu cp _i * ks _i	Cenový podie hodnotenej stavby [%]
	Konštrukcie podľa RU				
1	Základy vrát. zemných prác	6,00	1,00	6,00	6,05
2	Zvislé konštrukcie	15,00	1,00	15,00	15,11
3	Stropy	8,00	0,80	6,40	6,46
4	Zastrešenie bez krytiny	6,00	1,00	6,00	6,05
5	Krytina strechy	3,00	1,00	3,00	3,03
6	Klampiarske konštrukcie	1,00	1,00	1,00	1,01
7	Úpravy vnútorných povrchov	7,00	1,00	7,00	7,06
3	Úpravy vonkajších povrchov	3,00	1,00	3,00	3,03
9	Vnútorné keramické obklady	3,00	1,00	3,00	3,03
10	Schody	3,00	1,00	3,00	3,03
11	Dvere	4,00	1,00	4,00	4,04
12	Vráta	0,00	1,00	0,00	0,00
13	Okná	6,00	1,10	6,60	6,66
14	Povrchy podláh	3,00	1,30	3,90	3,94
15	Vykurovanie	5,00	1,00	5,00	5,05
16	Elektroinštalácia	6,00	1,00	6,00	6,05
17	Bleskozvod	1,00	1,00	1,00	1,01
18	Vnútorný vodovod	3,00	1,00	3,00	3,03
19	Vnútorná kanalizácia	3,00	1,00	3,00	3,03
20	Vnútorný plynovod	1,00	1,00	1,00	1,01
21	Ohrev teplej vody	2,00	1,00	2,00	2,02
22	Vybavenie kuchýň	2,00	0,00	0,00	0,00
23	Hygienické zariadenia a WC	4,00	1,00	4,00	4,04
24	Výťahy	1,00	1,10	1,10	1,11
25	Ostatné	4,00	1,00	4,00	4,04
	Ďalšie konštrukcie				
26	plynovod	-	-	1,10	1,11
	Spolu	100,00		99,10	100,00

Koeficient vplyvu vybavenosti:

 $k_V = 99,10 / 100 = 0,9910$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_{M} = 1,06$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $VH = RU * k_{CU} * k_{V} * k_{ZP} * k_{VP} * k_{K} * k_{M} \quad [\in /m^{3}]$

Východisková hodnota na MJ:

 $VH = 93.74 \in /m^3 * 3.613 * 0.9910 * 0.9367 * 1.0292 * 1.241 * 1.06$

VH = 425,6420 €/m³

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Ubytovacie zariadenie s.č.7700 na p.č.3282/30	1990	33	67	100	33,00	67,00

výCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	425,6420 €/m³ * 38317,37 m³	16 309 482,00
Technická hodnota	67,00 % z 16 309 482,00 €	10 927 352,94

2.1.4 Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 32, 33, 34

POPIS STAVBY

Stavba štvorpodlažná, slúži na účel zriadenia. Základy sú betónové, nosný systém je betónový tyčový skelet, výplňové murivo je z plynosilikátových panelov a tvárnic v skladobnej hrúbke do 40 cm, . Fasáda vápennocementová a nástreková, vnútorné omietky sú vápennocementové hladké, podlahy z PVC a keramickej dlažby na prízemí hlavne na parc.č.3282/31 a 3282/34, okná prevažne drevené zdvojené. Strecha plochá s krytinou z asfaltových natavovacích pásov, klampiarske konštrukcie sú z pozinkovaného plechu, Elektrická inštalácia je svetelná a motorická - ističe. Údržba je pravidelná stavba je využívaná, bez viditeľných technických porúch, napojená na inžinierske siete areálu, sociálne zázemie je s bežným vybavením (splachovacie WC, smaltované umývadlá, nerezové výtokové armatúr), vykurovanie ústredné z plynovej kotolne, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie viď.prílohovú časť. Objekty sú stavebne prepojené a tvoria jeden celok (stravovacia časť, telocvičňa, plaváreň, učebne, komunikačné priestory.)

ZATRIEDENIE STAVBY

IKSO: KS:

801 34 budovy učební (tried) odborných škôl 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

Výpočet	Obstavaný priestor [m³]
Základy	
(19,00*92,30+13,10*68,00+18,25*37,00+92,50*36,50)*0,25	1 674,00
Vrchná stavba	
Ov = 19,00*92,30*3,60+19,00*92,30*3,60+19,00*92,30*3,60+19,00*92,30*3,60	25 253,28
Ov = 13,10*68,00*3,60	3 206,88
Ov = 18,25*37,00*7,20	4 861,80
Ov = 36,50*92,50*3,60++36,50*92,50*3,60	24 309,00
Zastrešenie	
Ot = (19,00*92,30+13,10*68,00+18,25*37,00+92,50*36,50)*0,35	2 343,60
Obstavaný priestor stavby celkom	61 648,56

STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ HODNOTY NA MERNÚ JEDNOTKU

Rozpočtový ukazovateľ:

 $RU = 2375 / 30,1260 = 78,84 \in /m^3$

Koeficient konštrukcie:

k_K = 1,158 (monolitická betónová tyčová)

Výpočet koeficientu vplyvu zastavanej plochy a konštrukčnej výšky objektu:

Podlažie	Číslo	Výpočet ZP	ZP [m ²]	Repr.	Výpočet výšky (h)	h [m]
	19,0	0*92,30			((19,00*92,30*3,60+13,10*68,00*3,	
Nadzemné	*92	,10*68,00+18,25*37,00+36,5 50		_	60+18,25*37,00*3,60+36,50*92,50 *3,60))/6696	3,6
Nadzemné	2 19,0 2 92,5	00*92,30+18,25*37,00+36,50 0	* 5805,2	Repr.	((19,00*92,30*3,60+18,25*37,00*3, 60+36,50*92,50*3,60))/5805,2	3,6
Nadzemné	3 19,0	0*92,30	1753,7	Repr.	3,60	3,6
Nadzemné	4 19,0	0*92,30	1753,7	Repr.	3,60	3,6
Priemerná	zastavaná	plocha: (66	596 + 5805,2 + 1	753,7	$+1753,7) / 4 = 4002,15 \text{ m}^2$	
			(6696 * 3,6 + 5805,2 * 3,6 + 1753,7 * 3,6 + 1753,7 * 3,6) / (6696 +			
5805,2 + 1753,7 + 1753,7) = 3,60 m						
Koeficient v	plyvu zast	avanej plochy objektu:		$k_{ZP} = 0$	0,92 + (24 / 4002,15) = 0,9260	

Koeficient vplyvu konštrukčnej výšky podlaží objektu:

 $k_{VP} = 0.30 + (2.10 / 3.6) = 0.8833$

Výpočet a určenie koeficientu vplyvu vybavenia objektu:

Číslo	Názov	Cenový podiel RU [%] cp _i	Koef. štand. ks _i	Úprava podielu cp _i * ks _i	Cenový podiel hodnotenej stavby [%]
Principal Control of the Control of					Jan 10 1 / 01

Konštrukcie podľa RU

	Spolu	100,00		105,50	100,00
25	Ostatné	6,00	1,10	6,60	6,26
24	Výťahy	1,00	1,05	1,05	1,00
23	Hygienické zariadenia a WC	3,00	1,00	3,00	2,84
22	Vybavenie kuchýň	2,00	1,00	2,00	1,90
21	Ohrev teplej vody	2,00	1,00	2,00	1,90
20	Vnútorný plynovod	1,00	1,00	1,00	0,95
19	Vnútorná kanalizácia	2,00	1,00	2,00	1,90
18	Vnútorný vodovod	2,00	1,00	2,00	1,90
17	Bleskozvod	1,00	1,00	1,00	0,95
16	Elektroinštalácia	5,00	1,00	5,00	4,74
15	Vykurovanie	4,00	1,20	4,80	4,55
14	Povrchy podláh	2,00	1,10	2,20	2,09
13	Okná	5,00	1,05	5,25	4,98
12	Vráta	0,00	1,00	0,00	0,00
11	Dvere	3,00	1,00	3,00	2,84
10	Schody	3,00	1,00	3,00	2,84
9	Vnútorné keramické obklady	2,00	1,10	2,20	2,09
8	Úpravy vonkajších povrchov	3,00	1,00	3,00	2,84
7	Úpravy vnútorných povrchov	7,00	1,10	7,70	7,30
6	Klampiarske konštrukcie	1,00	1,00	1,00	0,95
5	Krytina strechy	2,00	1,20	2,40	2,27
4	Zastrešenie bez krytiny	6,00	1,20	7,20	6,82
3	Stropy	11,00	1,10	12,10	11,47
2	Zvislé konštrukcie	19,00	1,00	19,00	17,98
1	Základy vrát. zemných prác	7,00	1,00	7,00	6,64

Koeficient vplyvu vybavenosti:

 $k_V = 105,50 / 100 = 1,0550$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

Východisková hodnota na MJ:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_M = 1,06$

VH = RU * k_{CU} * k_V * k_{ZP} * k_{VP} * k_K * k_M [€/ m^3]

VH = $78,84 €/m^3 * 3,613 * 1,0550 * 0,9260 * 0,8833 * 1,158 * 1,06$

VH = 301,7176 €/m³

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 32, 33, 34	1990	33	67	100	33,00	67,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	301,7176 €/m³ * 61648,56 m³	18 600 455,57
Technická hodnota	67.00 % z 18 600 455.57 €	12 462 305.23

2.2 PRÍSLUŠENSTVO

2.2.1 Oplotenie areálu SOŠ

Betónový prah kovové rámové dielce, vráta a vrátka kovové. životnosť 50 rokov

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 815 2 Oplotenie 2ex Inžinierske stavby ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Pol. č. **Popis** Počet MJ Body / MJ Rozpočtový ukazovateľ

1.	Základy vrátane zemných prác: betónový alebo kamenný prah medzi stĺpikmi Spolu:	520,00m	225	7,47 €/m 7,47 €/m
4.	Plotové vráta: b) kovové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov	1 ks	7505	249,12 €/ks
5.	Plotové vrátka: b) kovové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov	1 ks	3890	129,12 €/ks

Dĺžka plotu:

130,00+110,00+150,00+130,00 = 520,00 m

Pohľadová plocha výplne:

520,00*1,35 = 702,00 m²

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Oplotenie areálu SOŠ	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]	
Východisková hodnota	$(520,00 \text{m} * 7,47 \notin /\text{m} + 1 \text{ks} * 249,12 \notin /\text{ks} + 1 \text{ks} * 129,12 \notin /\text{ks}) * 3,613 * 1,06$	16 324,97	
Technická hodnota	34,00 % z 16 324,97 €	5 550,49	

2.2.2 Oplotenie tenisového dvorca

Strojové pletivo na kovových stĺpikoch, životnosť 50 rokov

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO:

815 2 Oplotenie

KS: 2ex Inžinierske stavby

	OCTOVY UKAZOVATEĽ		Počet MI	Pody / MI	Rozpočtový ukazovateľ
Pol. č.	Popis		Pocet Mj	Body / MJ	Rozpoctovy ukazovatei
1.	Základy vrátane zemných prác:				
	okolo stĺpikov oceľových, betónových alebo drev	zených	108,00m	170	5,64 €/m
	Spolu:				5,64 €/m
3.	Výplň plotu:				
	zo strojového pletiva na oceľové alebo betónové stĺpiky		518,40m ²	380	12,61 €/m
5.	Plotové vrátka:				
	b) kovové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov		1 ks	3890	129,12 €/ks
Dĺžka	plotu:	39,00+39,00+15,00+15,00 = 108,00 m			,00 m
Pohľadová plocha výplne:		108,00*4,80 = 518,40 m ²			
Koefi	cient vyjadrujúci vývoj cien:	$k_{CU} = 3,6$	513		
Koefi	cient vyjadrujúci územný vplyv:	$k_{M} = 1,0$	6		

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Oplotenie tenisového	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Hodnota [€]	
Východisková hodnota	$(108,00 \text{m} * 5,64 €/\text{m} + 518,40 \text{m}^2 * 12,61 €/\text{m}^2 + 1 \text{ks} * 129,12 €/\text{ks}) * 3,613 * 1,06$	27 862,66
Technická hodnota	34,00 % z 27 862,66 €	9 473,30

2.2.3 Oplotenie tenisového ihriska - bežeckého areálu

Strojové pletivo na kovových stĺpikoch, životnosť 50 rokov

ZATRIEDENIE STAVBY

IKSO:

