

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/EO) zo dňa 03.11.2023.

Vo veci: Stanovenie všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti 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 nehnuteľnosti 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/EO) 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 nehnuteľnosti 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 nehnuteľnosti a stavieb (ISBN 80-7100-827-3). Koeficient cenovej úrovne je podľa posledných známych štatistických údajov vydaných ŠU SR platných pre 3. štvrtrok 2022.

Pri stanovení technickej hodnoty je miera opotrebenia stavby určená lineárnom 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 m^2 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 :

Vyhľáška 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. štvrtrok 2023 spracované pomocou pomeru indexov cien stavebných prác ŠÚ SR podľa klasifikácie stavieb.

II. POSUDOK

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

a) Identifikácia použitej metodiky:

Vyhľáška 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 nehnuteľností 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,

protože pre daný typ nehnuteľnosti nemal znalec k dispozícii podklady pre porovnanie. Výpočet východiskovej a technickej hodnoty je vykonaný pomocou rozpočtových ukazovateľov publikovaných v Metodike výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti 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. Ťarchy:

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:

1. 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. Ťarchy:

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 rozmerы 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 nehnuteľnosti :

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

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

13.11.2023.

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 pôrobetónových tvárníc a panelov, okná sú jednoduché kvové a drevené zdvojené, dvere a vráta plechové, podlaha je betónová, elektrická inštalačia je svetelná a motorická. Vonkajšie a vnútorné omietky sú vápenocementové hrubé, sokel je s keramickým obkladom. Stavba je napojená na vodovod, plynovod, kanalizáciu, elektrickú inštalačiu. Údržba je pravidelná, stavba je bez viditeľných technických porúch, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie vid'.prílohovú časť.

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 811 31 haly kotolní a teplárni
 KS: 2302 Stavby energetických zariadení

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

| Výpočet | Obstavaný priestor [m ³] |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Oz= (19,80*43,73)*0,25 | 216,46 |
| Ov = (19,80*43,73)*4,85 | 4 199,39 |
| Ot =(19,80*43,73)*0,35 | 303,05 |
| Obstavaný priestor stavby celkom | 4 718,90 |

STANOVENIE VÝCHODISKOVEJ HODNOTY NA MERNÚ JEDNOTKU

Rozpočtový ukazovateľ: RU = 2 052 / 30,1260 = 68,11 €/m³

Koeficient konštrukcie: k_K = 1,040 (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] |
|----------|-----------------|------------|----------------------|------------|-------------------|-------|
| Nadzemné | 1 (19,80*43,73) | | 865,85 | Repr. 4,85 | | 4,85 |

Priemerná zastavaná plocha:

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

Priemerná výška podlaží:

$$(865,85 * 4,85) / (865,85) = 4,85 \text{ m}$$

Koeficient vplyvu zastavanej plochy objektu:

$$k_{ZP} = 0,92 + (24 / 865,85) = 0,9477$$

Koeficient vplyvu konštrukčnej výšky podlaží objektu:

$$k_{VP} = 0,40 + (3,60 / 4,85) = 1,1423$$

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 [%] |
|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---|---|
| 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 | Výtahy | 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: | $k_{CU} = 3,613$ |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: | $k_M = 1,06$ |
| Východisková hodnota na MJ: | $VH = RU * k_{CU} * k_V * k_{ZP} * k_{VP} * k_K * k_M \text{ [€/m}^3\text{]}$ |
| | $VH = 68,11 \text{ €/m}^3 * 3,613 * 1,0190 * 0,9477 * 1,1423 * 1,040 * 1,06$ |
| | $VH = 299,2563 \text{ €/m}^3$ |

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 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|-----|----|------|
| 5 | Krytina strechy | 2,94 | 2011 | 60 | 12 | 0,59 |
| 6 | Klampiarske konštrukcie | 0,98 | 2011 | 55 | 12 | 0,21 |
| 7 | Úpravy vnútorných povrchov | 5,89 | 2011 | 65 | 12 | 1,09 |
| 8 | Úpravy vonkajších povrchov | 2,94 | 1990 | 45 | 33 | 2,16 |
| 9 | Vnútorné keramické obklady | 0,00 | 1990 | 0 | 0 | 0,00 |
| 10 | Schody | 0,00 | 1990 | 140 | 0 | 0,00 |
| 11 | Dvere | 2,94 | 1990 | 65 | 33 | 1,49 |
| 12 | Vráta | 1,96 | 1990 | 40 | 33 | 1,62 |
| 13 | Okná | 4,91 | 2011 | 65 | 12 | 0,91 |
| 14 | Povrchy podlág | 5,40 | 2011 | 48 | 12 | 1,35 |
| 15 | Vykurovanie | 0,98 | 2011 | 35 | 12 | 0,34 |
| 16 | Elektroinštalačia | 8,64 | 2011 | 38 | 12 | 2,73 |
| 17 | Bleskozvod | 0,98 | 1990 | 40 | 33 | 0,81 |
| 18 | Vnútorný vodovod | 0,98 | 2011 | 35 | 12 | 0,34 |
| 19 | Vnútorná kanalizácia | 0,98 | 2011 | 45 | 12 | 0,26 |
| 20 | Vnútorný plynovod | 0,00 | 1990 | 0 | 0 | 0,00 |
| 21 | Ohrev teplej vody | 0,98 | 2011 | 50 | 12 | 0,24 |
| 22 | Vybavenie kuchýň | 0,00 | 1990 | 0 | 0 | 0,00 |
| 23 | Hygienické zariadenia a WC | 1,96 | 1990 | 45 | 33 | 1,44 |
| 24 | Výtahy | 0,00 | 1990 | 0 | 0 | 0,00 |
| 25 | Ostatné | 5,40 | 2011 | 40 | 12 | 1,62 |
| 26 | plynovod | 1,08 | 1990 | 50 | 33 | 0,71 |

Opotrebenie 29,76%

Technický stav 70,24%

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|--|--------------|
| Východisková hodnota | 299,2563 €/m ³ * 4718,90 m ³ | 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 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.

ZATRIEDETIE STAVBY

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

KS: 2302 Stavby energetických zariadení

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

| Výpočet | Obstavaný priestor [m ³] |
|---|--------------------------------------|
| 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 = 2 580 / 30,1260 = 85,64 €/m³

Koeficient konštrukcie: k_K = 0,939 (murovaná z tehál, tvárníc, blokov)

Výpočet koeficientu vplyvu zastavanej plochy a konštrukčnej výšky objektu:

| Podlažie | Číslo | Výpočet ZP | ZP [m ²] | 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: $(174,44 * 3,55) / (174,44) = 3,55 \text{ m}$ 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 [%] cpi | Koef. štand. ksí | Úprava podielu cpi * ksí | Cenový podiel 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 | Výtahy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Ostatné | 6,00 | 1,00 | 6,00 | 7,58 |
| Ďalšie konštrukcie | | | | | |
| 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: $k_{CU} = 3,613$ | | | | | |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$ | | | | | |
| Východisková hodnota na MJ: $VH = RU * k_{CU} * k_V * k_{ZP} * k_{VP} * k_K * k_M \text{ [€/m}^3\text{]}$ | | | | | |
| $VH = 85,64 \text{ €/m}^3 * 3,613 * 0,7920 * 1,0576 * 0,8915 * 0,939 * 1,06$ | | | | | |
| $VH = 229,9768 \text{ €/m}^3$ | | | | | |

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

| Názov | Začiatok užívania | V [rok] | T [rok] | Z [rok] | O [%] | 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 €/m ³ * 715,20 m ³ | 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 desaťpodlažná (prízemie tvorí manipulačné a prevádzkové priestory, ostatné 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. Fasáda je 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 inštalačia 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, spašky sú zvedené do kanalizácie, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie vid'.prílohovú časť.

ZATRIEDENIE STAVBY

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

KS: 1130 Ostatné budovy na bývanie

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

| Výpočet | Obstavaný priestor [m ³] |
|---|--------------------------------------|
| 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 = 2 824 / 30,1260 = 93,74 €/m³

Koeficient konštrukcie: k_K = 1,241 (montovaná z priestorových buniek)

Výpočet koeficientu vplyvu zastavanej plochy a konštrukčnej výšky objektu:

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

Priemerná zastavaná plocha: $(1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8) / 10 = 1437,80 \text{ m}^2$

Priemerná výška podlaží: $(1437,8 * 3,6 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8 + 1437,8 * 2,8) / (1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8 + 1437,8) = 2,88 \text{ m}$

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 podiel 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 |
| 8 | 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 podláž | 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 | Výtahy | 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: $k_{cu} = 3,613$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_m = 1,06$
 Východisková hodnota na MJ: $VH = RU * k_{cu} * k_v * k_{zp} * k_{vp} * k_k * k_m [€/m^3]$
 $VH = 93,74 \text{ €/m}^3 * 3,613 * 0,9910 * 0,9367 * 1,0292 * 1,241 * 1,06$
 $VH = 425,6420 \text{ €/m}^3$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

| Názov | Začiatok užívania | V [rok] | T [rok] | Z [rok] | O [%] | 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 €/m ³ * 38317,37 m ³ | 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 tvárníc v skladobnej hrúbke do 40 cm,. Fasáda vápenno cementová a nástreková, vnútorné omietky sú vápenno cementové 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 armatúry), vykurovanie ústredné z plynovej kotolne, životnosť predpokladám 100 rokov. Dispozičné riešenie vid'.prílohouvú časť. Objekty sú stavebne prepojené a tvoria jeden celok (stravovacia časť, telocvičňa, plaváreň, učebne, komunikačné priestory.)

ZATRIEDENIE STAVBY

JKSO: 801 34 budovy učební (tried) odborných škôl

KS: 1263 Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie

OBSTAVANÝ PRIESTOR STAVBY

| | Výpočet | Obstavaný priestor [m ³] |
|--|-----------|--------------------------------------|
| 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 = 2 375 / 30,1260 = 78,84 €/m³

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] |
|----------|-------|---|----------------------|--|---|-------|
| Nadzemné | 1 | 19,00*92,30 +13,10*68,00+18,25*37,00+36,50 *92,50 | 6696 | Repr. 60+18,25*37,00*3,60+36,50*92,50 *3,60))/6696 | ((19,00*92,30*3,60+13,10*68,00*3,60)) | 3,6 |
| Nadzemné | 2 | 19,00*92,30+18,25*37,00+36,50*92,50 | 5805,2 | Repr. ((19,00*92,30*3,60+18,25*37,00*3,60)+36,50*92,50*3,60))/5805,2 | ((19,00*92,30*3,60+18,25*37,00*3,60)+36,50*92,50*3,60)) | 3,6 |
| Nadzemné | 3 | 19,00*92,30 | 1753,7 | Repr. 3,60 | 1753,7 | 3,6 |
| Nadzemné | 4 | 19,00*92,30 | 1753,7 | Repr. 3,60 | 1753,7 | 3,6 |

Priemerná zastavaná plocha: (6696 + 5805,2 + 1753,7 + 1753,7) / 4 = 4002,15 m²

Priemerná výška podlaží: (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 vplyvu zastavanej plochy objektu: k_{ZP} = 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 [%] c _{Pi} | Koef. štand. ks _i | Úprava podielu c _{Pi} * ks _i | Cenový podiel hodnotenej stavby [%] |
|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|
|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|

Konštrukcie podľa RU

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

Koeficient vplyvu vybavenosti:

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

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:

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

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:

$$k_M = 1,06$$

Východisková hodnota na MJ:

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

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

$$VH = 301,7176 \text{ €}/\text{m}^3$$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

| Názov | Začiatok užívania | V [rok] | T [rok] | Z [rok] | O [%] | 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 | $301,7176 \text{ €}/\text{m}^3 * 61648,56 \text{ m}^3$ | 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