815 2 Oplotenie

2ex Inžinierske stavby KS: OZPOČTOVÝ LIKAZOVATEĽ

Pol. č.	Popis	Počet MJ	Body / MJ	Rozpočtový ukazovateľ
1.	Základy vrátane zemných prác: okolo stĺpikov oceľových, betónových alebo drevených	126,00m	170	5,64 €/m
	Spolu:			5,64 €/m
3.	Výplň plotu: zo strojového pletiva na oceľové alebo betónové stĺpiky	518,40m ²	380	12,61 €/m
5.	Plotové vrátka: b) kovové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov	1 ks	3890	129,12 €/ks

Dĺžka plotu:

42,00+42,00+21,00+21,00 = 126,00 m

Pohľadová plocha výplne:

108,00*4,80 = 518,40 m²

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_{CU} = 3,613$ $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Oplotenie tenisového ihriska - bežeckého areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov Výpočet		Hodnota [€]
Východisková hodnota	$(126,00 \text{m} * 5,64 €/\text{m} + 518,40 \text{m}^2 * 12,61 €/\text{m}^2 + 1 \text{ks} * 129,12 €/\text{ks}) * 3,613 * 1,06$	28 251,46
Technická hodnota	34,00 % z 28 251,46 €	9 605,50

2.2.4 Rozvod vody areálu

Napojenie na vodovod, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

827 1 Vodovod

Kód KS:

2222 Miestne potrubné rozvody vody

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

1. Vodovod (JKSO 827 1)

Bod:

1.1. Vodovodné prípojky a rády PVC

Položka:

1.1.b) Prípojka vody DN 40 mm, vrátane navŕtavacieho pásu Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

Počet merných jednotiek:

1280/30,1260 = 42,49 €/bm

120.00 bm

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CII} = 3.613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Rozvod vody areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	120 bm * 42,49 €/bm * 3,613 * 1,06	19 527,28
Technická hodnota	34,00 % z 19 527,28 €	6 639,28

2.2.5 Kanalizačný rozvod areálu

Napojenie na verejnú kanalizáciu, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

827 2 Kanalizácia

Kód KS:

2223 Miestne kanalizácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

2. Kanalizácia (JKSO 827 2)

Bod:

2.3. Kanalizačné prípojky a rozvody - potrubie plastové

Položka:

2.3.b) Prípojka kanalizácie DN 150 mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

855/30,1260 = 28,38 €/bm

Počet merných jednotiek:

185,00 bm

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_{CU} = 3,613$ $k_{M} = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Kanalizačný rozvod areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	185 bm * 28,38 €/bm * 3,613 * 1,06	20 107,49
Technická hodnota	34,00 % z 20 107,49 €	6 836,55

2.2.6 Kanalizačné šachty areálu- napájacie

Betónové prefabrikované, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

827 2 Kanalizácia

Kód KS:

2223 Miestne kanalizácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

2. Kanalizácia (JKSO 827 2)

Bod:

2.4. Kanalizačné šachty

Položka:

2.4.a) Betónová prefabrikovaná - hĺbka 2,0 m pre potrubie DN 200 - 300

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

9150/30,1260 = 303,72 €/Ks

Počet merných jednotiek:

16 Ks

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_{\rm M} = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Kanalizačné šachty areálu- napájacie	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	16 Ks * 303,72 €/Ks * 3,613 * 1,06	18 610,89
Technická hodnota	34,00 % z 18 610,89 €	6 327,70

2.2.7 Elektrický rozvod areálu

Zemná jednokáblová, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

828 7 Elektrické rozvody

Kód KS:

2224 Miestne elektrické a telekomunikačné rozvody a vedenia

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

7. Elektrické rozvody (JKSO 828 7)

Bod:

7.1. NN prípojky

Položka:

7.1.x) káblová prípojka zemná Cu 4*35 mm*mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

610/30,1260 = 20,25 €/bm

Počet káblov:

1

Rozpočtový ukazovateľ za jednotku navyše: počet merných jednotiek:

12,15 €/bm 220,00 bm

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Elektrický rozvod areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

TYCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]	
Východisková hodnota	220 bm * (20,25 €/bm + 0 * 12,15 €/bm) * 3,613 * 1,06	17 061,67	
Technická hodnota	34,00 % z 17 061,67 €	5 800,97	

2.2.8 Rozvod plynu areálu

Napojenie na plynovod, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

827 5 Plynovod

Kód KS:

2221 Miestne plynovody

Kód KS2:

2211 Diaľkové rozvody ropy a plynu

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

5. Plynovod (JKSO 827 5)

5.2. Prípojka plynu DN 40 mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

460/30,1260 = 15,27 €/bm 95,00 bm

Počet merných jednotiek:

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Rozvod plynu areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]	
Východisková hodnota	95 bm * 15,27 €/bm * 3,613 * 1,06	5 555,67	
Technická hodnota	34,00 % z 5 555,67 €	1 888,93	

2.2.9 Spevnené plochy areálu

Prístup a parkovanie, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

822 2,5 Spevnené plochy

Kód KS:

2112 Miestne komunikácie

Kód KS2:

2111 Cestné komunikácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5) 8.6. Plochy s povrchom asfaltovým

Bod: Položka:

8.6.a) Liaty asfalt hr. 30 mm, podklad betónový obaľované kamenivo

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

450/30,1260 = 14,94 €/m2 ZP

Počet merných jednotiek:

125,00*34,00+55,00*28,00 = 5790 m² ZP

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_{CU} = 3.613$ $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Spevnené plochy areálu	1990	33	17	50	66,00	34,00

výCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
východisková hodnota	5790 m ² ZP * 14,94 €/m ² ZP * 3,613 * 1,06	331 285,93
Technická hodnota	34,00 % z 331 285,93 €	112 637,22

2.2.10 Tenisový areál na parc.č.3282/23

Antukový tenisový dvorec, užívané na účel zriadenia, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO: Kód KS:

822 2,5 Spevnené plochy 2112 Miestne komunikácie 2111 Cestné komunikácie

Kód KS2: ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5) 8.1. Plochy s prašným povrchom

Bod: Položka:

8.1.c) Antukové

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

230/30,1260 = 7,63 €/m2 ZP 39,00*15,00 = 585 m² ZP

Počet merných jednotiek: Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$ $k_M = 1.06$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Tenisový areál na parc.č.3282/23	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Nazov	Vypocet	Hodnota [€]	
Východisková hodnota	585 m ² ZP * 7,63 €/m ² ZP * 3,613 * 1,06	17 094,41	
Technická hodnota	34,00 % z 17 094,41 €	5 812,10	

2.2.11 Spevnené plochy- vnútroareálová komunikácia

Prístup popri kotolni, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

822 2,5 Spevnené plochy 2112 Miestne komunikácie

Kód KS: Kód KS2:

2111 Cestné komunikácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)

Bod:

8.2. Plochy s povrchom z monolitického betónu

Položka:

8.2.b) Do hrúbky 150 mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

330/30.1260 = 10.95 €/m2 ZP

Počet merných jednotiek:

 $75.00*4.10+95.00*3.65 = 654.25 \text{ m}^2 \text{ ZP}$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3.613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Spevnené plochy- vnútroareálová	1990	33	17	50	66,00	34,00
komunikácia	marriant nanyana					

VÝCHODISKOVÁ A TE	CHNICKÁ HODNOTA	
Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	654,25 m ² ZP * 10,95 €/m2 ZP * 3,613 * 1,06	27 436,69
Technická hodnota	34,00 % z 27 436,69 €	9 328,47

2.2.12 Bežecký areál - ihrisko na parc.č.3282/23

thrisko s umelým povrchom, užívané na účel zriadenia, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

822 2.5 Spevnené plochy 2112 Miestne komunikácie

Kód KS: Kód KS2:

2111 Cestné komunikácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5)

Rod: Položka: 8.5. Plochy s povrchom dláždeným - ostatné 8.5.f) Z keramickej dlažby - kladené do betónu

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

550/30,1260 = 18,26 €/m2 ZP

Počet merných jednotiek:

42,00*21,00 = 882 m² ZP

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3.613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Bežecký areál - ihrisko na parc.č.3282/23	1990	33	17	50	66,00	34,00

WYCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	882 m ² ZP * 18,26 €/m2 ZP * 3,613 * 1,06	61 679,83
Technická hodnota	34,00 % z 61 679,83 €	20 971,14

2.2.13 Futbalové ihrisko na parc.č.3282/23

Trávnatý pestovaný povrch, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDENIE STAVBY

Kód JKSO:

822 2,5 Spevnené plochy 2112 Miestne komunikácie

Kód KS: Kód KS2:

2111 Cestné komunikácie

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

Kategória:

8. Spevnené plochy (JKSO 822 2,5) 8.1. Plochy s prašným povrchom

Položka:

Bod:

8.1.d) Trávniky pestované

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku:

220/30,1260 = 7,30 €/m2 ZP 55,00*110,00 = 6050 m² ZP

Počet merných jednotiek:

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

 $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

 $k_M = 1.06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnou metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

Názov	Začiatok užívania	V [rok]	T [rok]	Z [rok]	0 [%]	TS [%]
Futbalové ihriskona parc.č.3282/23	1990	33	17	50	66,00	34,00

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

Názov	Výpočet	Hodnota [€]
Východisková hodnota	6050 m ² ZP * 7,3 €/m2 ZP * 3,613 * 1,06	169 142,23
Technická hodnota	34,00 % z 169 142,23 €	57 508,36

2.3 REKAPITULÁCIA VÝCHODISKOVEJ A TECHNICKEJ HODNOTY

Názov	Východisková hodnota [€]	Technická hodnota [€]
Spol.techn.vybavenie kotolňa s.č.9362 na p.č.3282/35	1 412 160,55	991 901,57
Výmenníková stanica na p.č.3282/23	164 479,41	110 201,20
Ubytovacie zariadenie s.č.7700 na p.č.3282/30	16 309 482,00	10 927 352,94
Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 32, 33, 34	18 600 455,57	12 462 305,23

Celkom:	37 246 518,71	24 750 140,95
Futbalové ihriskona parc.č.3282/23	169 142,23	57 508,36
Bežecký areál - ihrisko na parc.č.3282/23	61 679,83	20 971,14
Spevnené plochy- vnútroareálová komunikácia	27 436,69	9 328,47
Tenisový areál na parc.č.3282/23	17 094,41	5 812,10
Spevnené plochy areálu	331 285,93	112 637,22
Rozvod plynu areálu	5 555,67	1 888,93
Elektrický rozvod areálu	17 061,67	5 800,97
Kanalizačné šachty areálu- napájacie	18 610,89	6 327,70
Kanalizačný rozvod areálu	20 107,49	6 836,55
Rozvod vody areálu	19 527,28	6 639,28
Oplotenie tenisového ihriska - bežeckého areálu	28 251,46	9 605,50
Oplotenie tenisového dvorca	27 862,66	9 473,30
Oplotenie areálu SOŠ	16 324,97	5 550,49

3. STANOVENIE VŠEOBECNEJ HODNOTY

3.1 STAVBY

3.1.1 METÓDA POLOHOVEJ DIFERENCIÁCIE

- a) Analýza polohy nehnuteľností: Nehnuteľnosti sa nachádzajú v Hlavnom meste SR Bratislava v mestskej časti Rača. Lokalita je považovaná za obytno priemyselnú zónu, v zastavanom území mesta, s prístupom po spevnenej asfaltovej komunikácii. Mesto má cca 480000 obyvateľov, komplexnú sieť obchodov a služieb, nachádzajú sa tu ministerstvá, krajský a mestské úrady, kultúrne zariadenia, športové areály, pošty, materské, základné stredné a vysoké školy, vybudovaný je verejný vodovod, plynovod, kanalizácia, elektrický rozvod a telekomunikačná, káblová a teplonosná sieť. Pracovné možnosti v meste sú výborné, nezamestnanosť je okolo 5%. Realitný trh je v oceňovanej časti mesta je priemerný, ponuka je v rovnováhe s dopytom. Miesto nie je zaťažené negatívnymi vplyvmi, oplotený areál SOŠ tvorí komplexný celok s technickým, stravovacím, ubytovacím a športovým zázemím, užívaným na účel zriadenia. V oceňovanej lokalite sa nevyskytujú zariadenia, ktoré by produkovali škodlivé exhaláty. V blízkosti sa nachádza mestská autobusová doprava cca 1.min.pešo a základné občianske vybavenie, jazda autom do centra cca 10.minút.
- **b)** Analýza využitia nehnuteľností: Nehnuteľnosti sú využívané čiastočne (tak ako dovolí ich technický stav) prevažne naúčel zriadenia, v prostredí, ktoré zabezpečuje jej plné využitie.
- c) Analýza prípadných rizík spojených s využívaním nehnuteľ ností: Nehnuteľ nosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnuteľ nosti nie sú zaťažené ťarchami. Nie sú známe iné riziká spojené využívaním nehnuteľ nosti.
- d) Zdôvodnenie výpočtu koeficientu polohovej diferenciácie: Priemerný koeficient polohovej diferenciácie je stanovený v súlade s " Metodikou výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľ ností a stavieb" vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN...) vzhľadom na veľkosť a charakter sídelného útvaru, polohu, typ nehnuteľ nosti, dopyt po nehnuteľ nostiach v danej lokalite, je vo výpočte uvažované s priemerným koeficientom polohovej diferenciácie 0,50.