KS: 2ex Inžinierske stavby

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

| Pol. č. | Popis | Počet MJ | Body / MJ | Rozpočtový ukazovateľ |
|---------|-------|----------|-----------|-----------------------|
|---------|-------|----------|-----------|-----------------------|

1. Základy vrátane zemných prác:

| | | | |
|---|---------|-----|----------|
| betónový alebo kamenný prah medzi stĺpkmi | 520,00m | 225 | 7,47 €/m |
|---|---------|-----|----------|

Spolu:

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 lineárnu metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|--|-------------|
| Východisková hodnota | (520,00m * 7,47 €/m + 1ks * 249,12 €/ks + 1ks * 129,12 €/ks) * | 16 324,97 |
| Technická hodnota | 3,613 * 1,06 | 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**ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ**

| Pol. č. | Popis | Počet MJ | Body / MJ | Rozpočtový ukazovateľ |
|---------|--|----------------------|-----------|-----------------------|
| 1. | Základy vrátane zemných prác: | | | |
| | okolo stĺpikov ocel'ových, betónových alebo drevených | 108,00m | 170 | 5,64 €/m |
| | Spolu: | | | 5,64 €/m |
| 3. | Výplň plotu: | | | |
| | zo strojového pletiva na ocel'ové 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**Pohľadová plocha výplne:** 108,00*4,80 = 518,40 m²**Koeficient vyjadrujúci vývoj cien:** k_{CU} = 3,613**Koeficient vyjadrujúci územný vplyv:** k_M = 1,06**TECHNICKÝ STAV**

Výpočet opotrebenia lineárnu metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | (108,00m * 5,64 €/m + 518,40m ² * 12,61 €/m ² + 1ks * 129,12 €/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

ZATRIEDETIE STAVBY

JKSO: 815 2 Oplotenie
KS: 2ex Inžinierske stavby

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

| 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 vrátká: | | | |
| | b) kovové s drôtenou výplňou alebo z kovových profilov | 1 ks | 3890 | 129,12 €/ks |

Dĺžka plotu: $42,00+42,00+21,00+21,00 = 126,00 \text{ m}$

Pohľadová plocha výplne: $108,00*4,80 = 518,40 \text{ m}^2$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

| Názov | Začiatok užívania | V [rok] | T [rok] | Z [rok] | O [%] | 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.

ZATRIEDETIE 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: $1280/30,1260 = 42,49 \text{ €/bm}$

Počet merných jednotiek: $120,00 \text{ bm}$

Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$

Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|--|-------------|
| Východisková hodnota | $120 \text{ bm} * 42,49 \text{ €/bm} * 3,613 * 1,06$ | 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: $855/30,1260 = 28,38 \text{ €}/\text{bm}$
Počet merných jednotiek: 185,00 bm
Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$
Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnej metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | $185 \text{ bm} * 28,38 \text{ €}/\text{bm} * 3,613 * 1,06$ | 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: $9150/30,1260 = 303,72 \text{ €}/\text{Ks}$
Počet merných jednotiek: 16 Ks
Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$
Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnej metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | $16 \text{ Ks} * 303,72 \text{ €}/\text{Ks} * 3,613 * 1,06$ | 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) kábelová prípojka zemná Cu 4*35 mm*mm

Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $610/30,1260 = 20,25 \text{ €}/\text{bm}$
 Počet káblor: 1
 Rozpočtový ukazovateľ za jednotku navyše: 12,15 €/bm
 Počet merných jednotiek: 220,00 bm
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | $220 \text{ bm} * (20,25 \text{ €}/\text{bm} + 0 * 12,15 \text{ €}/\text{bm}) * 3,613 * 1,06$ | 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)
 Bod: 5.2. Prípojka plynu DN 40 mm
 Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $460/30,1260 = 15,27 \text{ €}/\text{bm}$
 Počet merných jednotiek: 95,00 bm
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|--|-------------|
| Východisková hodnota | $95 \text{ bm} * 15,27 \text{ €}/\text{bm} * 3,613 * 1,06$ | 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)
 Bod: 8.6. Plochy s povrchom asfaltovým
 Položka: 8.6.a) Liaty asfalt hr. 30 mm, podklad betónový obaľované kamenivo
 Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: $450/30,1260 = 14,94 \text{ €}/\text{m}^2 \text{ ZP}$
 Počet merných jednotiek: $125,00 * 34,00 + 55,00 * 28,00 = 5790 \text{ m}^2 \text{ ZP}$
 Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: $k_{CU} = 3,613$
 Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: $k_M = 1,06$

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

| Názov | Začiatok užívania | V [rok] | T [rok] | Z [rok] | O [%] | 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: | 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) |
| Bod: | 8.1. Plochy s prašným povrchom |
| Položka: | 8.1.c) Antukové |
| Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: | 230/30,1260 = 7,63 €/m ² ZP |
| Počet merných jednotiek: | 39,00*15,00 = 585 m ² ZP |
| Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: | k _{CU} = 3,613 |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: | k _M = 1,06 |

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | 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 kotelni , 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) |
| 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 €/m ² ZP |
| Počet merných jednotiek: | 75,00*4,10+95,00*3,65 = 654,25 m ² ZP |
| Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: | k _{CU} = 3,613 |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: | k _M = 1,06 |

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | 654,25 m ² ZP * 10,95 €/m ² 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

Ihrisko s umelým povrhom, užívané na účel zriadenia, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDETIE STAVBY

| | |
|------------|--------------------------|
| Kód JJKSO: | 822 2,5 Spevnené plochy |
| Kód KS: | 2112 Miestne komunikácie |
| Kód KS2: | 2111 Cestné komunikácie |

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

| | |
|--|--|
| Kategória: | 8. Spevnené plochy (JJKSO 822 2,5) |
| Bod: | 8.5. Plochy s povrhom dláždeným - ostatné |
| Položka: | 8.5.f) Z keramickej dlažby - kladené do betónu |
| Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: | $550/30,1260 = 18,26 \text{ €/m}^2 \text{ ZP}$ |
| Počet merných jednotiek: | $42,00 * 21,00 = 882 \text{ m}^2 \text{ ZP}$ |
| Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: | $k_{CU} = 3,613$ |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: | $k_M = 1,06$ |

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|--|-------------|
| Východisková hodnota | $882 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 18,26 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 3,613 * 1,06$ | 61 679,83 |
| Technická hodnota | $34,00 \% \text{ z } 61\,679,83 \text{ €}$ | 20 971,14 |

2.2.13 Futbalové ihrisko na parc.č.3282/23

Trávnatý pestovaný povrch, životnosť 50 rokov.

ZATRIEDETIE STAVBY

| | |
|------------|--------------------------|
| Kód JJKSO: | 822 2,5 Spevnené plochy |
| Kód KS: | 2112 Miestne komunikácie |
| Kód KS2: | 2111 Cestné komunikácie |

ROZPOČTOVÝ UKAZOVATEĽ

| | |
|--|--|
| Kategória: | 8. Spevnené plochy (JJKSO 822 2,5) |
| Bod: | 8.1. Plochy s prašným povrhom |
| Položka: | 8.1.d) Trávniky pestované |
| Rozpočtový ukazovateľ za mernú jednotku: | $220/30,1260 = 7,30 \text{ €/m}^2 \text{ ZP}$ |
| Počet merných jednotiek: | $55,00 * 110,00 = 6050 \text{ m}^2 \text{ ZP}$ |
| Koeficient vyjadrujúci vývoj cien: | $k_{CU} = 3,613$ |
| Koeficient vyjadrujúci územný vplyv: | $k_M = 1,06$ |

TECHNICKÝ STAV

Výpočet opotrebenia lineárnom metódou so stanovením životnosti odborným odhadom

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

VÝCHODISKOVÁ A TECHNICKÁ HODNOTA

| Názov | Výpočet | Hodnota [€] |
|----------------------|---|-------------|
| Východisková hodnota | $6050 \text{ m}^2 \text{ ZP} * 7,3 \text{ €/m}^2 \text{ ZP} * 3,613 * 1,06$ | 169 142,23 |
| Technická hodnota | $34,00 \% \text{ z } 169\,142,23 \text{ €}$ | 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 |

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

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 úrad, 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 začažené negatívnymi vplyvmi, opolený 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 nehnuteľností:** Nehnuteľnosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnuteľnosti nie sú začažené ľarchami. Nie sú známe iné riziká spojené využívaním nehnuteľnosti.

d) **Zdôvodnenie výpočtu koeficientu polohovej diferenciácie:** Priemerný koeficient polohovej diferenciácie je stanovený v súlade s " Metodikou výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb" vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN...) vzhl'adom na veľkosť a charakter sídelného útvaru, polohu, typ nehnuteľnosti, dopyt po nehnuteľnostiach 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 |

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

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 spevnej 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 začažené negatívnymi vplyvmi, opolený 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 nehnuteľností:** Nehnuteľnosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnuteľnosti nie sú začažené t'archami. Nie sú známe iné riziká spojené využívaním nehnuteľnosti.

d) **Zdôvodnenie výpočtu koeficientu polohovej diferenciácie:** Priemerný koeficient polohovej diferenciácie je stanovený v súlade s " Metodikou výpočtu všeobecnej hodnoty nehnuteľností a stavieb" vydanej ÚSI ŽU v Žiline (ISBN...) vzhľadom na veľkosť a charakter sídelného útvaru, polohu, typ nehnuteľnosti, dopyt po nehnuteľnostiach 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 |

Výpočet koeficientu polohovej diferenciácie:

| Číslo | Popis/Zdôvodnenie | Trieda | k _{PDI} | Váha v _i | Výsledok k _{PDI} *v _i |
|--------------|--|--------|------------------|---------------------|---|
| 1 | Trh s nehnuteľnosťami dopyt v porovnaní s ponukou je v rovnováhe | III. | 0,500 | 13 | 6,50 |
| 2 | Poloha nehnuteľnosti v danej obci - vzťah k centru obce časti obce vhodné k bývaniu situované na okraji obce | III. | 0,500 | 30 | 15,00 |
| 3 | Súčasný technický stav nehnuteľnosti nehnuteľnosť vyžaduje opravu | III. | 0,500 | 8 | 4,00 |
| 4 | Prevládajúca zástavba v okolí nehnuteľnosti objekty pre bývanie, šport, rekreáciu, parky a pod. | I. | 1,500 | 7 | 10,50 |
| 5 | Príslušenstvo nehnuteľnosti bez dopadu na cenu nehnuteľnosti | III. | 0,500 | 6 | 3,00 |
| 6 | Typ nehnuteľnosti veľmi príaznivý - obchodný a prevádzkový objekt s parkoviskom a dvorom | I. | 1,500 | 10 | 15,00 |
| 7 | Pracovné možnosti obyvateľstva - miera nezamestnanosti dostatočná ponuka pracovných možností v mieste, nezamestnanosť do 5 % | I. | 1,500 | 9 | 13,50 |
| 8 | Skladba obyvateľstva v mieste stavby priemerná hustota obyvateľstva | II. | 1,000 | 6 | 6,00 |
| 9 | Orientácia nehnuteľnosti k svetovým stranám orientácia hlavných miestností čiastočne vhodná a čiastočne nevhodná | III. | 0,500 | 5 | 2,50 |
| 10 | Konfigurácia terénu rovinatý, alebo mierne svahovitý pozemok o sklon do 5% | I. | 1,500 | 6 | 9,00 |
| 11 | Pripravenosť inžinierskych sietí v blízkosti stavby elektrická prípojka, vodovod, prípojka plynu, kanalizácia, | I. | 1,500 | 7 | 10,50 |
| 12 | Doprava v okolí nehnuteľnosti železnica, autobus, miestna doprava, taxislužba, letisko, lodná doprava a pod. | I. | 1,500 | 7 | 10,50 |
| 13 | Občianska vybavenosť (úrady, školy, zdrav., obchody, služby, kultúra) krajský úrad, súd, banka, daňový úrad, vysoká škola, kompletná sieť obchodov a služieb | I. | 1,500 | 10 | 15,00 |
| 14 | Prírodná lokalita v bezprostrednom okolí stavby les, vodná nádrž, park, vo vzdialosti do 1000 m | III. | 0,500 | 8 | 4,00 |
| 15 | Kvalita životného prostredia v bezprostrednom okolí stavby bez akéhokoľvek poškodenia ovzdušia, vodných tokov, bez nadmernej hlučnosti | I. | 1,500 | 9 | 13,50 |
| 16 | Možnosti zmeny v zástavbe - územný rozvoj, vplyv na nehnut. bez zmeny | III. | 0,500 | 8 | 4,00 |
| 17 | Možnosti ďalšieho rozšírenia rezerva plochy pre ďalšiu výstavbu päťnásobok až desaťnásobok súčasnej zástavby | II. | 1,000 | 7 | 7,00 |
| 18 | Dosahovanie výnosu z nehnuteľnosti nehnuteľnosť len čiastočne využiteľné na prenájom | IV. | 0,275 | 4 | 1,10 |
| 19 | Názor znalca dobrá nehnuteľnosť | II. | 1,000 | 20 | 20,00 |
| Spolu | | | | 180 | 170,60 |