Priemerný koeficient polohovej diferenciácie: 0,5 Určenie koeficientov polohovej diferenciácie pre jednotlivé triedy:

Trieda	Výpočet	Hodnota
I. trieda	III. trieda + 200 % = (0,500 + 1,000)	1,500
II. trieda	Aritmetický priemer I. a III. triedy	1,000
III. trieda	Priemerný koeficient	0,500
IV. trieda	Aritmetický priemer V. a III. triedy	0,275
V. trieda	III. trieda - $90\% = (0,500 - 0,450)$	0,050

24 750 140,95

37 246 518,71

3. STANOVENIE VŠEOBECNEJ HODNOTY

3.1 STAVBY

Celkom:

3.1.1 METÓDA POLOHOVEJ DIFERENCIÁCIE

- a) Analýza polohy nehnuteľ ností: Nehnuteľ nosti sa nachádzajú v Hlavnom meste SR Bratislava v mestskej časti Rača. Lokalita je považovaná za obytno priemyselnú zónu, v zastavanom území mesta, s prístupom po spevnenej asfaltovej komunikácii. Mesto má cca 480000 obyvateľov, komplexnú sieť obchodov a služieb, nachádzajú sa tu ministerstvá, krajský a mestské úrady, kultúrne zariadenia, športové areály, pošty, materské, základné stredné a vysoké školy, vybudovaný je verejný vodovod, plynovod, kanalizácia, elektrický rozvod a telekomunikačná, káblová a teplonosná sieť. Pracovné možnosti v meste sú výborné, nezamestnanosť je okolo 5%. Realitný trh je v oceňovanej časti mesta je priemerný, ponuka je v rovnováhe s dopytom. Miesto nie je zaťažené negatívnymi vplyvmi, oplotený areál SOŠ tvorí komplexný celok s technickým, stravovacím, ubytovacím a športovým zázemím, užívaným na účel zriadenia. V oceňovanej lokalite sa nevyskytujú zariadenia, ktoré by produkovali škodlivé exhaláty. V blízkosti sa nachádza mestská autobusová doprava cca 1.min.pešo a základné občianske vybavenie, jazda autom do centra cca 10.minút.
- **b)** Analýza využitia nehnuteľ ností: Nehnuteľ nosti sú využívané čiastočne (tak ako dovolí ich technický stav) prevažne naúčel zriadenia, v prostredí, ktoré zabezpečuje jej plné využitie.
- c) Analýza prípadných rizík spojených s využívaním nehnuteľ ností: Nehnuteľ nosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnuteľ nosti nie sú zaťažené ť archami. Nie sú známe iné riziká spojené využívaním nehnuteľ nosti.
- d) Zdôvodnenie výpočtu koeficientu polohovej diferenciácie: Priemerný koeficient polohovej diferenciácie je stanovený v súlade s " Metodikou výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľ ností a stavieb" vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN...) vzhľadom na veľkosť a charakter sídelného útvaru, polohu, typ nehnuteľ nosti, dopyt po nehnuteľ nostiach v danej lokalite, je vo výpočte uvažované s priemerným koeficientom polohovej diferenciácie 0.50.

Priemerný koeficient polohovej diferenciácie: 0,5 Určenie koeficientov polohovej diferenciácie pre jednotlivé triedy:

Trieda	Výpočet	Hodnota
I. trieda	III. trieda + 200 % = (0,500 + 1,000)	1,500
II. trieda	Aritmetický priemer I. a III. triedy	1,000
III. trieda	Priemerný koeficient	0,500
IV. trieda	Aritmetický priemer V. a III. triedy	0,275
V. trieda	III. trieda - 90 % = (0,500 - 0,450)	0,050

Čísl		Trieda	k _{PDI}	Váha v _i	Výsledok k _{PDI} *v _I
1	Trh s nehnuteľnosťami	III.	0,500		
	dopyt v porovnaní s ponukou je v rovnováhe	111.	0,500	13	6,50
2	Poloha nehnuteľnosti v danej obci - vzťah k centru obce	III.	0.500	20	45.00
	časti obce vhodné k bývaniu situované na okraji obce	111.	0,500	30	15,00
3	Súčasný technický stav nehnuteľ ností	III.	0,500	0	4.00
H	nehnuteľnosť vyžaduje opravu	111.	0,500	8	4,00
4	Prevládajúca zástavba v okolí nehnuteľnosti	I.	1 500	7	10.50
ŊĨ.	objekty pre bývanie, šport, rekreáciu, parky a pod.	1.	1,500	7	10,50
5	Príslušenstvo nehnuteľnosti	717	0.500	~	
	bez dopadu na cenu nehnuteľnosti	III.	0,500	6	3,00
	Typ nehnuteľ nosti				
6	veľmi priaznivý - obchodný a prevádzkový objekt s	I.	1,500	10	15,00
	parkoviskom a dvorom				
7	Pracovné možnosti obyvateľstva - miera nezamestnanosti	alarin.			
	dostatočná ponuka pracovných možností v mieste, nezamestnanosť do 5 %	I.	1,500	9	13,50
	Skladba obyvateľstva v mieste stavby				
8	priemerná hustota obyvateľstva	II.	1,000	6	6,00
	Orientácia nehnuteľnosti k svetovým stranám				54,000
9	orientácia hlavných miestností čiastočne vhodná a čiastočne	III.	0,500	-	2.50
	nevhodná	111.	0,300	5	2,50
10	Konfigurácia terénu				
10	rovinatý, alebo mierne svahovitý pozemok o sklone do 5%	I.	1,500	6	9,00
11	Pripravenosť inžinierskych sietí v blízkosti stavby				
11	elektrická prípojka, vodovod, prípojka plynu, kanalizácia,	I.	1,500	7	10,50
	Doprava v okolí nehnuteľnosti				
12	železnica, autobus, miestna doprava, taxislužba, letisko, lodná	I.	1,500	7	10,50
	doprava a pod.				
	Občianska vybavenosť (úrady, školy, zdrav., obchody,				
13	služby, kultúra)	I.	1,500	10	15,00
	krajský úrad, súd, banka, daňový úrad, vysoká škola, kompletná sieť obchodov a služieb		-,		15,00
	Prírodná lokalita v bezprostrednom okolí stavby				
14	les, vodná nádrž, park, vo vzdialenosti do 1000 m	III.	0,500	8	4,00
	Kvalita životného prostredia v bezprostrednom okolí				
15	stavby				
.3	bez akéhokoľvek poškodenia ovzdušia, vodných tokov, bez	I.	1,500	9	13,50
H.	nadmernej hlučnosti				
,	Možnosti zmeny v zástavbe - územný rozvoj, vplyv na				
.6 1	ehnut.	III.	0,500	8	4,00
	bez zmeny				
7	Možnosti ďalšieho rozšírenia				
	rezerva plochy pre ďalšiu výstavbu päťnásobok až	II.	1,000	7	7,00

desaťnásobok súčasnej zástavby Dosahovanie výnosu z nehnuteľností

Názor znalca

Spolu

dobrá nehnuteľnosť

19

nehnuteľnosti len čiastočne využiteľné na prenájom

0,275

1,000

20

180

IV.

II.

1,10

20,00

170,60

Názov	Výpočet	Hodnota
Koeficient polohovej diferenciácie	k _{PD} = 170,6/180	0,948
Všeobecná hodnota	$VŠH_S = TH * k_{PD} = 24750140,95 € * 0,948$	23 463 133,62 €

3.2 POZEMKY

3.2.1 METÓDA POLOHOVEJ DIFERENCIÁCIE

3.2.1.1 Bratislava - Rača, Na pántoch popis

Pozemky sú rovinaté, v zastavanom území mesta, prístupné po spevnenej verejnej komunikácii , s možnosťou napojenia na vodovod, plynovod, elektrickú rozvodnú sieť, verejnú kanalizáciu. Miesto nie je zaťažené negatívnymi vplyvmi . Tvoria oplotený areál SOŠ Na pántoch 9, využívaný na účel zriadenia.

46776,00	1/1	
	1/1	46776,00
1466,00	1/1	1466,00
1804,00	1/1	1804,00
916,00	1/1	916,00
675,00	1/1	675,00
3378,00	1/1	3378,00
866,00	1/1	866,00
244,00	1/1	244,00
15894,00	1/1	15894,00
630,00	1/1	630,00
	244,00 15894,00	244,00 1/1 15894,00 1/1

Spolu výmera

72 649,00

Obec:

Východisková hodnota:

Bratislava VH_{MI} = 66,39 €/m²

Označenie a názov koeficientu	Hodnotenie	Hodnota koeficientu
ks koeficient všeobecnej situácie	4. centrá miest od 10 000 do 50 000 obyvateľov, obytné zóny miest nad 50 000 obyvateľov, obytné zóny samostatných obcí v dosahu miest nad 50 000 obyvateľov, prednostné oblasti vilových alebo rodinných domov v centre i mimo centra mesta, oblasti rekreačných stavieb v dôležitých centrách turistického ruchu, priemyslové a poľnohospodárske oblasti miest nad 50 000 obyvateľov	1,30
kv koeficient intenzity využitia	 5 rodinné domy, bytové domy a ostatné stavby na bývanie so štandardným vybavením, - rekreačné stavby na individuálnu rekreáciu, - nebytové stavby pre priemysel, dopravu, školstvo, zdravotníctvo, šport so štandardným vybavením 	1,05
k _D koeficient dopravných vzťahov	4. pozemky v mestách s možnosťou využitia mestskej hromadnej dopravy	1,00
k _F koeficient funkčného využitia územia	2. zmiešané územie s prevahou občianskej vybavenosti (obchodná poloha a byty)	1,20

k _l koeficient technickej infraštruktúry pozemku	4. veľmi dobrá vybavenosť (možnosť napojenia na viac ako tri druhy verejných sietí)	1,50
kz koeficient povyšujúcich faktorov	4. iné faktory (napríklad: tvar pozemku, výmera pozemku, druh možnej zástavby, sadové úpravy pozemku a pod.)	1,30
k _R koeficient redukujúcich faktorov	0. nevyskytuje sa	1,00

JEDNOTKOVÁ HODNOTA POZEMKU

Názov	Výpočet	Hodnota	
Koeficient polohovej diferenciácie	k _{PD} = 1,30 * 1,05 * 1,00 * 1,20 * 1,50 * 1,30 * 1,00	3,1941	
Jednotková všeobecná hodnota pozemku	$V\breve{S}H_{MJ} = VH_{MJ} * k_{PD} = 66,39 (m^2 * 3,1941)$	212,06 €/m²	

VYHODNOTENIE

Názov	Výpočet	Všeobecná hodnota [€]
parcela č. 3282/23	46 776,00 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1	9 919 318,56
parcela č. 3282/30	$1\ 466,00\ m^2*212,06 \in /m^2*1/1$	310 879,96
parcela č. 3282/31	$1 804,00 \text{ m}^2 * 212,06 \notin /m^2 * 1/1$	382 556,24
parcela č. 3282/32	916,00 m ² * 212,06 \notin /m ² * 1/1	194 246,96
parcela č. 3282/33	$675,00 \text{ m}^2 * 212,06 \notin /m^2 * 1/1$	143 140,50
parcela č. 3282/34	3 378,00 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1	716 338,68
parcela č. 3282/35	$866,00 \text{ m}^2 * 212,06 \notin /m^2 * 1/1$	183 643,96
parcela č. 3282/44	$244,00 \text{ m}^2 * 212,06 \in /m^2 * 1/1$	51 742,64
parcela č. 3282/141	15 894,00 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1	3 370 481,64
parcela č. 3282/142	$630,00 \text{ m}^2 * 212,06 \notin /m^2 * 1/1$	133 597,80
Spolu		15 405 946,94

III. ZÁVER

OTÁZKY A ODPOVEDE

Miesto nie je zaťažené negatívnymi vplyvmi, oplotený areál SOŠ tvorí komplexný celok s technickým, stravovacím, ubytovacím a športovým zázemím, užívaným na účel zriadenia. Nehnuteľnosti sú využívané na účel zriadenia, v prostredí, ktoré zabezpečuje jej plné využitie. Nehnuteľnosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnuteľnosti nie sú zaťažené ťarchami. Nie sú známe iné riziká spojené využívaním nehnuteľnosti.