VŠEOBECNÁ HODNOTA STAVIEB

| Názov | Výpočet | Hodnota |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| Koefficient polohovej diferenciácie | $k_{PD} = 170,6 / 180$ | 0,948 |
| Všeobecná hodnota | $VSH_S = TH * k_{PD} = 24\ 750\ 140,95 \text{ €} * 0,948$ | 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 začažené negatívnymi vplyvmi. Tvoria oplotený areál SOŠ Na pántoch 9, využívaný na účel zriadenia.

| Parcela | Druh pozemku | Spolu výmera [m ²] | Spolu vlastnícky podiel | Výmera [m ²] |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 3282/23 | ostatná plocha | 46776,00 | 1/1 | 46776,00 |
| 3282/30 | zastavaná plocha a nádvorie | 1466,00 | 1/1 | 1466,00 |
| 3282/31 | zastavaná plocha a nádvorie | 1804,00 | 1/1 | 1804,00 |
| 3282/32 | zastavaná plocha a nádvorie | 916,00 | 1/1 | 916,00 |
| 3282/33 | zastavaná plocha a nádvorie | 675,00 | 1/1 | 675,00 |
| 3282/34 | zastavaná plocha a nádvorie | 3378,00 | 1/1 | 3378,00 |
| 3282/35 | zastavaná plocha a nádvorie | 866,00 | 1/1 | 866,00 |
| 3282/44 | zastavaná plocha a nádvorie | 244,00 | 1/1 | 244,00 |
| 3282/141 | ostatná plocha | 15894,00 | 1/1 | 15894,00 |
| 3282/142 | ostatná plocha | 630,00 | 1/1 | 630,00 |
| Spolu výmera | | | | 72 649,00 |

Obec:

Bratislava

Východisková hodnota: $VH_{MJ} = 66,39 \text{ €/m}^2$

| Označenie a názov koeficientu | Hodnotenie | Hodnota koeficientu |
|--|---|------------------------|
| ks koefficient 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 polnohospodárske oblasti miest nad 50 000 obyvateľov | 1,30 |
| kv koefficient 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 |
| kd koefficient dopravných vzťahov | 4. pozemky v mestách s možnosťou využitia mestskej hromadnej dopravy | 1,00 |
| kF koefficient funkčného využitia územia | 2. zmiešané územie s prevahou občianskej vybavenosti (obchodná poloha a byty) | 1,20 |

| | | |
|-------|--|------|
| k_1 | 4. veľmi dobrá vybavenosť (možnosť napojenia na viac ako tri druhy verejných sietí) | 1,50 |
| k_2 | 4. iné faktory (napríklad: tvar pozemku, výmera pozemku, druh možnej zástavby, sadové úpravy pozemku a pod.) | 1,30 |
| k_R | 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 | $VSH_{MJ} = VH_{MJ} * k_{PD} = 66,39 \text{ €}/\text{m}^2 * 3,1941$ | 212,06 €/\text{m}^2 |

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 €/m ² * 1/1 | 310 879,96 |
| parcela č. 3282/31 | 1 804,00 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1 | 382 556,24 |
| parcela č. 3282/32 | 916,00 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1 | 194 246,96 |
| parcela č. 3282/33 | 675,00 m ² * 212,06 €/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 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1 | 183 643,96 |
| parcela č. 3282/44 | 244,00 m ² * 212,06 €/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 m ² * 212,06 €/m ² * 1/1 | 133 597,80 |
| Spolu | | 15 405 946,94 |

III. ZÁVER

OTÁZKY A ODPOVEDE

Miesto nie je začažené negatívnymi vplyvmi, oplotený areál SOŠ tvorí komplexný celok s technickým, stravovacím, ubytovacím a športovým zázemím, užívaným na účel zriadenia. Nehnutel'nosti sú využívané na účel zriadenia, v prostredí, ktoré zabezpečuje jej plné využitie. Nehnutel'nosti sú po technickej stránke schopné ako celok plniť účel na ktorý sú dnes využívané. Nehnutel'nosti nie sú začažené t'archami. 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 |

| | |
|--|----------------------|
| Škola súp.č.7700 na parc.č.3282/31, 32, 33, 34 | 11 814 265,36 |
| Oplotenie areálu SOŠ | 5 261,86 |
| Oplotenie tenisového dvorca | 8 980,69 |
| Oplotenie tenisového ihriska - bežeckého areálu | 9 106,01 |
| Rozvod vody areálu | 6 294,04 |
| Kanalizačný rozvod areálu | 6 481,05 |
| Kanalizačné šachty areálu- napájacie | 5 998,66 |
| Elektrický rozvod areálu | 5 499,32 |
| Rozvod plynu areálu | 1 790,71 |
| Spevnené plochy areálu | 106 780,08 |
| Tenisový areál na parc.č.3282/23 | 5 509,87 |
| Spevnené plochy- vnútroareálová komunikácia | 8 843,39 |
| Bežecký areál - ihrisko na parc.č.3282/23 | 19 880,64 |
| Futbalové ihriskona parc.č.3282/23 | 54 517,93 |
| Pozemky | |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/23 (46 776 m ²) | 9 919 318,56 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/30 (1 466 m ²) | 310 879,96 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/31 (1 804 m ²) | 382 556,24 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/32 (916 m ²) | 194 246,96 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/33 (675 m ²) | 143 140,50 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/34 (3 378 m ²) | 716 338,68 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/35 (866 m ²) | 183 643,96 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/44 (244 m ²) | 51 742,64 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/141 (15 894 m ²) | 3 370 481,64 |
| Bratislava - Rača, Na pántoch - parc. č. 3282/142 (630 m ²) | 133 597,80 |
| Všeobecná hodnota celkom | 38 869 080,56 |
| Všeobecná hodnota zaokrúhlenie | 38 870 000,00 |

Všeobecná hodnota slovom: Tridsaťosemmiliónovosemstosedemdesiatisíc Eur



V Komárne, dňa 17.11.2023

Ing. Oto Pisoň

IV. PRÍLOHY

Objednávka 159/2023 (obj.č.:0284/23/EO) 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

Fotodokumentácia



ODBERATEĽ

Bratislavský samosprávny kraj
Sabinovská 16, P.O.BOX 106
82005 Bratislava
IČO: 36063606
DIČ: 2021608369

Banka: Štátnej pokladnice
Číslo účtu: IBAN:SK9281800000007000487455,
BBAN: 7000487455/8180

Vystavil:

Soňa Vodílková
Tel

Objednávajúci útvor: Útvar riaditeľa Úradu

Objednávka č.: 0284/23/EO

DODÁVATEĽ

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

15918023

Predmet objednávky:

PLATBA NA FAKTÚRU SO SPLATNOSŤOU 30 DNÍ

✓ vypracovanie znaleckého posudku za účelom stanovenia
šeobecnej hodnoty nehnuteľnosti, a to:

✓ pozemkov evidovaných na LV č. 2258:

- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/33,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/44,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/34,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/23,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/31,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/141,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/35,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/32,
- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/30,

✓ pozemku evidovanom na LV č. 4265:

- ✓ pozemku parcele registra „C“ evidovanom na katastrálnej mape
parc. č. 3282/142,

✓ stavieb evidovaných na LV č. 2258:

- 1. stavby Školy, so súp. č. 7700, postavenej na pozemku s parc. č. 3282/32, 3282/33, 3282/31,
- 2. stavby Stravovacej miestnosti, so súp. č. 7700, postavenej na pozemku s parc. č. 3282/34,
- 3. stavby Spol. techn. vybav., so súp. č. 936?, postavenej na pozemku s parc. č. 3282/35,
- 4. stavby Ubytov. zariadenie, so súp. č. 7700, postavenej na pozemku s parc. č. 3282/30,

| JC | Počet | MJ | Spolu |
|----------|-------|-------|----------|
| 5 500,00 | 1,00 | celok | 5 500,00 |

stavieb neevidovaných v katastri nehnuteľnosti:

- Stavby Tenisového ihriska, postaveného na pozemku s parc. č. 32/23,
- Stavby Futbalového ihriska, postaveného na pozemku s parc. č. 32/141 a 3282/142,
- Stavby bežeckého oválu, postaveného na pozemku s parc. č. 32/23, 3282/141 a 3282/142.

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

Požaduje sa dodanie znaleckých posudkov:
 - najmenej v štyroch rovnopisoch
 - v dvoch elektronických vyhotoveniach vrátane prílohy, a to na CD
 alebo USB

Termín dodania: 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti
objednávky.

Dohodnutá cena s DPH: EUR

Konverzný kurz: 30.1260

[SKK]

165 693,00

5 500,00

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

V Bratislave dňa: 03.11.2023

BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNY KRAJ
 SABINOVSKÁ 16, P.O.BOX 106
 820 05 BRATISLAVA 25
 IČO: 36 06 36 06
 - 2 -

Ing. Patrícia Mešťan, MA

Za verejné obstarávanie

meno a priezvisko:

Ing. Ján Čimbora

podpis:

dátum: 03.11.2023

Za štatutárneho zástupcu

meno a pri-

atícia Mešťan, MA (48)

podpis:

dátum:

03.11.2

Fotokópia tejto objednávky musí byť priložená k Vam predloženej faktúre.