REKAPITULÁCIA VŠEOBECNEJ HODNOTY

Názov	Všeobecná hodnota [€]
Stavby	
Spol.techn.vybavenie kotolňa s.č.9362 na p.č.3282/35	940 322,69
Výmenníková stanica na p.č.3282/23	104 470,74
Ubytovacie zariadenie s.č.7700 na p.č.3282/30	10 359 130,59

Všeobecná hodnota zaokrúhlene	38 870 000,00	
Všeobecná hodnota celkom		
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/142 (630 m²)	133 597,80	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/141 (15 894 m²)	3 370 481,64	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/44 (244 m²)	51 742,64	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/35 (866 m²)	183 643,96	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/34 (3 378 m²)	716 338,68	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/33 (675 m²)	143 140,50	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/32 (916 m²)	194 246,96	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/31 (1804 m²)	382 556,24	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/30 (1 466 m²)	310 879,96	
Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/23 (46 776 m²)	9 919 318,56	
Pozemky		
Futbalové ihriskona parc.č.3282/23	54 517,9	
Bežecký areál - ihrisko na parc.č.3282/23	19 880,6	
Spevnené plochy- vnútroareálová komunikácia	8 843,3	
Tenisový areál na parc.č.3282/23	5 509,8	
Spevnené plochy areálu	106 780,0	
Rozvod plynu areálu	1 790,7	
Elektrický rozvod areálu	5 499,3	
Kanalizačné šachty areálu- napájacie	5 998,6	
Kanalizačný rozvod areálu	6 481,0	
Rozvod vody areálu	6 294,0	
Oplotenie tenisového ihriska - bežeckého areálu	9 106,0	
Oplotenie tenisového dvorca	8 980,6	
Oplotenie areálu SOŠ	5 261,8	
škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 32, 33, 34	11 814 265,	

Všeobecná hodnota slovom: Tridsaťosemmiliónovosemstosedemdesiattisíc Eur



V Komárne, dňa 17.11.2023

Ing. Oto Pisoň

IV. PRÍLOHY

Objednávka 159/2023 (obj.č.:0284/23/E0) zo dňa 03.11.2023

Výpis z katastra nehnuteľností, z listu vlastníctva č.2258, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Výpis z katastra nehnuteľ ností, z listu vlastníctva č.4265, zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Kópia z katastrálnej mapy,zo dňa 08.11.2023, katastrálne územie Rača, obec Bratislava - Rača, okres Bratislava III.

Rozhodnutie č.SÚ-3434/2011/CHO zo dňa 15.12.2011- povolenie užívania stavby - kotolňa rekonštrukcia.

Projektová dokumentácia stavieb - situácia, pôdorysné nákresy stavieb , rez, pohľady Fotodokumentácia



ODBERATEL'

Bratislavský samosprávny kraj Sabinovská 16, P.O.BOX 106 82005 Bratislava IČO: 36063606

DIČ: 2021608369

Banka: Štátna pokladnica

Číslo účtu: IBAN:SK9281800000007000487455,

BBAN: 7000487455/8180

Vystavil:

Soňa Vodilková

Tel

Objednávajúci útvar: Útvar riaditeľa Úradu

Objednávka č.: 0284/23/EO

DODÁVATEĽ

Ing. Oto Pisoň Vozová 2587/6 94501 Komárno Slovenská republika

15912023

Predmet objednávky:

PLATBA NA FAKTÚRU SO SPLATNOSŤOU 30 DNÍ

 JC
 Počet
 MJ

 5 500,00
 1,00 celok

Spolu 5 500.00

lypracovanie znaleckého posudku za účelom stanovenia šeobecnej hodnoty nehnuteľností, a to:

) pozemkov evidovaných na LV č. 2258:

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/33,

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/44,

I pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/34,

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/23,

Dozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/31,"

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/141,

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/35.

1. pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/32,

pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape parc. č. 3282/30.

^{3)pozemku} evidovanom na LV č. 4265:

¹ pozemku parcely registra "C" evidovanom na katastrálnej mape ⁵ Parc. č. 3282/142,

stavieb evidovaných na LV č. 2258:

1. slavby Školy, so súp. č. 7700, postavenej na pozemku s parc. č. 1282/32, 3282/33, 3282/31,

2. stavby Stravovacej miestnosti, so súp. č. 7700, postavenej na lozemku s parc. č. 3282/34,

³ stavby Spol. techn. vybav., so súp. č. 936?, postavenej na ^{lozem}ku s parc. č. 3282/35,

stavby Ubytov. zariadenie, so súp. č. 7700, postavenej na pozemku s parc. č. 3282/30,

Počet MJ Spolu

stavieb neevidovaných v katastri nehnuteľností:

Savby Tenisového ihriska, postaveného na pozemku s parc. č.

32/141 a 3282/142,

Slavby Futbalového ihriska, postaveného na pozemku s parc. č. :32/23.

Slavby bežeckého oválu, postaveného na pozemku s parc. č. 32/23, 3282/141 a 3282/142.

sie uvedené pozemky a stavby sa nachádzajú v k.ú. Rača, Bratislava-Rača, okres: Bratislava III a sú evidované vesným úradom Bratislava, katastrálny odbor na liste vlastníctva 2258 a 4265 (okrem stavieb neevidovaných v katastri annuteľností).

zaduje sa dodanie znaleckých posudkov: namenej v štyroch rovnopisoch vytvoch elektronických vyhotoveniach vrátane príloh, a to na CD alabo USB

ghota dodania: 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti cojednávky.

Dohodnutá cena s DPH: EUR

5 500.00

Konverzný kurz: 30.1260

ISKKI

165 693,00

Cena je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona o cenách č. 18 / 1996 Z. z. v znení neskorších predpisov.

v Bratislave dňa: 0 3, 11, 2023

Bratislavský samosprávny kraj SABINOVSKA 16, POBOX 106 5119UY3NU 10, F.U.BUN 1 820 05 BRATISLAVA 25 820 06 36 06 100: 35 06 36 06

Ing. Patrícia Mešťań, MA

Vzmysle § 7, zákona č. 357/2015 Z. z.

- nie je možné finančnú operáciu alebo jej časť vykonať,

nie je možné vo finančnej operácii pokračovať,

-nie je potrebné vymáhať poskytnuté plnenie, ak sa finančná operácia alebo jej časť už vykonala.

Za verejné obstarávanie

meno a priezvisko:

lng. Ján Čimbora

podpis: dátum: 02.11.2033

zmysle § 7, zákona č. 357/2015 Z. z.

nieje možné finančnú operáciu alebo jej časť vykonať, nie je možné vo finančnej operácii pokračovať,

nie je potrebné vymáhať poskytnuté plnenie, ak sa finančná operácia alebo jej časť už vykonala.

Za štatutárnejio zástupcu

meno a pi

atricia Mešťan, MA (49) podpis:

dátum:

0 3, 11, 2

^{otokópia} tejto objednávky musí byť priložená k Vami predloženej faktúre.

AFAKTÚRE UVÁDZAJTE:

tislo registrácie podľa Zákona č.500/2001 Z. z.("Podnikatelia zapísaní v obchodnom registri alebo v inej evidencii podnikateľ Adnikateľa zapísal, a číslo zápisu.").

^{ľ číslo} objednávky kvôli identifikácii Vašej faktúry

načenie registra, ktorý

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres

: 103

Bratislava III

Dátum vyhotovenia

: 8.11.2023

Obec

: 529354

Bratislava-Rača

Čas vyhotovenia

: 6:10:53

Katastrálne územie

: 805866

Rača

Údaje platné k

: 7.11.2023 18:00:00

Výpis je nepoužiteľný na právne úkony

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 2258

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

Parcely registra "C" evidované na katastrálnej mape

Počet parciel: 11

Parcelné číslo	Výmera v m²	Druh pozemku	Spôsob využívania pozemku	Druh chránenej nehnuteľnosti	Spoločná nehnuteľnosť	Umiestnenie pozemku	Druh právneho vzťahu
3282/23	46776	Ostatná plocha	37		1	1	
Iné údaje: Bez zápisu							
3282/30	1466	Zastavaná plocha a nádvorie	25		1	1	
	Právny v	zťah k stavbe súpisn	né číslo 7700 ev	idovanej na pozemk	ı parcelné čislo 32	282/30	
Iné údaje: Bez zápisu		-					
3282/31	1804	Zastavaná plocha a nádvorie	16		1	1	
	Právny v	zťah k stavbe súpisn	né číslo 7700 ev	idovanej na pozemki	parcelné čislo 32	282/31	
lné údaje: Bez zápisu							
3282/32	916	Zastavaná plocha a nádvorie	16		1	1	
	Právny vz	zťah k stavbe súpisn	né číslo 7700 evi	idovanej na pozemki	parcelné čislo 32	282/32	
lné údaje: Bez zápisu							
3282/33	675	Zastavaná plocha a nádvorie	16		1	1	
	Právny vz	zťah k stavbe súpisn	é číslo 7700 evi	dovanej na pozemki	parcelné čislo 32	282/33	
lné údaje: Bez zápisu				,			
3282/34	3378	Zastavaná plocha a nádvorie	16		1	1	
	Právny vz	tah k stavbe súpisn	é číslo 7700 evi	dovanej na pozemku	parcelné čislo 32	282/34	

3282/35	866	Zastavaná plocha a nádvorie	16		1	1	
	Právny v	zťah k stavbe súpisr	né číslo 9362 ev	vidovanej na pozem	ku parcelné čislo 3	282/35	1
Iné údaje: Bez zápisu		,					
3282/44	244	Zastavaná plocha a nádvorie	25		1	1	
Právny vzťah k s	stavbe súpi	isné číslo 8004 evide	ovanej na poze 42	mku parcelné čislo 3 239.	3282/44 je evidova	ný na liste vlast	níctva č.
Iné údaje:							
Bez zápisu							
	15894	Ostatná plocha	34		1	1	
Bez zápisu	15894	Ostatná plocha	34		1	1	
Bez zápisu 3282/141 Iné údaje:	15894	Ostatná plocha Zastavaná plocha a nádvorie	34		1	1	
Bez zápisu 3282/141 íné údaje: Bez zápisu		Zastavaná plocha					

Legenda

Spôsob využívania pozemku

- 16 Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
- 25 Pozemok, na ktorom je postavená ostatná inžinierska stavba a jej súčasti
- 30 Pozemok, na ktorom je ihrisko, štadión, kúpalisko, športová dráha, autokemp, táborisko a iné
- 34 Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu
- Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

Spoločná nehnutelnosť

1 Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Umiestnenie pozemku

Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Druh právneho vzťahu

5 Vlastník pozemku nie je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

Stavby

Počet stavieb: 4

Súpisné číslo	Na pozemku parcelné číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh chránenej nehnuteľnosti	Umiestnenie stavby
7700	3282/32 3282/33 3282/31	11	škola		
né údaje: Bez zápisu					
7700	3282/34	13	stravovacia časť		

Iné údaje: Bez zápisu				
7700	3282/30	13	ubytov. zariadenie	 1
Iné údaje: Bez zápisu				
9362	3282/35	20	spol. techn. vybav.	1
Iné údaje: Bez zápisu				

Legenda

Druh stavby

- 11 Budova pre školstvo, na vzdelávanie a výskum
- 13 Budova ubytovacieho zariadenia
- 20 Iná budova

Umiestnenie stavby

1 Stavba postavená na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY Z PRÁVA K NEHNUTEĽNOSTI

Vlastník

Počet vlastníkov: 1

Poradové číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	Spoluvlastnícky podiel			
1	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava, PSČ 820 05, SR, IČO: 36063606	1/1			
	Titul nadobudnutia				
, .	Delimitačný protokol zo dňa 14.8.2002 Žiadosť o zápis zo dňa 19.2.2003 Rozhodnutie č.X-85/04 zo dňa 9.6.2004 Rozsudok 6C 35/00-368 zo dňa 06.03.07 Rozsudok Okresného súdu Bratislava III č.k. 19C 130/2008-221 v spojení s rozsudkom Krajského súdu Bratislava, č.k. 9Co 169/2012-240 zo dňa 26.11.2013, Z-413/14				
	Iné údaje				
	Žiadosť o zmenu sídla zo dňa 22.7.2006 - R-560/2006. GP č. 536/05 - PVZ 560/07 Protokol R-2992/14 zo dňa 07.07.2014;				
	Poznámky				
	Bez zápisu.				

Správca

Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K nehnuteľnosti K vlastníkovi
Neevidovaní	

Nájomca

Poradové	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov	K nehnuteľnosti

číslo	Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K vlastníkovi
	Neevidovaní	D & C OCCUPATION NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PARTY

Iná oprávnená osoba

číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K nehnuteľnosti K vlastníkovi
	Neevidovaní	•

ČASŤ C: ŤARCHY

Bez tiarch.

Výpis je nepoužiteľný na právne úkony

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTEĽNOSTÍ

Okres

103

Bratislava III

Dátum vyhotovenia

: 8.11.2023

Obec

: 529354

Bratislava-Rača

Čas vyhotovenia

: 6:09:53

Katastrálne územie

: 805866

Rača

Údaje platné k

: 7.11.2023 18:00:00

Výpis je nepoužiteľný na právne úkony

VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 4265

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

Parcely registra "C" evidované na katastrálnej mape

Počet parciel: 1

Parcelné číslo	Výmera v m²	Druh pozemku	Spôsob využívania pozemku	Druh chránenej nehnuteľnosti	Spoločná nehnuteľnosť	Umiestnenie pozemku	Druh právneho vzťahu
3282/142	630	Ostatná plocha	34		1	1	VZtanu

Legenda

Spôsob využívania pozemku

34 Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu Spoločná nehnutelnosť

1 Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Umiestnenie pozemku

1 Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY Z PRÁVA K NEHNUTEĽNOSTI

Vlastník

Počet vlastníkov: 1

D 1 /		1 occi viastiliko	
CISIO	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	Spoluvlastnícky podiel	
	Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava, PSČ 820 05, SR, IČO: 36063606	1/1	
	Titul nadobudnutia		
	Kúpna zmluva V-37836/16 zo dňa 19.01.2017		

Iné údaje	
Bez zápisu.	
Poznámky	
Bez zápisu.	

Správca

číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K nehnuteľnosti K vlastníkovi
6	Neevidovaní	

Nájomca

číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K nehnuteľnosti K vlastníkovi
1	Neevidovaní	

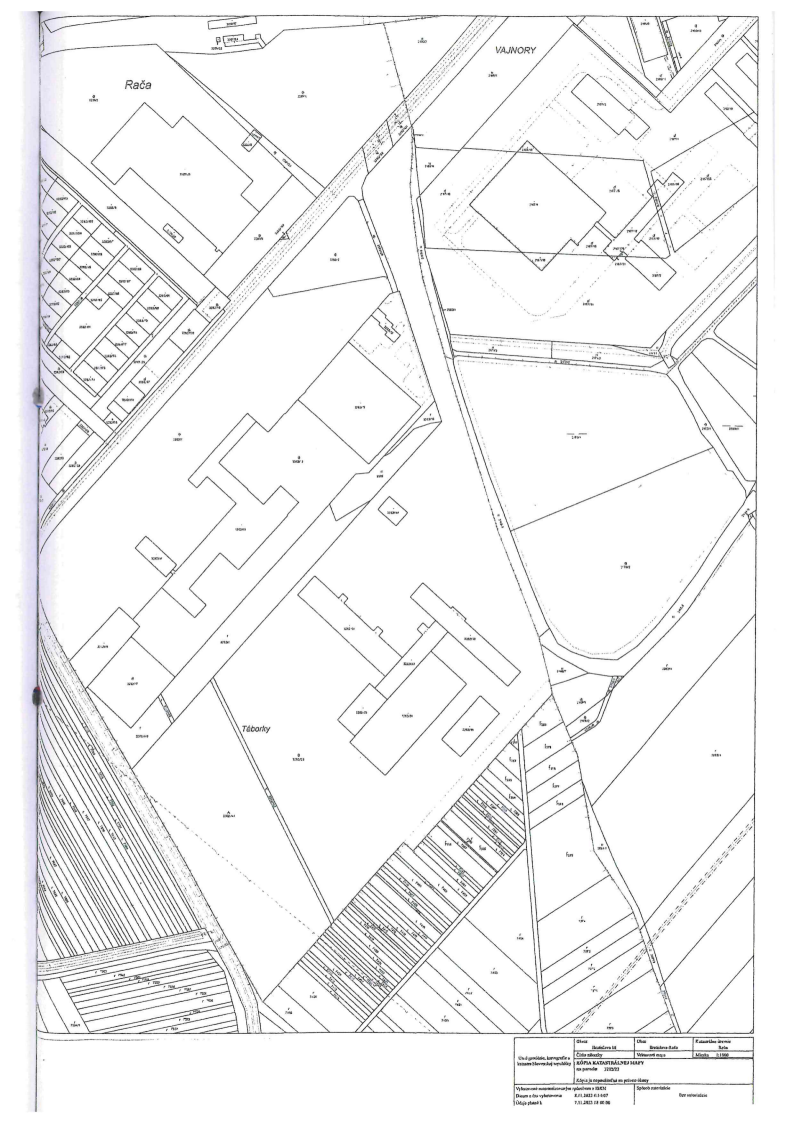
Iná oprávnená osoba

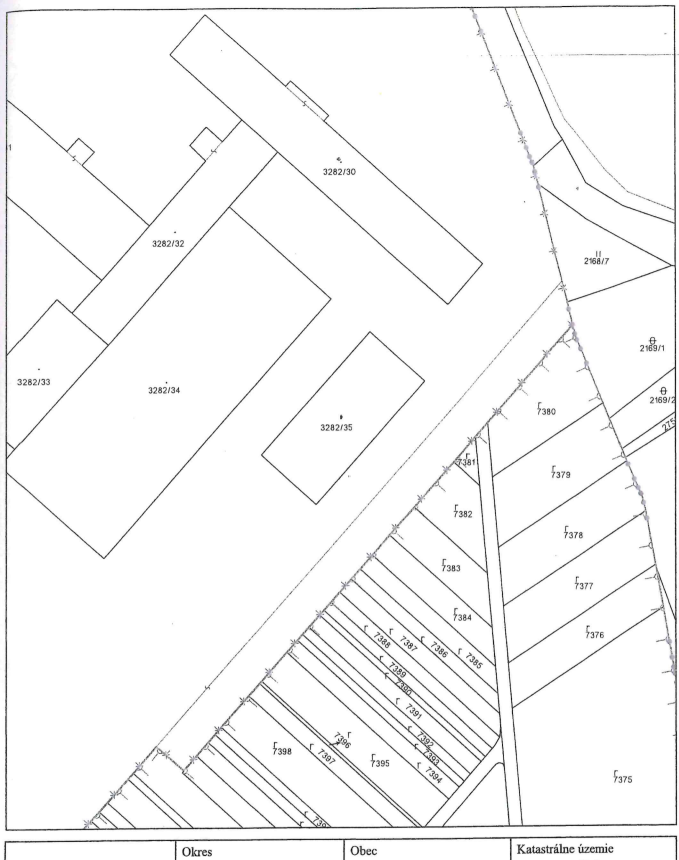
číslo	Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj	K nehnuteľnosti K vlastníkovi
	Neevidovaní	

ČASŤ C: ŤARCHY

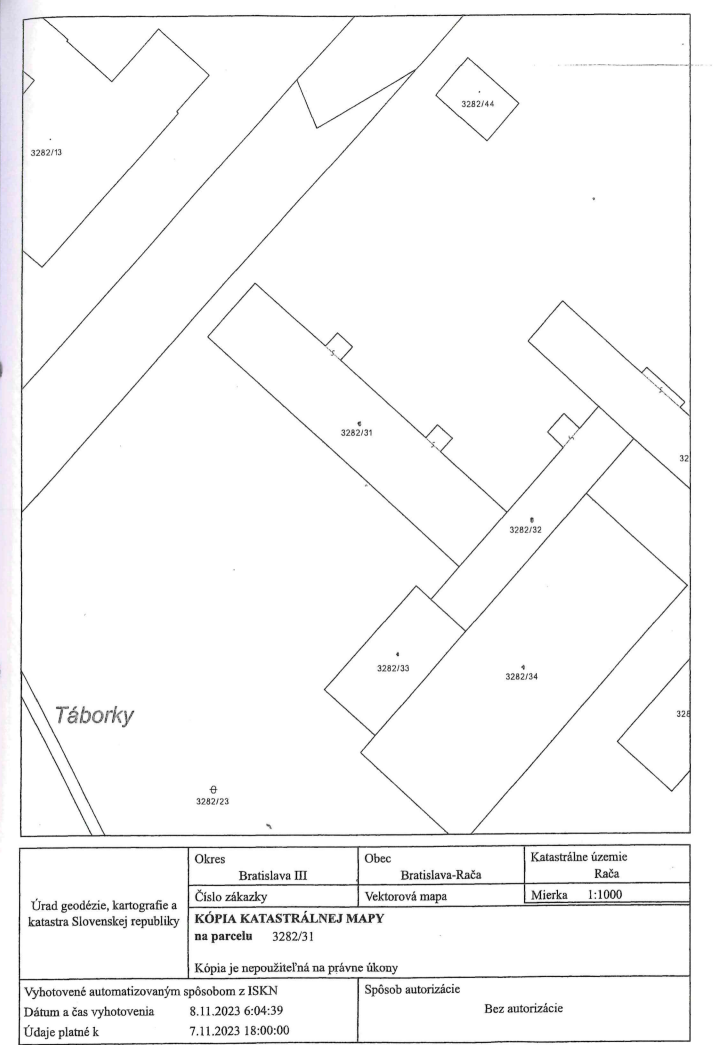
Bez tiarch.

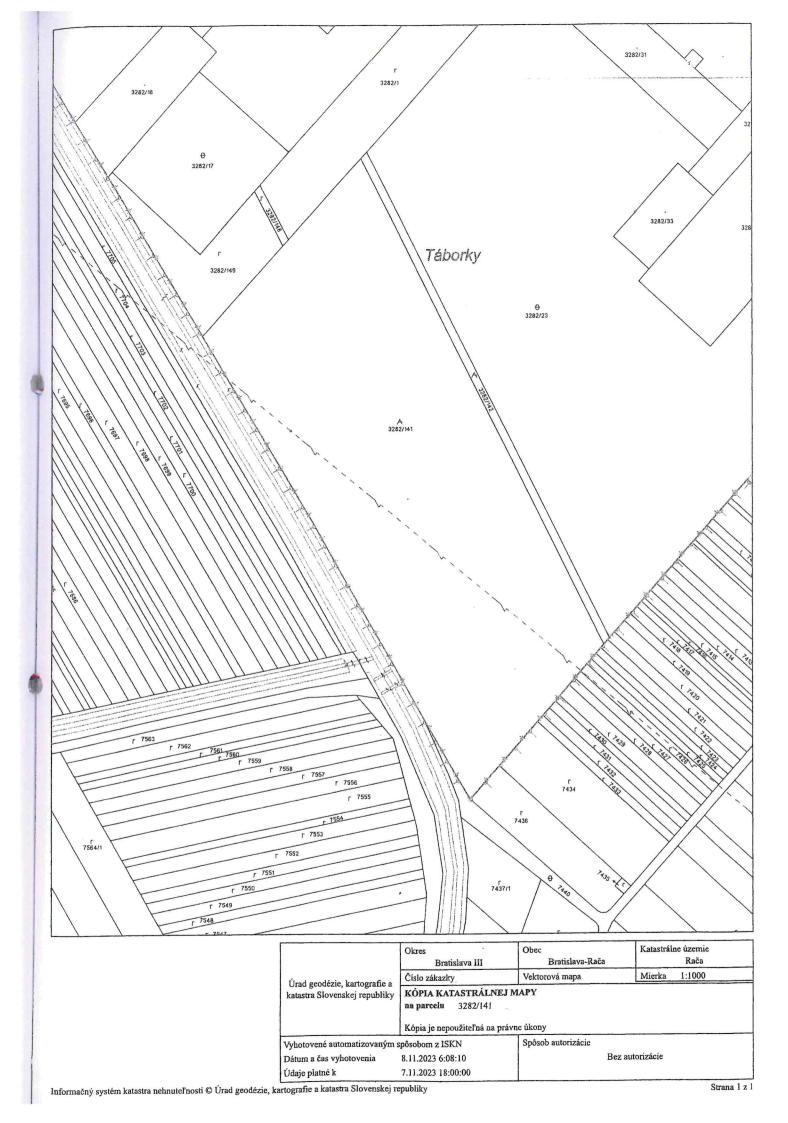
Výpis je nepoužiteľný na právne úkony





	Okres Bratislava III	Obec Bratislava-Rača	Katastrálne územie Rača		
T'I - I I I routo crofio o	Číslo zákazky	Vektorová mapa	Mierka 1:1000		
Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky	KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 3282/35 Kópia je nepoužiteľná na právne úkony				
Vyhotovené automatizovaným spôsobom z ISKN		Spôsob autorizácie			
Dátum a čas vyhotovenia 8.11.2023 6:05:35		Bez	autorizácie		
Údaje platné k	7.11.2023 18:00:00				







MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - RAČA

Kubačova 21, 831 06 Bratislava

Číslo: SÚ-3434/2011/CHO

Bratislava 15.12.2011

ROZHODNUTIE

TOTO ROZHODNUTIE NADOBUDLO
PRÁVOPLATNOSŤ DŇA: 19.21.2042
V BRATISLAVE DŇA: 19.21.2042
PRAGOVNÍK:

Stavebník Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava podal na tunajšom úrade návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu "Rekonštrukcia kotolne - výmena tepelných zdrojov, SOŠ, Na pántoch 9, Bratislava - zmena dokončenej stavby".