NA FAKTÚRE UVÁDZAJTE:

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

načenie registra, ktorý

číslo objednávky kvôli identifikácii Vašej faktúry

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 m ² | 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 vzťah k stavbe súpisné číslo 7700 evidovanej na pozemku parcelné číslo 3282/30

Iné údaje:
Bez zápisu

| | | | | | | | |
|---------|------|-----------------------------|----|--|---|---|--|
| 3282/31 | 1804 | Zastavaná plocha a nádvorie | 16 | | 1 | 1 | |
|---------|------|-----------------------------|----|--|---|---|--|

Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 7700 evidovanej na pozemku parcelné číslo 3282/31

Iné údaje:
Bez zápisu

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------------------|----|--|---|---|--|
| 3282/32 | 916 | Zastavaná plocha a nádvorie | 16 | | 1 | 1 | |
|---------|-----|-----------------------------|----|--|---|---|--|

Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 7700 evidovanej na pozemku parcelné číslo 3282/32

Iné údaje:
Bez zápisu

| | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------------------|----|--|---|---|--|
| 3282/33 | 675 | Zastavaná plocha a nádvorie | 16 | | 1 | 1 | |
|---------|-----|-----------------------------|----|--|---|---|--|

Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 7700 evidovanej na pozemku parcelné číslo 3282/33

Iné údaje:
Bez zápisu

| | | | | | | | |
|---------|------|-----------------------------|----|--|---|---|--|
| 3282/34 | 3378 | Zastavaná plocha a nádvorie | 16 | | 1 | 1 | |
|---------|------|-----------------------------|----|--|---|---|--|

Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 7700 evidovanej na pozemku parcelné číslo 3282/34

| | | | | | | | |
|--|-------|--------------------------------|----|--|--|---|---|
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |
| 3282/35 | 866 | Zastavaná plocha a nádvorie | 16 | | | 1 | 1 |
| Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 9362 evidovanej na pozemku parcellné číslo 3282/35 | | | | | | | |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |
| 3282/44 | 244 | Zastavaná plocha a nádvorie | 25 | | | 1 | 1 |
| Právny vzťah k stavbe súpisné číslo 8004 evidovanej na pozemku parcellné číslo 3282/44 je evidovaný na liste vlastníctva č. 4239. | | | | | | | |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |
| 3282/141 | 15894 | Ostatná plocha | 34 | | | 1 | 1 |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |
| 4966/2 | 4792 | Zastavaná plocha a nádvorie | 30 | | | 1 | 1 |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |
| 4966/24 | 2326 | Zastavaná plocha a nádvorie | 30 | | | 1 | 1 |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | | | |

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
- 37 Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

Spoločná nehnuteľnosť

- 1 Pozemok nie je spoločnou nehnuteľnosťou

Umiestnenie pozemku

- 1 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 parcellné číslo | Druh stavby | Popis stavby | Druh chránenej nehnuteľnosti | Umiestnenie stavby |
|--------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|------------------------------|--------------------|
| 7700 | 3282/32 3282/33 3282/31 | 11 | škola | | 1 |
| Iné údaje: Bez zápisu | | | | | |
| 7700 | 3282/34 | 13 | stravovacia časť | | 1 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----|---------------------|--|--|---|
| 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 | Spolužlastnícky 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

| Poradové číslo | 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 | | |

Iná oprávnená osoba

| | | |
|----------------|--|----------------------------------|
| Poradové 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

| | | | | | | |
|--------------------|---|--------|-----------------|-------------------|---|--------------------|
| Ookres | : | 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 m ² | Druh pozemku | Spôsob využívania pozemku | Druh chránenej nehnuteľnosti | Spoločná nehnuteľnosť | Umiestnenie pozemku | Druh právneho vztahu |
|----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 3282/142 | 630 | Ostatná plocha | 34 | | 1 | 1 | |

Iné údaje:
Bez zápisu

Legenda

Spôsob využívania pozemku

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

Spoločná nehnuteľnosť

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

| | | |
|----------------|--|-----------------------|
| Poradové číslo | Titul, priezvisko, meno, rodné meno / Názov Miesto trvalého pobytu / Sídlo Dátum narodenia, rodné číslo / IČO / Iný identifikačný údaj | Spoluľastnícky podiel |
| 1 | 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

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

Iná oprávnená osoba

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

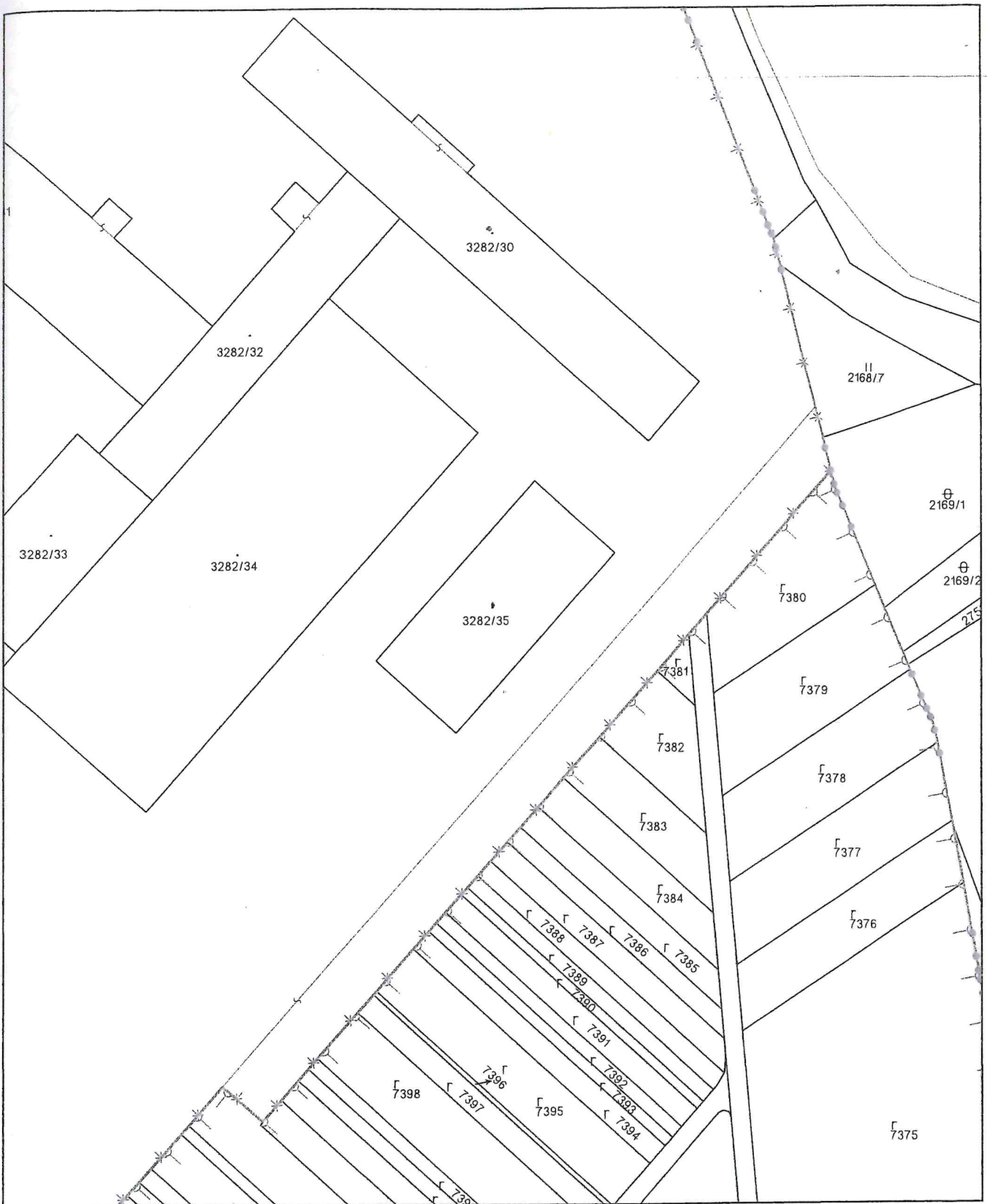
ČASŤ C: ŤARCHY

Bez tiarch.

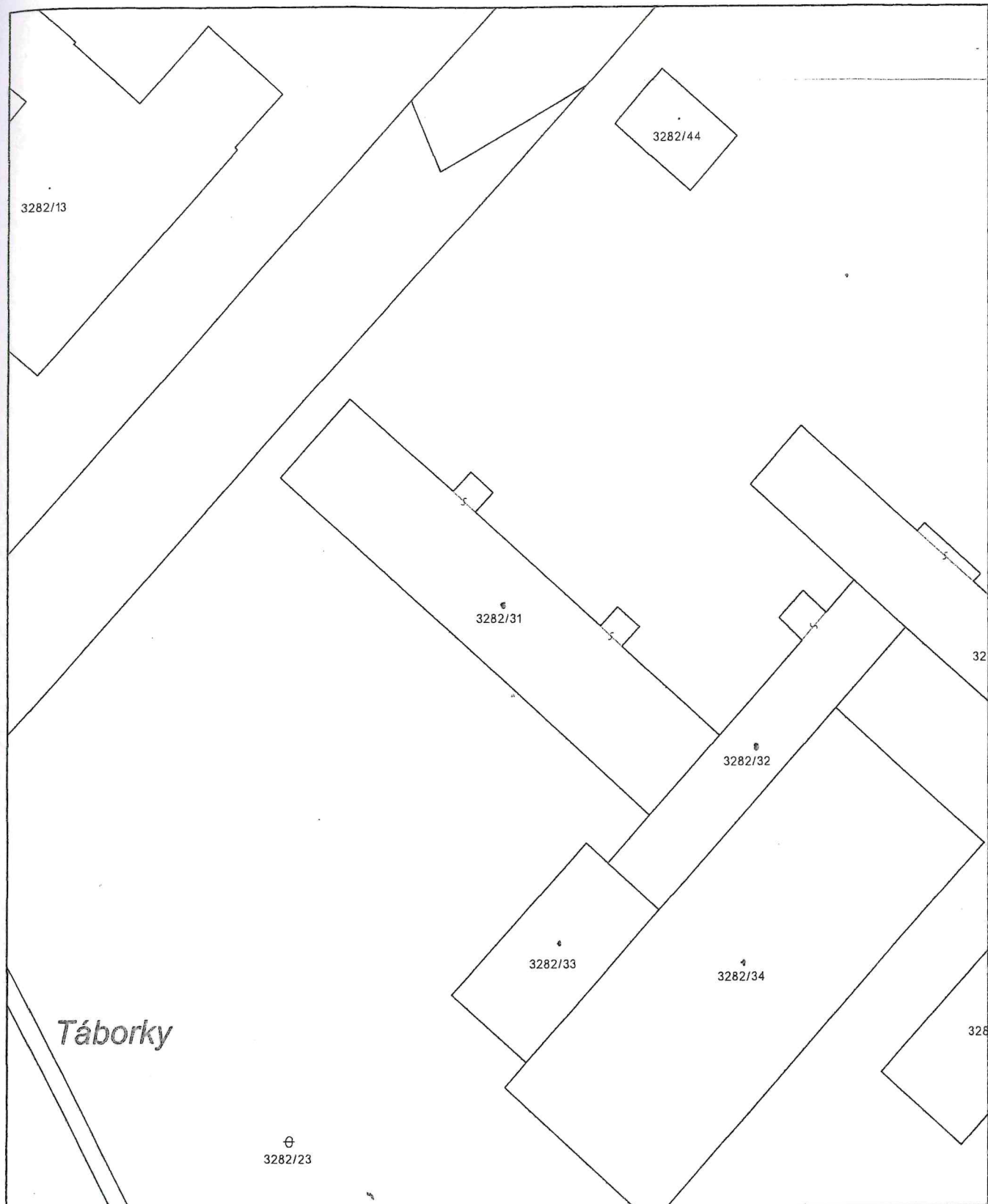
Výpis je nepoužiteľný na právne úkony



| | | |
|---|---|--|
| Úřad postolice, kartografie a katastru Slovenské republiky | Glosa: Heroltova 33 Obec: Bratislavské Nové Mesto Katastrální území: Řeka | Katastrální mapa: KÓDA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcele 312/23 Kód: je nepodstatné na prvéj strane |
| | | Výkresové materiálom zložené v ISKN Datum a čas vytvorenia: 8.11.2023 13:10:07 Užívateľ platiak: 7.11.2023 18:00:00 |
| | | Sídlo s matricou: Bratislavské Nové Mesto |
| Bere autorizáciu: | | |



| Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky | Okres Bratislava III | Obec Bratislava-Rača | Katastrálne územie Rača |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Číslo zákazky | Vektorová mapa | Mierka 1:1000 |
| KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY | | | |
| na parcelu 3282/35 | | | |
| Kópia je nepoužiteľná na právne úkony | | | |
| Vyhorené automatizovaným spôsobom z ISKN | Spôsob autorizácie | | |
| Dátum a čas vydania 8.11.2023 6:05:35 | Bez autorizácie | | |
| Údaje platné k 7.11.2023 18:00:00 | | | |



| Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky | Okres Bratislava III | Obec Bratislava-Rača | Katastrálne územie Rača |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | Číslo zákazky | Vektorová mapa | Mierka 1:1000 |
| KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 3282/31 | | | |
| Kópia je nepoužiteľná na právne úkony | | | |
| Vyhorené automatizovaným spôsobom z ISKN | Spôsob autorizácie | | |
| Dátum a čas vyhotovenia 8.11.2023 6:04:39 | Bez autorizácie | | |
| Údaje platné k 7.11.2023 18:00:00 | | | |



| Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky | Okres Bratislava III | Obec Bratislava-Rača | Katastrálne územie Rača |
|--|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Číslo zákazky. | Vektorová mapa | Mierka 1:1000 | |
| KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu 3282/141 | | | |
| Kópia je nepoužiteľná na právne úkony | | | |
| Vyhorené automatizovaným spôsobom z ISKN | | Spôsob autorizácie | |
| Dátum a čas vytvorenia 8.11.2023 6:08:10 | | 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