Na uvedenú stavbu bolo Mestskou časťou Bratislava - Rača vydané stavebné povolenie dňa 30.08.2011 pod č. SÚ-2802/2011/CHO.

Mestská časť Bratislava - Rača /ďalej len stavebný úrad/ podľa zákona č.416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky, § 5 zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov a Štatútu hlavného mesta SR Bratislavy, ako stavebný úrad miestne príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /správny poriadok/ posúdila návrh stavebníka a podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona v spojení s § 20 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje užívanie stavby

"Rekonštrukcia kotolne - výmena tepelných zdrojov, SOŠ, Na pántoch 9, Bratislava - zmena dokončenej stavby" v objektovej skladbe:

SO 01 Kotolňa - rekonštrukcia

umiestnenej na ulici Na pántoch 9 v Bratislave na pozemku parcela č. 3282/35, katastrálne územie Rača, vedenej na liste vlastníctva č. 2258.

Účelom stavby bola realizácia rekonštrukcie jestvujúcej kotolne - výmeny tepelných zdrojov tepla pre vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody /TÚV/ pre potreby areálu SOŠ na ulici Na pántoch 9. Systém vykurovania je teplovodný s núteným obehom vykurovacej vody o teplotnom spáde 80/60 °C s teplotou vody regulovanou v závislosti na teplote vonkajšieho vzduchu ekvitermickou reguláciou vykurovacích skupín s týždenným nastaviteľným programom resp. s teplotou vody konštantnou pre napojenie neregulovaných skupín ÚK a ohrev TÚV.

Zdroj tepla bol riešený výmenou troch jestvujúcich kotlových jednotiek umiestnených na 1.N.P.

objektu plynovej kotolne v pozícii 1, 2 a 3.

Nová kotlová jednotka je teplovodný plynový nízkoteplotný trojťahový kotol VIESSMANN VITOPLEX 200, veľ. 1600, SX 2 - 2 ks s reguláciou kotla VITOTRONIC 100, typ GC1 s pretlakovými plynovými horákmi WEISHAUPT WM-G20/2-A a teplovodný plynový nízkoteplotný trojťahový kotol VIESSMANN VITOPLEX 200, veľ. 900, SX 2 - 1 ks s pretlakovým plynovým horákom WIESHAUPT WM-G20/2-A. Súčasťou dodávky bola aj kompletná plynová rada a nové expanzné nádoby Expanzomat REFLEX N 300/6 o objeme 300 i a Expanzomat REFLEX N 200/6 o objeme 2001.

Plynové spotrebiče sú napojené dymovodmi 1600 kW-DN400 a 900 kW-DN300 s odvodom spalín do komínového telesa.

Vetranie priestoru kotolne je pretlakovým núteným spôsobom s minimálne 6 - násobnou výmenou vzduchu za hodinu, neuzatvárateľnými otvormi nad podlahou a pod stropom kotolne.

Pre ohrev TÚV je využitý jestvujúci systém výmenníkov.

Riadiaci systém je dátovou linkou napojený na riadiaci počítač. Z tohto počítača je možné pomocou vizualizačného softwaru sledovať stavy jednotlivých zariadení a snímaných veličín, ako aj zadávať riadiace príkazy pre technológiu kotolne.

Pre užívanie stavby stavebný úrad podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona určuje tieto podmienky:

 stavba bude užívaná na účel, pre ktorý bola povolená: nízkotlaká teplovodná plynová kotolňa výroba tepla a ohrev TÚV,

stavbu je povolené užívať ako stavbu trvalú,

stavbu možno užívať v súlade s týmto rozhodnutím, každá zmena v užívaní musí byť vopred odsúhlasená stavebným úradom,

stavba sa môže užívať na povolený účel až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia,

pri užívaní stavby budú dodržiavané platné stavebné normy tak, aby stavba a jej
prevádzka negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany
životného prostredia, hygieny a bezpečnosti osôb ako aj požiarna bezpečnosť,

vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby a príslušné rozhodnutia uchovávať po celý čas jej užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému

nadobúdateľovi a pri odstránení stavebnému úradu,

 vlastník stavby je povinný udržiavať stavbu v dobrom stavebnom stave tak, aby nevznikalo nebezpečenstvo požiarnych a hygienických závad, aby nedochádzalo k jej znehodnoteniu a aby sa čo najviac predĺžila jej užívateľnosť.

Pri miestnom zisťovaní v kolaudačnom konaní neboli na stavbe zistené závady ani nedostatky, ktoré by bránili užívaniu stavby. Stavba sa realizovala podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní. Pri realizácii nedošlo k zmenám z hľadiska umiestnenia stavby na pozemku, vonkajších rozmerov stavby, výškového usporiadania stavby, statického a nosného systému stavby a použitých stavebných materiálov. Na minimálne zmeny, vykonané v technologickom riešení, sa nevyžaduje osobitné konanie.

Účastníci konania neuplatnili v kolaudačnom konaní žiadne pripomienky ani námietky.

Odôvodnenie:

Stavebník Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, Bratislava podal dňa 21.11.2011 číslo podacie 12455/2011 na tunajšom úrade návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu "Rekonštrukcia kotolne - výmena tepelných zdrojov, SOŠ, Na pántoch 9, Bratislava - zmena dokončenej stavby". Uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie.

Listom č. SÚ-3434/2011/CHO zo dňa 28.11.2011 oznámil stavebný úrad začatie kolaudačného konania a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 07.12.2011 na mieste stavby.

Stavebný úrad preskúmal návrh stavebníka pri ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, ktoré sa uskutočnilo dňa 07.12.2011 na mieste stavby na ulici Na pántoch 9 v Bratislave. Zistil, že stavba sa uskutočnila podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a podľa podmienok uvedených v stavebnom povolení, ktoré bolo vydané Mestskou časťou Bratislava - Rača dňa 30.08.2011 pod č. SÚ-3434/2011/CHO.

Ku kolaudácii stavby sa vyjadrili:

 Inšpektorát práce Bratislava záväzným stanoviskom pod č. IBA-151-27-2.2/ZS-C22,23-11 zo dňa 07.12.2011.

Ich stanovisko je kladné, s vydaním kolaudačného rozhodnutia stavby súhlasia.

K žiadosti o kolaudačné rozhodnutie stavebník predložil:

- stavebné povolenie č. SÚ-3434/2011/CHO zo dňa 30.08.2011,
- projekt stavby overený stavebným úradom v stavebnom konaní,
- zápis o prevzatí stavby,
- protokol o uvedení zariadenia do skúšobnej prevádzky,
- zápis o uvedení do prevádzky,
- zápis o zaškolení obsluhy,
- správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia,
- protokol o revízii detektorov plynu,
- potvrdenie o vykonaní preskúšania komína.
- protokol o prevedení tlakovej a vykurovacej skúške ÚK,
- oprávnené meranie emisií,
- atest rozvádzača DTK,
- revízna kniha plynového zariadenia,
- odborné stanovisko TÜV Slovakia, schéma zapojenia kotolne,
- správu o odbornej prehliadke/skúške tlakového zariadenia,
- správu o vykonaní odbornej skúšky plynového zariadenia,
- správu o odbornej prehliadke/skúške plynového zariadenia,
- zápis z odbornej prehliadky kotolne,
- správu z odbornej prehliadky/skúšky tlakového zariadenia,
- protokol o zaškolení obsluhy,
- čestné prehlásenie dodávateľ a stavby o likvidácii odpadu,
- projekt skutkového vyhotovenia stavby časť vykurovanie.
- projekt skutkového vyhotovenia stavby časť elektro, meranie a regulácia,
- projekt skutkového vyhotovenia stavby časť oceľové komíny,
- technické osvedčenia, certifikáty a doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov sú uložené v archíve stavebníka.

Pri miestnom zisťovaní v kolaudačnom konaní neboli na stavbe zistené žiadne závady ani nedostatky, ktoré by bránili užívaniu stavby.

Predložené revízne správy a dokumenty potvrdzujú, že revidované zariadenia sú schopné bezpečnej prevádzky. V konaní sa zistilo, že stavba bola uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní a boli dodržané podmienky určené v stavebnom povolení. Užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie.

Účastníci konania neuplatnili v kolaudačnom konaní žiadne pripomienky ani námietky.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti rozhodol stavebný úrad tak, ako znie výrok tohto rozhodnutia.

Správny poplatok sa vyrubuje podľa zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pol. 62a, ods. a/ návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu s rozpočtovými nákladmi stavby nad 99 580 € do 331 940 € vrátane vo výške 33,00 € /slovom: tridsaťtri euro/, ktorý stavebník zaplatil pred vydaním rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu môže účastník konania podať do 15 dní odo dňa jeho oznámenia odvolanie v súlade s § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /správny poriadok/ v znení neskorších

predpisov na Krajský stavebný úrad v Bratislave, prostredníctvom Miestneho úradu Mestskej časti Bratislava - Rača.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku preskúmateľné súdom.