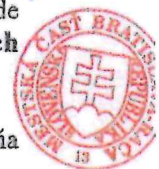
PRÁVOPLATNOSŤ DŇA: 19.01.2012

V BRATISLAVE DŇA: 19.01.2012

PRACOVNÍK:

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 Bratislavu, 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

p o v o l u j e u ž i v a n i e s t a v b y

„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 /TUV/ pre potreby areálu SOŠ na ulici Na pántoch 9. Systém vykurovania je teplovodný s nútenským obehom vykurovacej vody o teplotnom spáde 80/60 °C s teplotou vody regulovanou v závislosti na teplote vonkajšieho vzduchu ekvitermickej reguláciou vykurovacích skupín s týždenným nastaviteľným programom resp. s teplotou vody konštantnou pre napojenie neregulovaných skupín ÚK a ohrev TUV.

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

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

Vetranie priestoru kotolne je pretlakovým nútenským 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.

Radiaci systém je dátovou linkou napojený na radiaci počítač. Z tohto počítača je možné pomocou vizualizačného softwaru sledovať stavby jednotlivých zariadení a snímaných veličín, ako aj zadávať radiacie 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 uživatelnosť.

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 oznámił stavebný úrad začatie kolaudačného konania a nariadił 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 rozvádzca 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 dodávateľa stavby o likvidácii odpadu,
- projekt skutkového vyhotovenia stavby - časť vykurovanie,
- projekt skutkového vyhotovenia stavby - časť elektro, meranie a regulácia,
- projekt skutkového vyhotovenia stavby - časť ocel'ové 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.

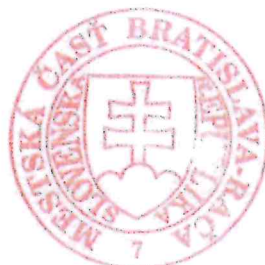
Správny poplatok sa vyrubuje podľa zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pol. 62a, ods. a/ návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu s rozpočtovými nákladmi stavby nad 99 580 € do 331 940 € vrátane vo výške 33,00 € /slovom: tridsaťtri euro/, ktorý stavebník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

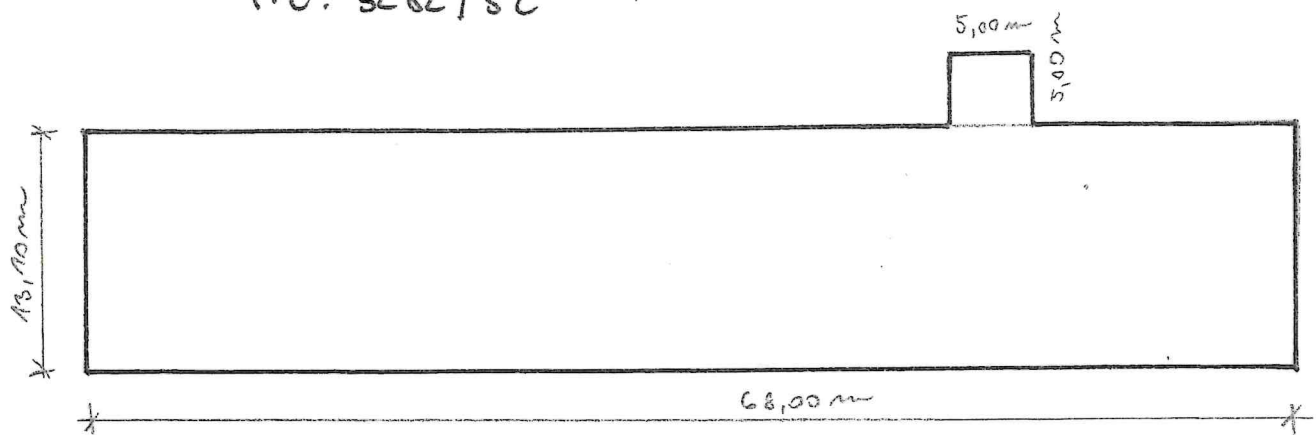
02. Regotrans-Rittmeyer, spol. s r.o., Pluhová 2, 831 03 Bratislava