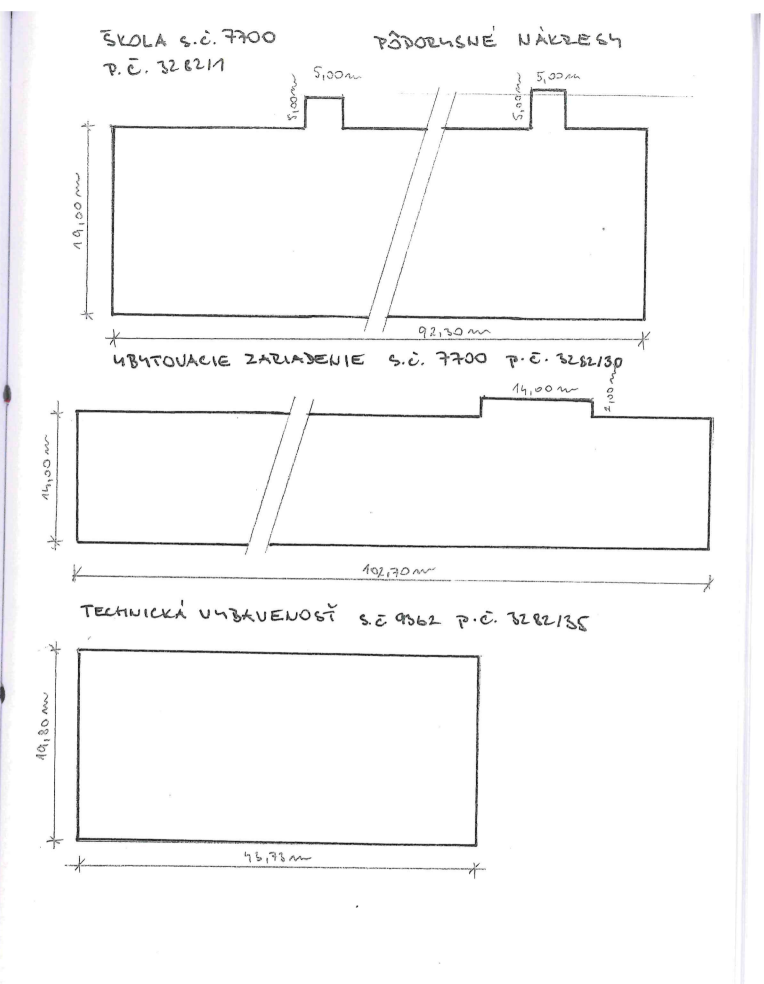
Mgr. Peter Pilinský starosta

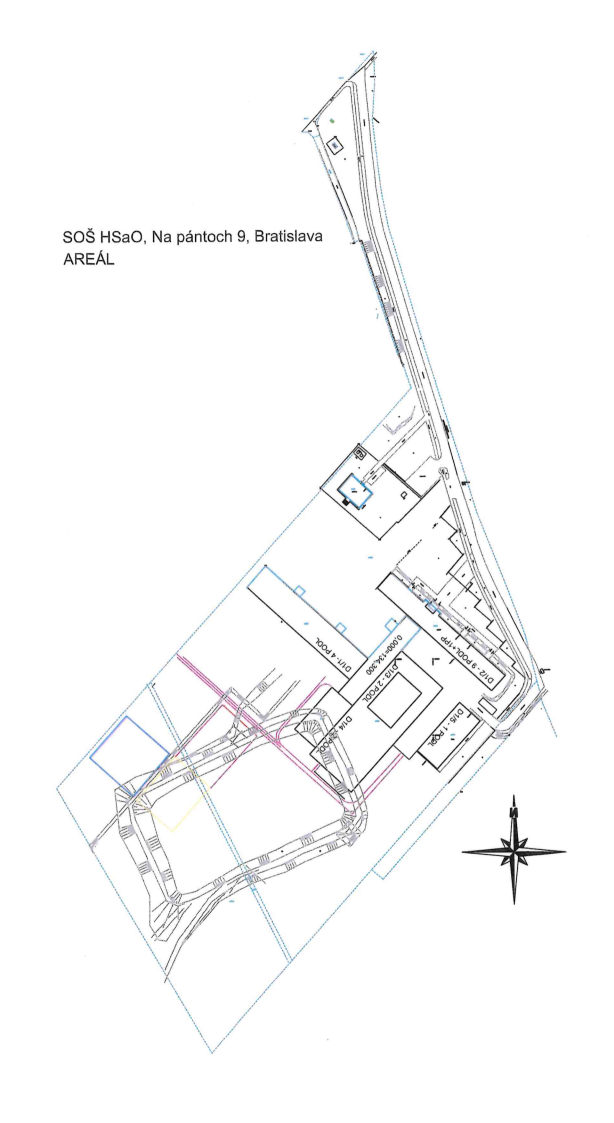
Rozhodnutie sa doručí:

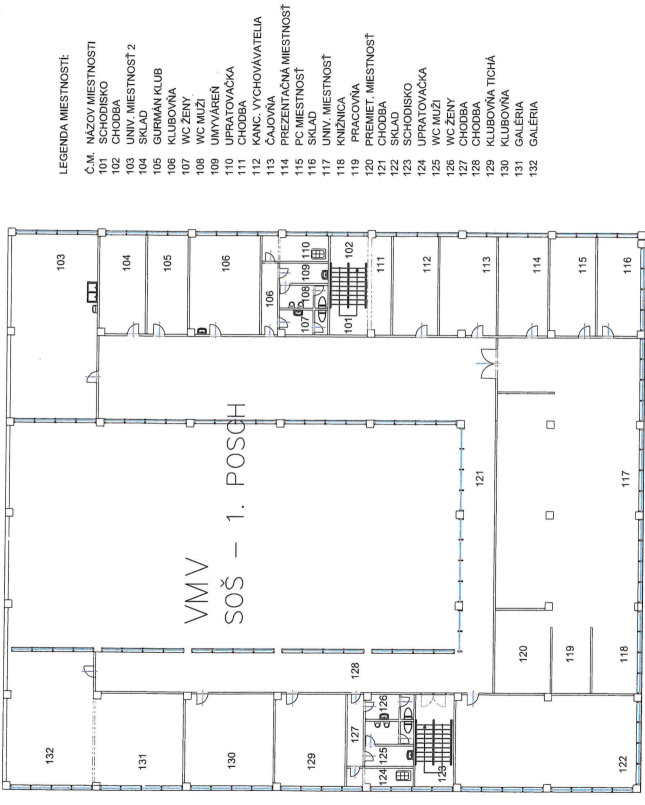
- účastníkom konania;
- 01. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava
- na vedomie:
- 02. Regotrans-Rittmeyer, spol. s r.o., Pluhová 2, 831 03 Bratislava

SVOLA S. C. 770 P.C. 3282/32 5,00 m 68,00 m P.C. 3282133 37,00m P.C. 3282134 92,50m

TODORYSHE NAKRESY







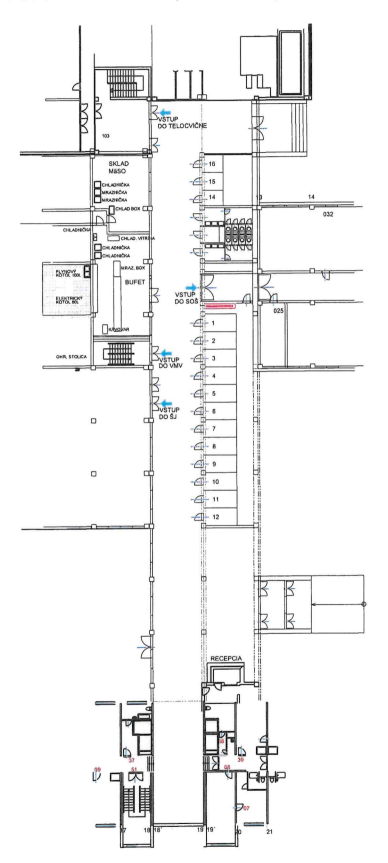
3,96 8,94 7,14 13,02 16,51 18,41 19,37 20,32 191,40 191,40 17,47 16,00 7,14 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 8,94 3,96 51,60 31,75 33,15 37,15

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

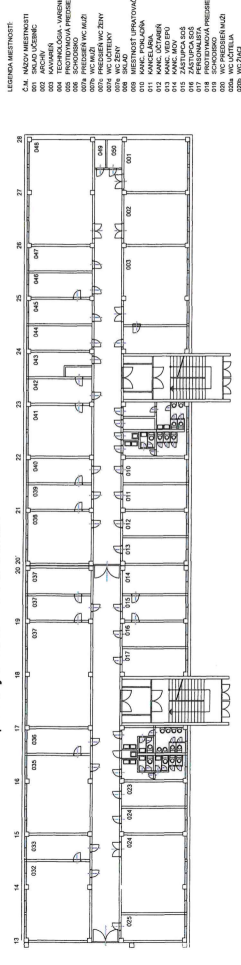
49,14 19,05 20,32

30,80

SOŠ HSaO - pôdorys 1.NP - PRÍZEMIE VSTUPNÁ CHODBA, VESTIBUL, ŠATNE



SOŠ HSaO - pôdorys 1.NP - PRÍZEMIE



	PLOCHA 44 SE	43.45	65.98	23,41	8,50	5.33+5.01	8 48	5,27	2,56	10,70	1.75	20.36	21,62	24,38	22,13	21.63	22,13	23,41	8,50	5.33+5.01	2,56	8,48	1,75	5,27	2,56	2,56	10,70	21,63	21.63		86'59	21,63	88,81	21,36	21.36+21.63+72	44,77	21,22	21,38	43,19	21,22	16,10	21,45	21,44	24,26	88,81		151.12	
The second second second	C.M. NAZOV MIESTINOSTI				005 PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ	ď		-33	007d WC UČITEĽKY	007e WC ŽENY	50.77		011 KANCELÁRIA.	012 KANC, ÚČTAREŇ	013 KANC, VED EPÚ 014 KANC MOV				018 PROTIDYMOVA PREDSIEN		_	020b WC ŽIACI					0		024 AUDIOVIZUALNA MIESTNOST 025 IT	031 TECHN. ZÁZEMIE - UK. TUV	•		77	035 PREDSIEN				KANCELÁRIA		25 3		044 KANC. SKOLNÍK	045 KANC. Pam		-80788	-	050 HL. UZĀVĒR PLYNU 051 CHODBĀ	

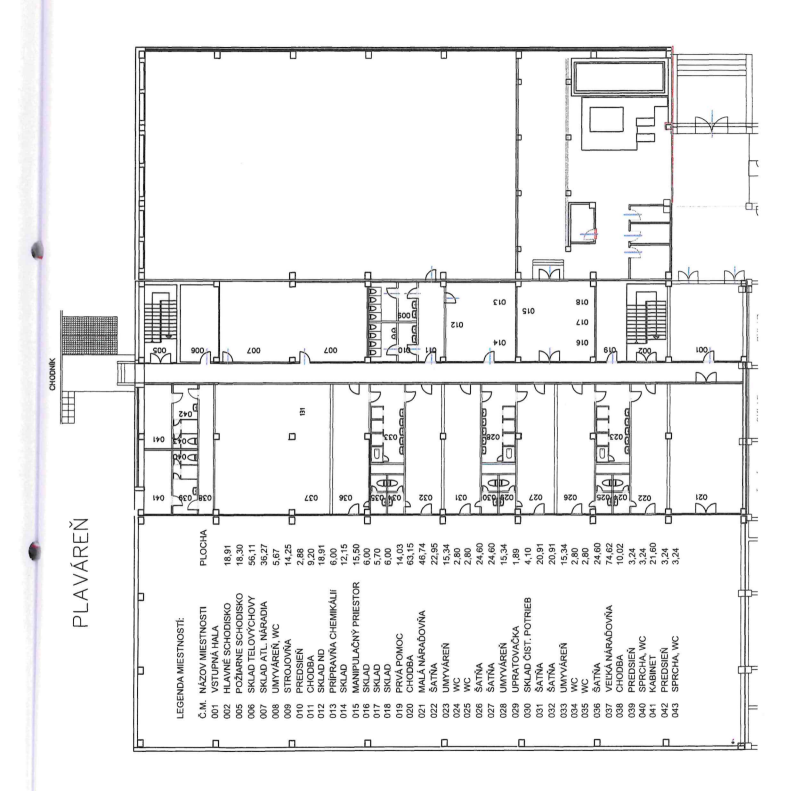
PLOCHA 86.99 91.00 01.00 LABORATÓRIUM SKLAD K LABORATÓRIU PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ SCHODISKO C.M. NAZOV MIESTNOSTI 101 UCEBNA 102 LABORATORIUM 103 LABORATORIUM 103 ENCAD K LABORATORIUM 105 PROTIDYMOVA PREDSI 105 PROTIDSIEV W MALZI 1073 W C MUZI. UCITELIA 1073 W C MUZI. UCITELIA 1074 W C MUZI. UCITELIA 1075 W C MUZI. UCITELIA 1076 W C MUZI. UCITELIA 1076 W C MUZI. UCITELIA 110 MESTNOST UPRATOVI 108 W C UCITELIA 111 MEBNET 112 PRODISKI MUZI 113 PROTIDYMOVA PREDSI 114 W C PREDSIEK W C ZENY 115 W C UCITELIA 115 W C UCITELIA 116 MESTNOST UPRATOVI 116 W C ZENY 116 W C ZENY 117 M C MBNET 118 W C MBNET 119 W C DERINA 119 W C DERINA 111 M C MBNET 111 M C MBNET 112 U C MBNET 113 U C C BNA 113 C MBNET 114 KABNET 115 W C MBNET 115 W C MBNET 116 M C MBNET 117 U C C BNA 118 KABNET 119 U C BNA 121 C C BNA 121 C C BNA 121 C C BNA 122 U C BNA 123 U C C BNA 124 U C BNA 125 W C ABNET 126 W C BNA 127 W C BNA 128 W C BNA 129 W C BNA 121 W C BNA 121 W C BNA 121 W C BNA 122 W C BNA 123 U C BNA 124 U C BNA 125 W C ABNET 126 W C BNA 127 W C ABNET 127 W C BNA 128 W C ABNA 129 W C ABNA 121 W C BNA 121 W C BNA 121 W C BNA 121 W C BNA 122 W C ABNA 123 W C ABNA 124 W C ABNA 125 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 128 W C ABNA 129 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 122 W C ABNA 123 W C ABNA 123 W C ABNA 124 W C ABNA 125 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 128 W C ABNA 129 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 122 W C ABNA 123 W C ABNA 124 W C ABNA 125 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 128 W C ABNA 128 W C ABNA 128 W C ABNA 129 W C ABNA 121 W C ABNA 122 W C ABNA 123 W C ABNA 124 W C ABNA 124 W C ABNA 125 W C ABNA 126 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 128 W C ABNA 128 W C ABNA 128 W C ABNA 129 W C ABNA 129 W C ABNA 120 W C ABNA 120 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 121 W C ABNA 122 W C ABNA 123 W C ABNA 124 W C ABNA 124 W C ABNA 125 W C ABNA 126 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 127 W C ABNA 128 W C ABNA 1 PREDSIEŇ WC MUŽI WC MUŽI - UČITELIA WC MUŽI LEGENDA MIESTNOSTÍ: 20 20.