TODOROVSKÉ NÁKRESY

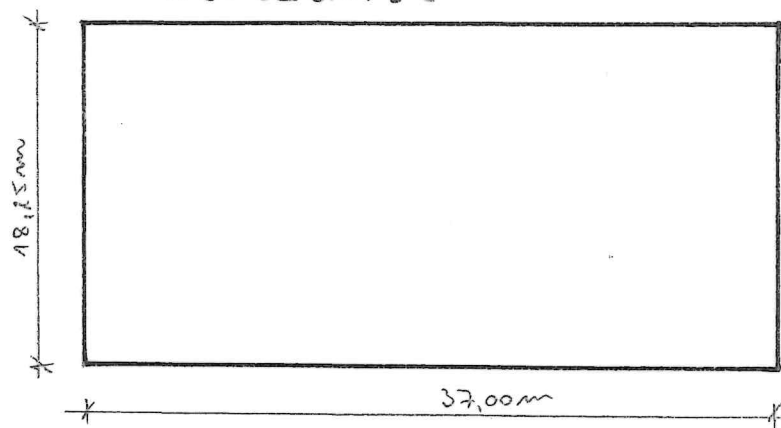
ŠKOLA

S. Č. 770

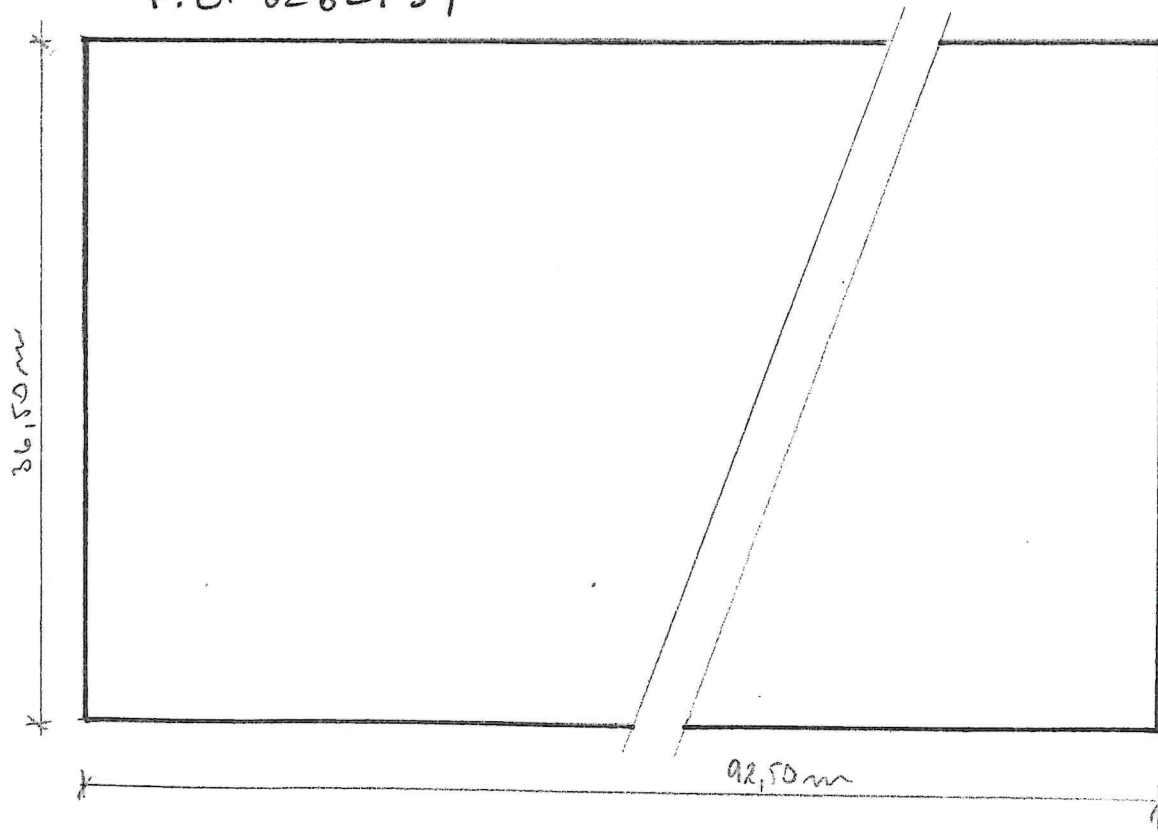
P. Č. 3282/32



P. Č. 3282/33

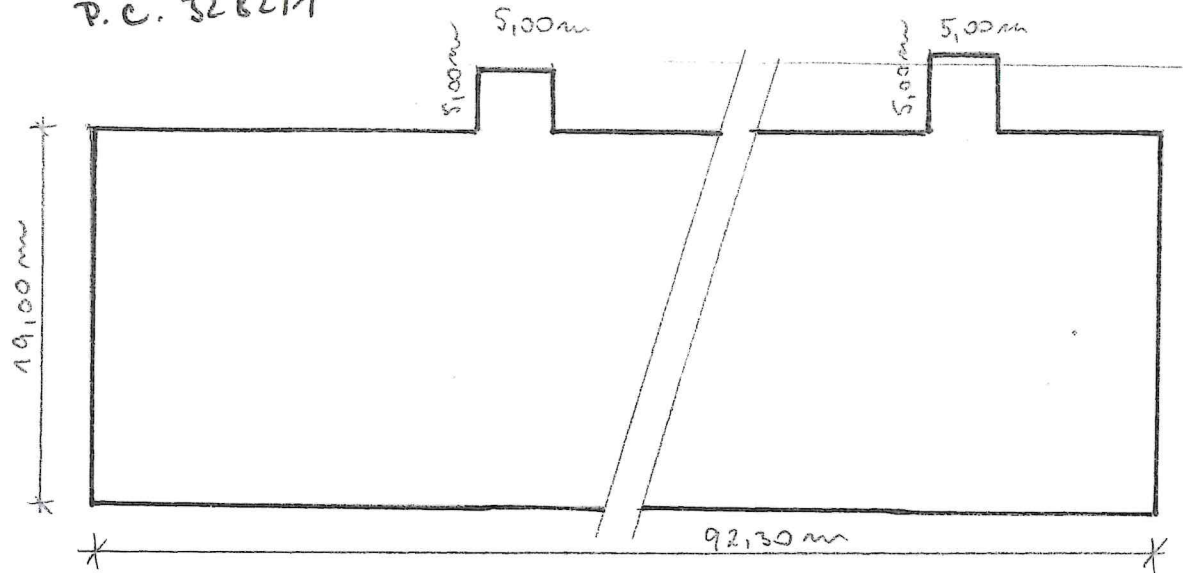


P. Č. 3282/34

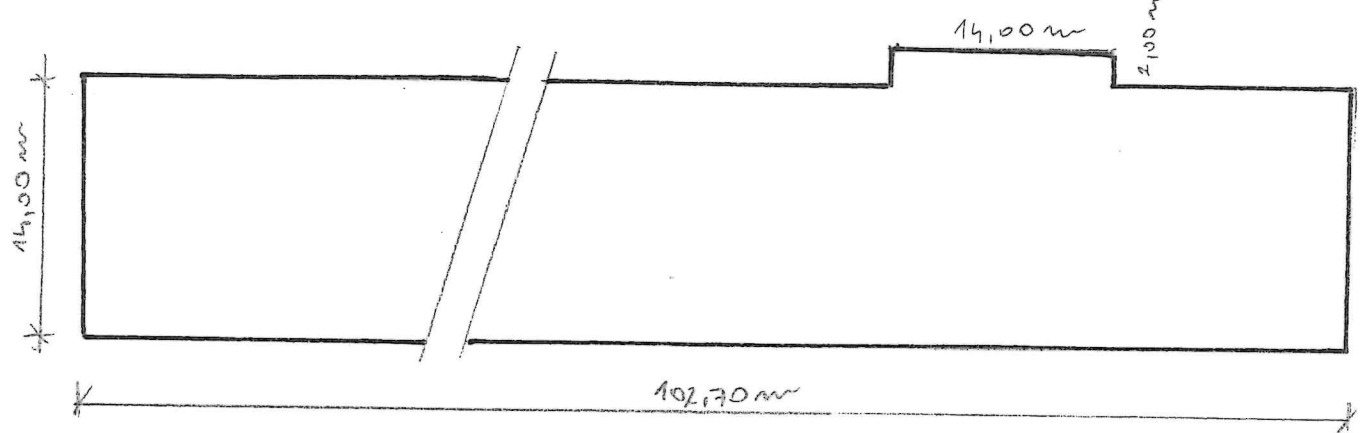


ŠKOLA s.č. 7700
P.Č. 328211

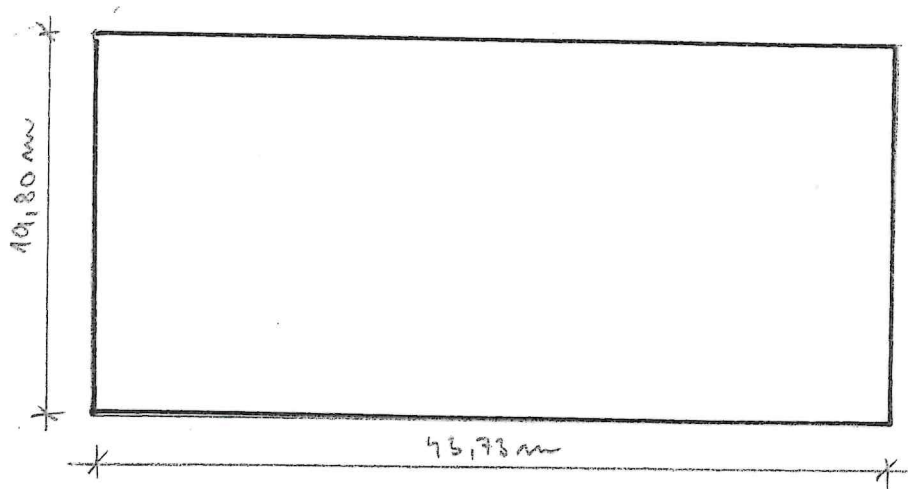
PÔDORUJSNÉ NÁKLADY



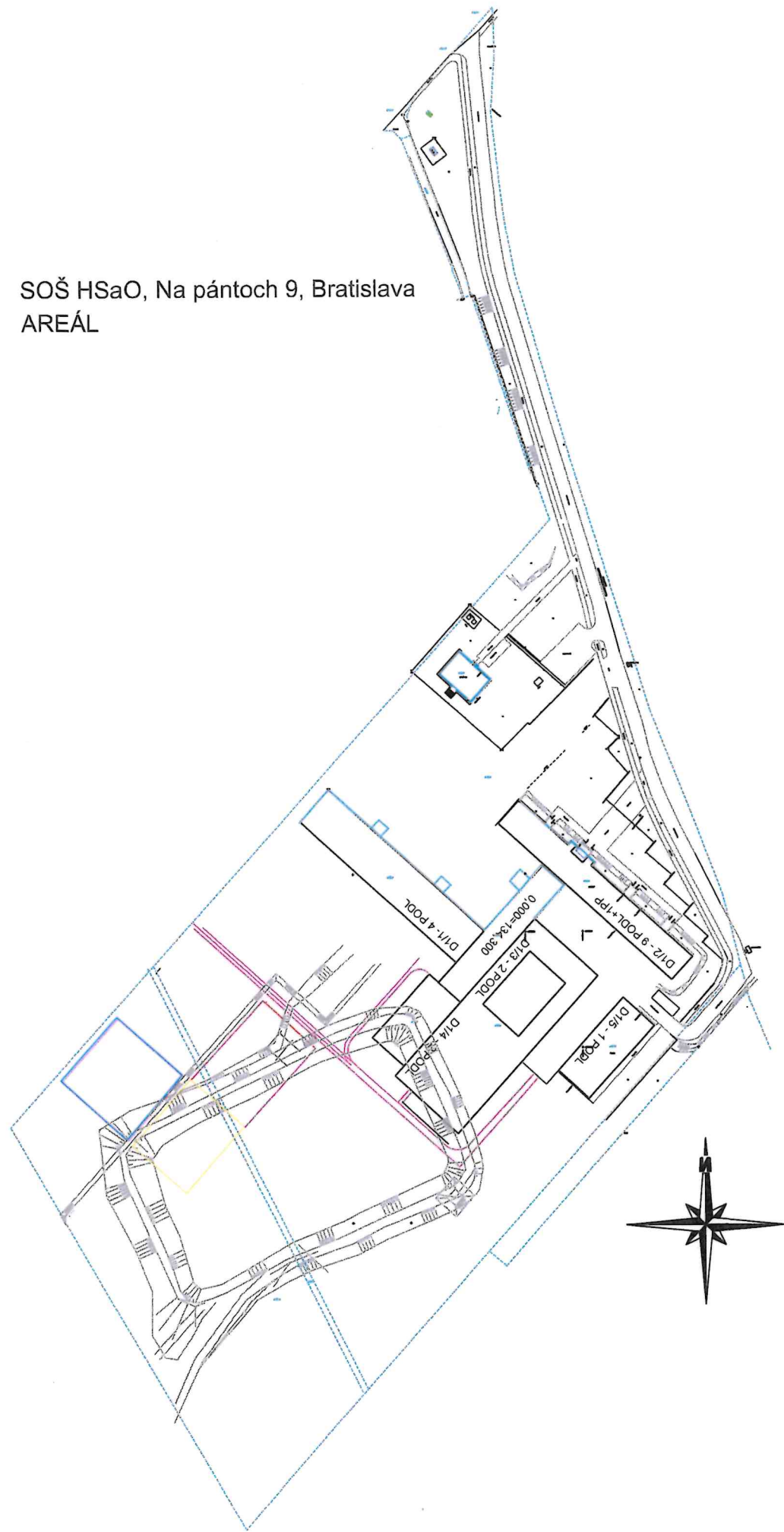
UBÝTOVACIE ZARIADENIE s.č. 7700 P.Č. 3282130



TECHNICKÁ UBYTUVENOSŤ s.č. 9362 P.Č. 3282135

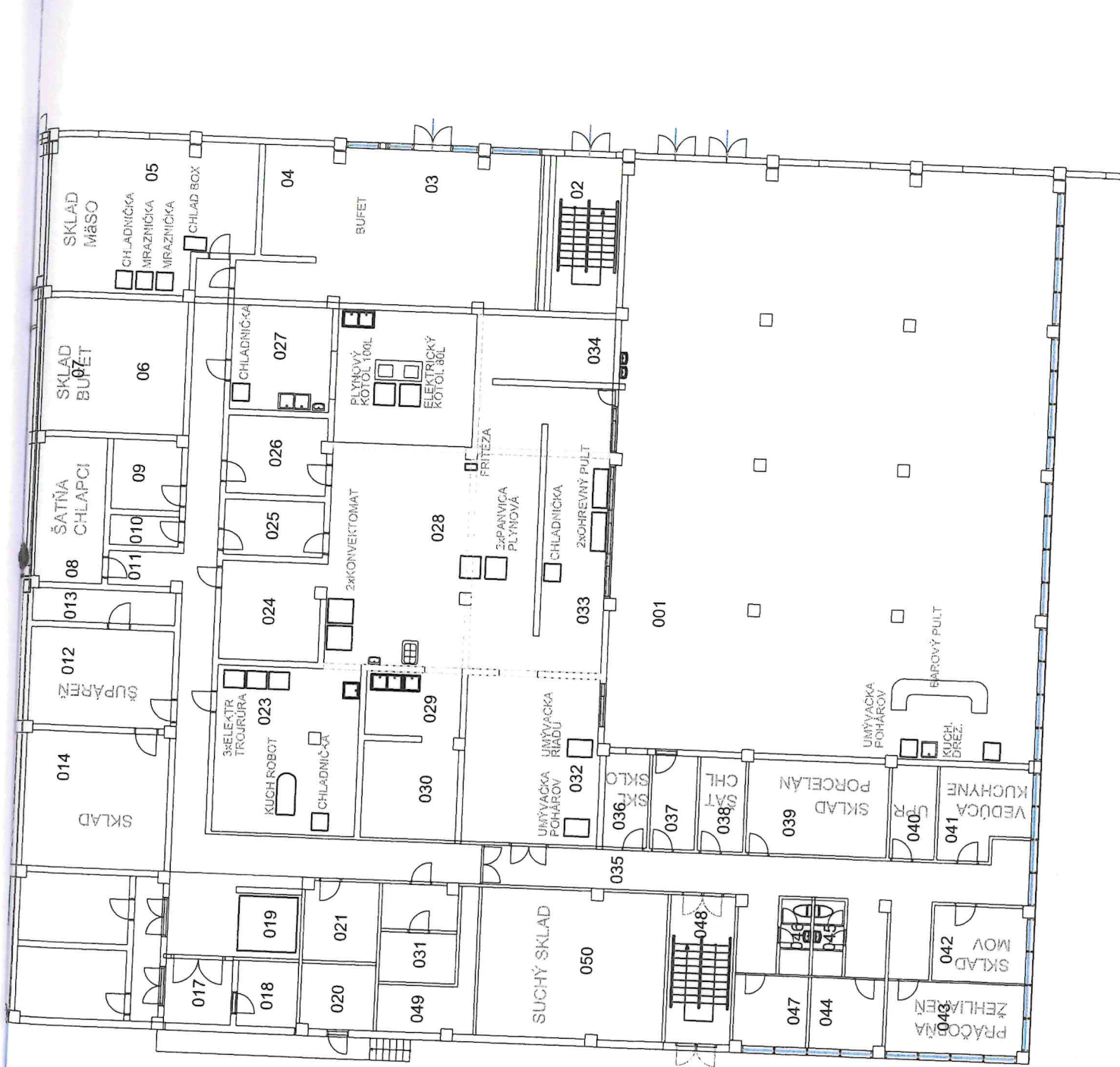


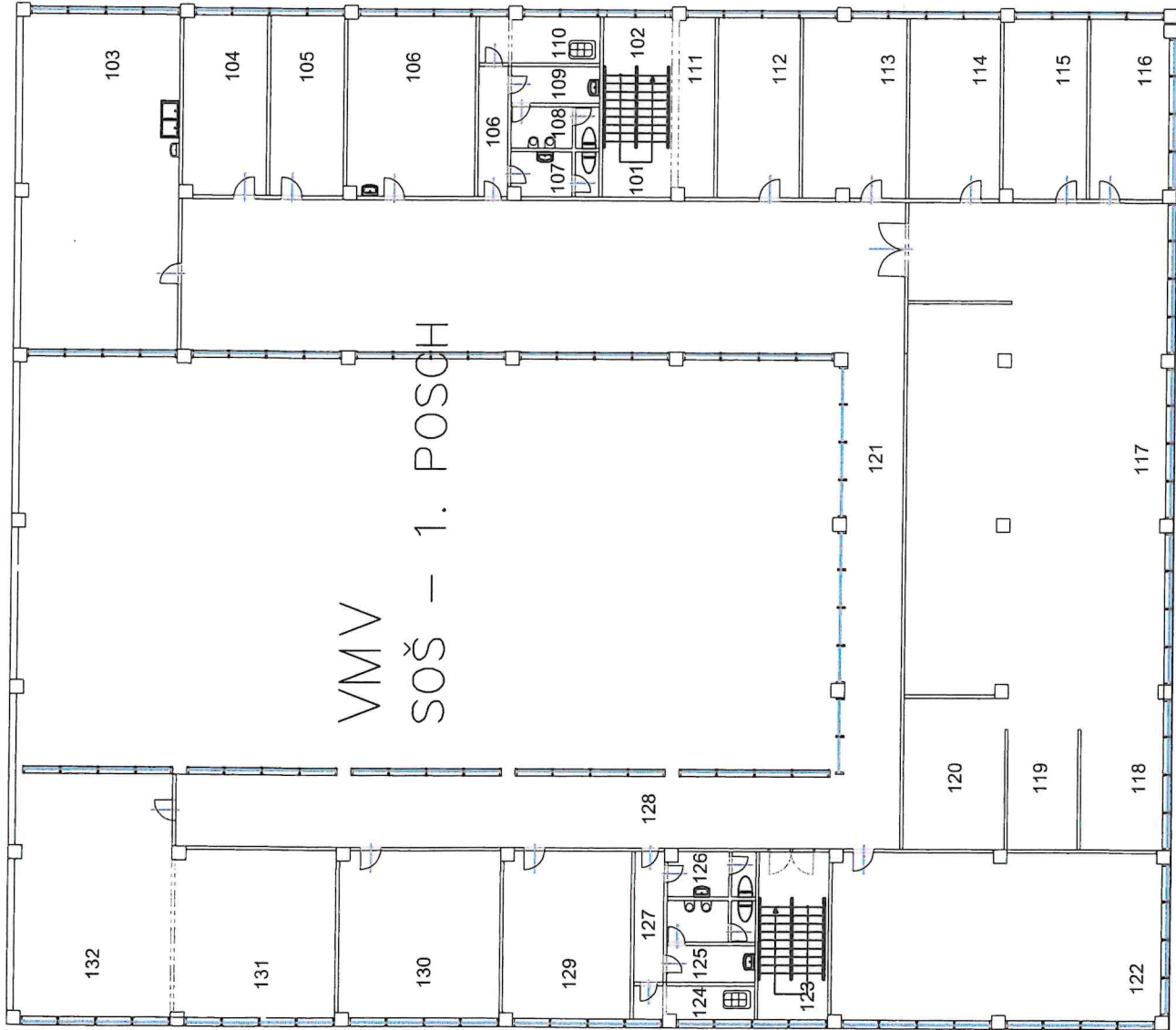
SOŠ HSaO, Na pántoch 9, Bratislava
AREÁL



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| | | |
|------|-------------------------|--------|
| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA |
| 001 | JEDÁLEŇ | 437,25 |
| 002 | SCHODISKO | 16,63 |
| 003 | BUFET | 38,71 |
| 004 | PRIURČNÝ SKLAD | 39,45 |
| 005 | HRUBÁ PRÍPRAVA MÄSA | 54,09 |
| 006 | CHLAD A MRAZ SKLADY | 22,82 |
| 007 | STROJOVNA CHLADENIA | 11,28 |
| 008 | SKLAD MÝKY | 18,67 |
| 009 | SKLAD CHLEBA A PEČIVA | 8,55 |
| 010 | SKLAD AROMATIN | 4,80 |
| 011 | CHOĽBA | 4,39 |
| 012 | HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY | 30,45 |
| 013 | SKLAD OZ | 7,06 |
| 014 | SKLAD ZEMIAKOV | 73,70 |
| 015 | CHOĽBA | 41,40 |
| 016 | MANIPULAČNÝ PRIESTOR | 15,90 |
| 017 | RAMPY | 18,27 |
| 018 | RANNÉ ZASOBOVANIE | 6,38 |
| 019 | CHLADIACI BOX | 6,48 |
| 020 | CHLAD. SKLAD ODPADKOV | 6,70 |
| 021 | SKLAD OBALOV | 10,23 |
| 022 | CHOĽBA | 19,86 |
| 023 | PRIPRAVA CESTA | 36,94 |
| 024 | ČISTÁ PRÍPRAVA ZELENINY | 16,99 |
| 025 | ŠEFKUCHAR | 9,48 |
| 026 | DENNÝ SKLAD | 11,53 |
| 027 | ČISTÁ PRÍPRAVA MÄSA | 17,16 |
| 028 | VARŇA | 123,79 |
| 029 | SKLAD ČIERNEHO RIADU | 11,88 |
| 030 | UMÝV. ČIERNEHO RIADU | 16,77 |
| 031 | CHLAD BOX | 12,80 |
| 032 | UMÝVAREN BIEL. RIADU | 37,76 |
| 033 | VYDAJ JEDAL | 30,81 |
| 034 | STUDENÁ KUCHYNÁ | 11,48 |
| 035 | CHOĽBA | 47,57 |
| 037 | CHOĽBA | 6,75 |
| 038 | ŠATNÁ | 7,50 |
| 039 | SKLAD | 20,53 |
| 040 | UPRATOVÁČKA | 5,63 |
| 041 | KANCELÁRIA | 14,08 |
| 042 | KANCELÁRIA MOV | 14,25 |
| 043 | PRÁCOVNA, ŽEHLIAREN | 19,20 |
| 044 | ŠATNÁ ŽENY | 9,60 |
| 045 | WC, SPRCHA ŽENY | 4,200 |
| 046 | WC, SPRCHA MUŽI | 4,20 |
| 047 | ŠATNÁ MUŽI | 9,12 |
| 048 | SCHODISKO | 15,88 |
| 049 | STROJOVNA CHLADENIA | 8,00 |
| 050 | SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN | 70,91 |