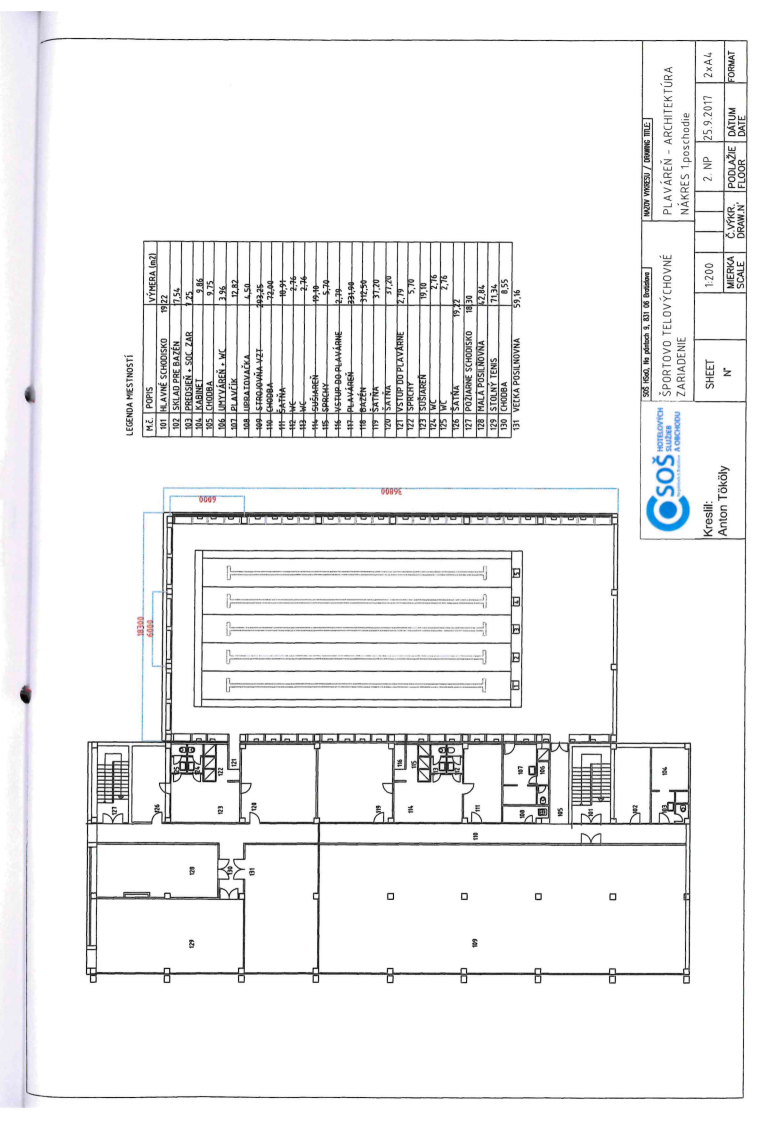
SOŠ HSaO - pôdorys 2.NP - 1. POSCHODIE

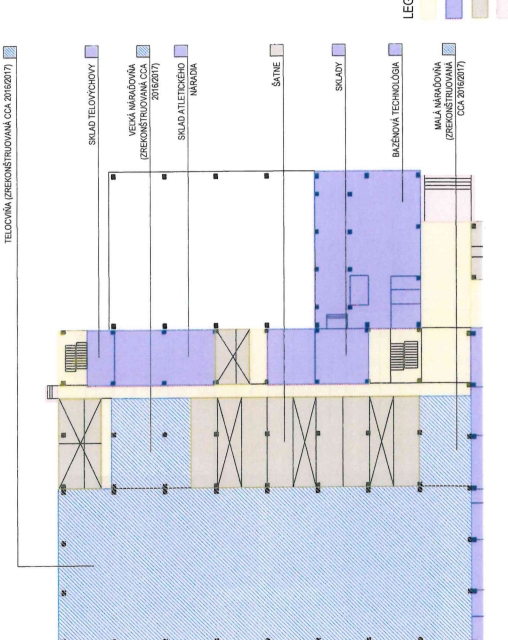
SOŠ HSaO - pôdorys 4.NP - 3. POSCHODIE

PLOCHA 22.393 4.1 3.68 2.341 3.68 2.341 3.68 2.341 3.68 2.341 3.68 2.341 3.68 2.341 3.68 2.34 3.69 2.34 3.60 2.34 3.

ŽIACI EDSIEŇ WC ŽENY UČITEĽKY







LEGENDA

TECHNICKO-HOSPODÁRSKE ZÁZEMIE KOMUNIKAČNÉ PRIESTORY

(VRÁTANE SOC.-HYG. ZÁZEMIA)

483,50 m² 430,80 m²

331,30 m²

SOCIÁLNO-HYGIENICKÉ ZÁZEMIE

SPEVNENÉ PLOCHY (CHODNÍKY/ EXT. INTERIÉROVÉ ŠPORTOVISKÁ SCHODISKÁ)

45,20 m² 1272,80 m²

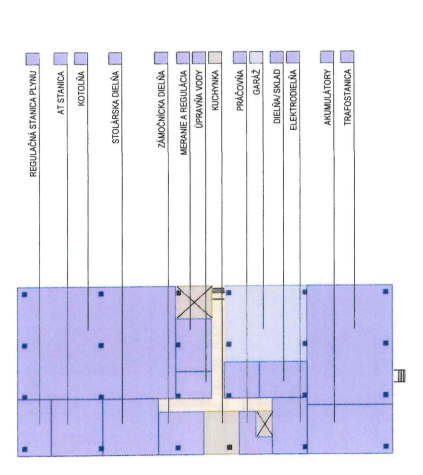
(REKONŠTRUOVANÉ CCA. V ROKU 2016)



STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodu, Na Pántoch

Pôdorysná schéma 1NP - D1/4 NI=1:300 05

SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOYA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020



LEGENDA

KOMUNIKAČNÉ PRIESTORY

49,00 m² 833,60 m² 50,90 m² 103,80 m²

TECHNICKO-HOSPODÁRSKE ZÁZEMIE (VRÁTANE SOC.-HYG. ZÁZEMIA)

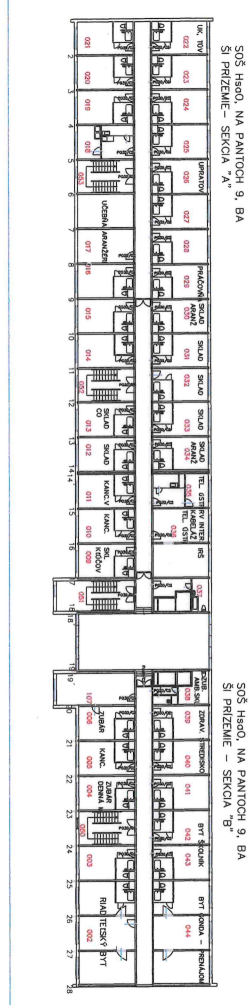
SOCIÁLNO-HYGIENICKÉ ZÁZEMIE

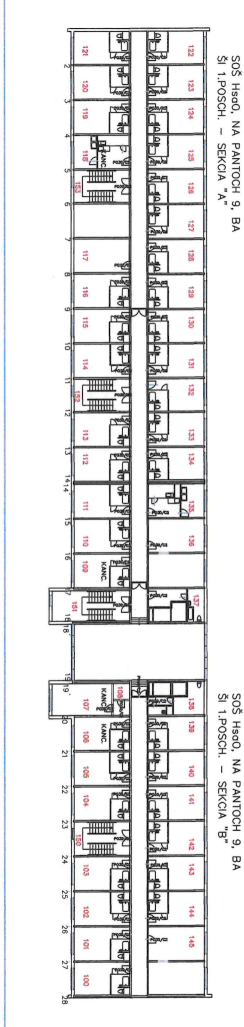
GARÁŽE

Pôdorysná schéma 1NP - D1/5 M=1:300 06

SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOYA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020

STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodu, Na Pántoch







		A	ATIKA = 29,32 m
			10NP = 26,00 m
			9NP = 23,2m
			8NP = 20,4 m
ΔΤΙΚ			7NP = 17,6 m
			6NP = 14,8 m
4NP = 10,8 m			5NP = 12,0 m
			4NP = 9,2 m
	-		3NP = 6,4 m
2NP = 3.6 m	-		2NP = 3,6 m
1NP = 0,0 m			1NP = 0.0 m

Severozápadný pohľad

1NP = 0,0 m	
	 4ND - OOB
<u> </u>	2NP = 3,6 m
3NP = 7,2 m	3NP = 6,4 m
4NP = 10.8 m	4NP = 9,2 m
	5NP = 12,0 m
ATIKA = 15.3 m	6NP = 14,8 m
	7NP = 17,6 m
	8NP = 20,4 m
	9NP = 23,2m
	10NP = 26,00 m
	ATIKA = 29,32 m



STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodu, Na Pántoch

Schematické pohľady SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOYA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020

M=1:400 17

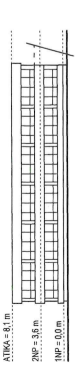
Severovýchodný pohľad - blok D1/1

ATIKA = 15,3 m	4NP = 10,8 m	3NP = 7,2 m	2NP = 3,6 m	1NP = 0,0 m

Juhozápadný pohľad - blok D1/1 a D1/4

		3NP = 7,2m NNP = 3,6m MNP = 3,6m	INP-8,0m (CHENTHE CHENTHE CHEN
ATIKA = 15,3 m	4NP = 10,8 m	3NP = 7,2 m 2NP = 3.6 m	1NP = 0,0 m

Severovýchodný pohľad - blok D1/3





STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodu, Na Pántoch

Schematické pohľady

M=1:400 18

SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOYA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020

Severovýchodný pohľad - blok D1/2

ATIKA = 29,32 m 10NP = 26.00 m	9NP = 23,2m	8NP ≈ 20,4 m	7NP = 17.6 m	6NP = 14.8 m	5NP = 12.0 m	4NP = 9.2 m	3NP = 6.4 m	2NP = 3,6 m	1NP = 0,0 m
			1	uu	!	:	-	ba	
				1		B B	8 8 8		
									- 1

Juhozápadný pohľad - blok D1/2



STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodu, Na Pántoch

Schematické pohľady

M=1:400 19

SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOYA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020

Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/32, 3282/33, 3282/31, 3282/34 (stravovanie):

















Vnútorné priestory parc.č.3282/3:

















Stravovanie:



















Plaváreň:







Ubytovacie zariadenie súp.č.7700 na parc.č.3282/30:





















Technická vybavenosť súp.č.9362 na parc.č.3282/35:









Tenisové ihrisko na parc.č.3282/23:





Futbalové ihrisko na parc.č.3282/141, 3282/142:



Bežecký ovál na parc.č.3282/23, 3282/141, 3282/142:





V. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudok som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkova prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti Slovenskej republiky zo dňa 01.08.2005 pre odbor Stavebníctvo – odvetvia: Pozemné stavby, Odhad hodnoty nehnuteľností. Evidenčné číslo znalca 912745. znalecký úkon je zapísaný pod poradovým číslom 159/2023.

Vyhlásenie podľa ods. 2 § 209 civilného sporového poriadku:

Znalec si je vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého posudku. Znalec pri vypracovaní tohto znaleckého posudku vychádzal z údajov poskytnutých zadávateľom a údajov získaných z verejných zdrojov. V prípade predloženia nových údajov, ktoré majú vplyv na závery znaleckého posudku, môže byť vypracované doplnenie znaleckého posudku podľa písm. a) ods. 4 § 18 vyhlášky č. 490/2004 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z.