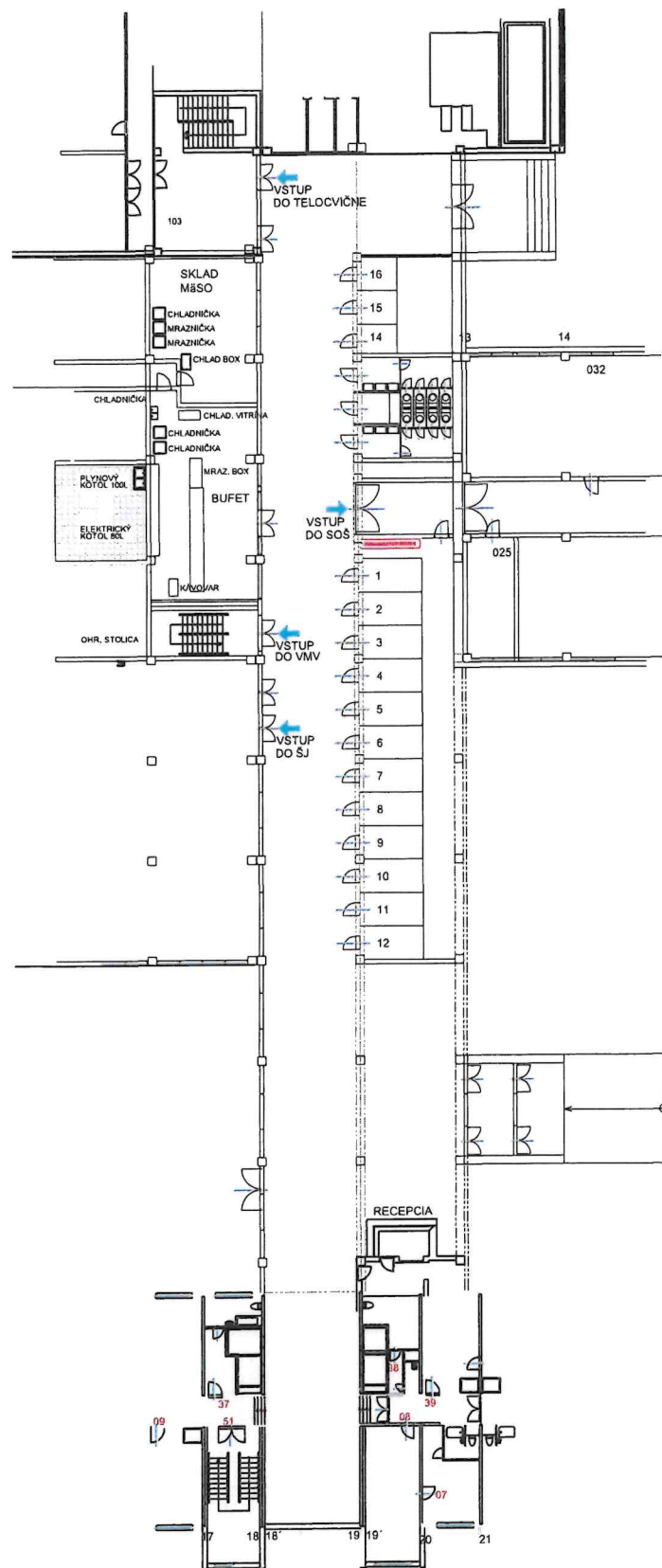




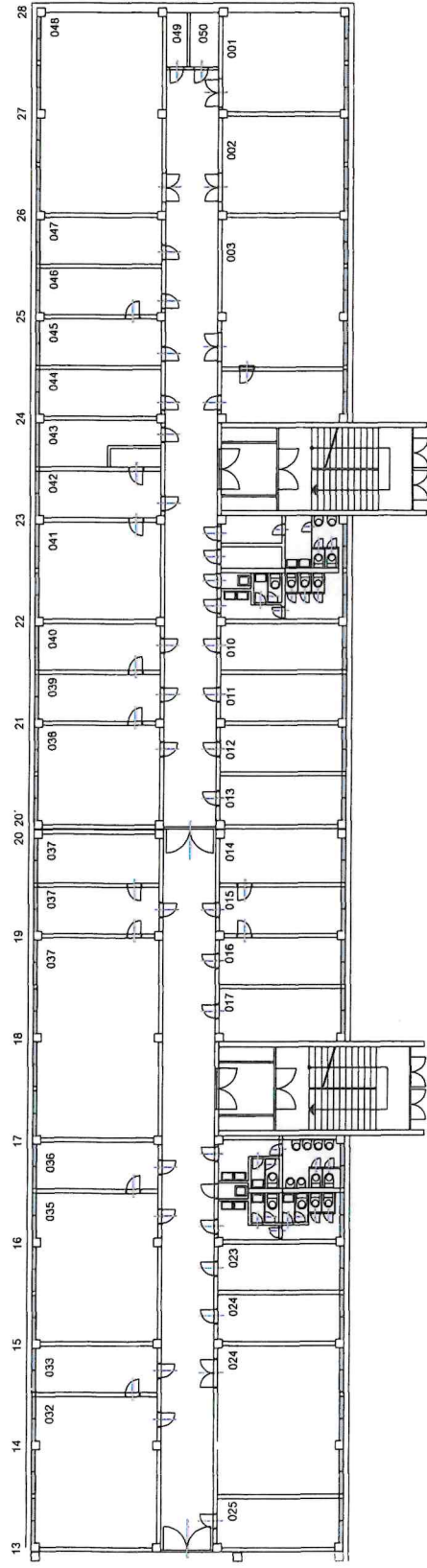
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| PLOCHA | Č.M. NÁZOV MIESTNOSTI |
|--------|---------------------------|
| 51,60 | 101 SCHODISKO |
| 16,00 | 102 CHODBA |
| 49,14 | 103 UNIV. MIESTNOSŤ 2 |
| 19,05 | 104 SKLAD |
| 20,32 | 105 GURMÁN KLUB |
| 30,80 | 106 KLUBOVŇA |
| 3,96 | 107 WC ŽENY |
| 4,87 | 108 WC MUŽI |
| 8,94 | 109 UMYVÁREŇ |
| 7,14 | 110 UPRAŤOVÁČKA |
| 13,02 | 111 CHODBA |
| 16,51 | 112 KANC. VYCHOVÁVATEĽIA |
| 18,41 | 113 ČAJOVŇA |
| 23,50 | 114 PREZENTAČNÁ MIESTNOSŤ |
| 19,37 | 115 PC MIESTNOSŤ |
| 20,32 | 116 SKLAD |
| 191,40 | 117 UNIV. MIESTNOSŤ |
| 13,33 | 118 KNIŽNICA |
| 13,33 | 119 PRACOVŇA |
| 15,91 | 120 PREMIET. MIESTNOSŤ |
| 41,13 | 121 CHODBA |
| 77,47 | 122 SKLAD |
| 16,00 | 123 SCHODISKO |
| 7,14 | 124 UPRAŤOVÁČKA |
| 8,94 | 125 WC MUŽI |
| 4,87 | 126 WC ŽENY |
| 3,96 | 127 CHODBA |
| 51,60 | 128 CHODBA |
| 31,75 | 129 KLUBOVŇA TICHÁ |
| 37,15 | 130 KLUBOVŇA |
| 37,15 | 131 GALÉRIA |
| 49,14 | 132 GALÉRIA |

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



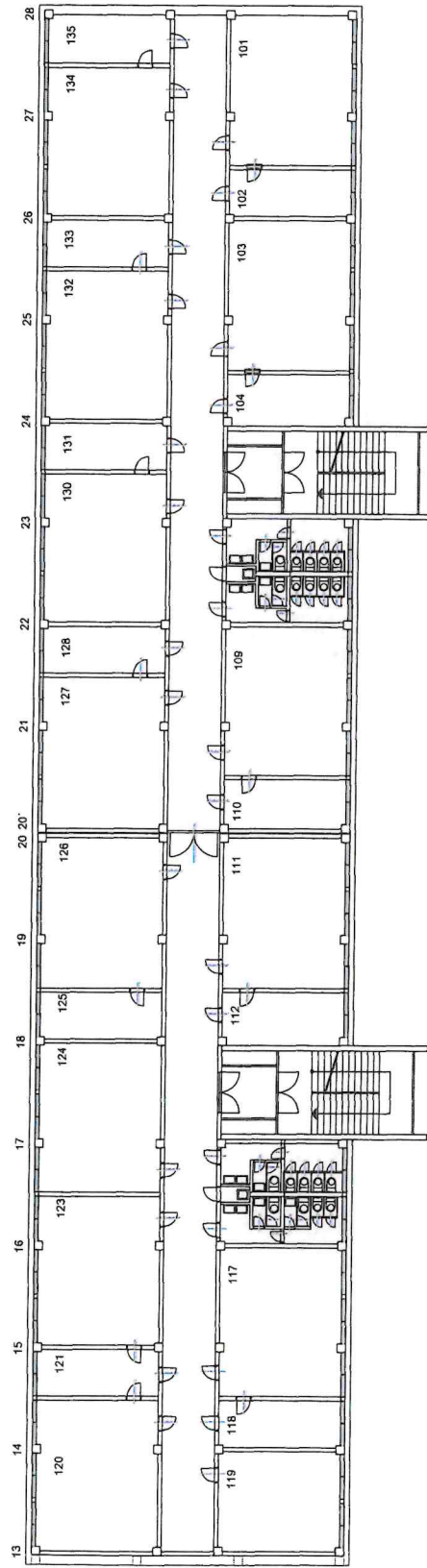
SOŠ HSaO - pôdorys 1.NP - PRÍZEMIE



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| Č.M. | NAZOV MIESTNOSTI | PLOCHA |
|------|---------------------------|----------------|
| 001 | SKLAD UČEBNÍC | 44,66 |
| 002 | ARCHIV | 43,45 |
| 003 | KVÁRAČENÝ | 65,98 |
| 004 | TECHNOLOGIA - VARENIE | 23,41 |
| 005 | PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ | 41,45 |
| 006 | SCHODISKO | 5,33+5,01 |
| 007a | PREDSIEŇ WC MUŽI | 8,48 |
| 007b | WC MUŽI | 8,48 |
| 007c | PREDSIEŇ WC ŽENY | 5,27 |
| 007e | WC ŽENY | 2,56 |
| 008 | SKLAD | 10,70 |
| 009 | MIESTNOSŤ UPRAŤOVACKÝ | 5,52 |
| 010 | KANC. POKLADNÁ | 1,75 |
| 011 | KANCELÁRIA | 20,36 |
| 012 | KANC. ÚČITAREŇ | 21,62 |
| 013 | KANC. VEDA/EPU | 24,38 |
| 014 | KANC. MOV | 22,13 |
| 015 | ZASTUPCA SOŠ | 21,63 |
| 016 | ZASTUPCA SOS | 22,13 |
| 017 | PERSONALISTA | 23,41 |
| 018 | PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ | 8,50 |
| 019 | SCHODISKO | 41,45 |
| 020 | WC PREDSIEŇ MUŽI | 5,33+5,01 |
| 020a | WC ÚČITELIA | 2,56 |
| 020b | WC ŽIACI | 8,48 |
| 021 | MIESTNOSŤ UPRAŤOVACKÝ | 1,75 |
| 022 | WC ŽENY PREDSIEŇ | 5,27 |
| 022a | WC ÚČITEKY | 2,56 |
| 022b | HYGIENICKÁ KABINKA | 2,56 |
| 022c | WC ŽENY | 10,70 |
| 023 | KANC. MOV | 21,63 |
| 024 | AUDIOVÍDEĽNA MIESTNOSŤ† | 88,81 |
| 025 | IT | 21,63 |
| 031 | TECHN. ZÁŽEMIE - UK. TUV | |
| 032 | ODB. ÚČERNA - STOLOVNA | 65,98 |
| 033 | PREDSIEŇ | 21,63 |
| 034 | ODB. ÚČERNA - TECHNOLÓGIA | 88,81 |
| 035 | PREDSIEŇ | 21,36 |
| 036 | ODB. ÚČERNA | 74,62 |
| 037 | PREDSIEŇ ŠATŇA, ZASADAČKA | 21,36+21,63+72 |
| 038 | HL. MOV | 44,77 |
| 039 | KANC. ŠKOLSKÉ ODD. | 21,22 |
| 040 | KANCELÁRIA | 21,38 |
| 041 | RIADETEĽSKÁ SOŠ | 43,19 |
| 042 | SEKRETARIÁT | 21,22 |
| 043 | KOPÍRKA | 16,10 |
| 044 | KANC. ŠKOLNIK | 21,45 |
| 045 | KANC. PAM | 21,44 |
| 046 | KNIŽNICA | 21,22 |
| 047 | KNIŽNICA | 21,38 |
| 048 | SKLAD KANC. POTRIEB | 88,81 |
| 049 | SKLAD | 050 |
| 051 | HL. UZÁVER PLYNU | 15,12 |

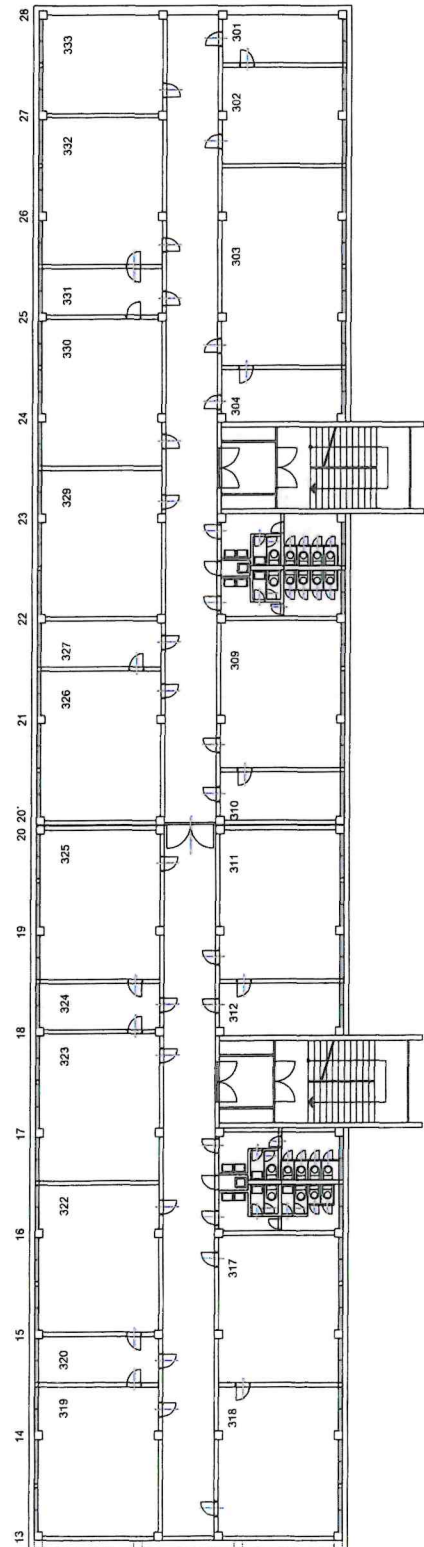
SOŠ HSaO - pôdorys 2.NP - 1. POSCHODIE



LEGENDA MIESTNOSTI:

| C.I.M. | NAZOV MIESTNOSTI | PLOCHA |
|--------|-----------------------|-----------|
| 101 | UČEBNA | 66,98 |
| 102 | KABINET | 21,35 |
| 103 | LABORATORIUM | 66,20 |
| 104 | SKLAD K LABORATORIU | 23,41 |
| 105 | PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ | 8,60 |
| 106 | SCHODISKO | 41,45 |
| 107 | PREDSIEŇ/WC MUŽI | 5,33+5,01 |
| 107a | WC MUŽI - UČITELIA | 2,56 |
| 107b | WC MUŽI | 8,48 |
| 108 | PREDSIEŇ/WC ŽENY | 5,27 |
| 108a | WC UČITELKY | 2,56 |
| 108b | WC ŽENY | 8,50 |
| 108c | MIESTNOSŤ UPRAŤOVÁCKY | 10,70 |
| 109 | UČEBNA | 17,5 |
| 110 | KABINET | 65,30 |
| 111 | UČEBNA | 22,13 |
| 112 | KABINET | 66,63 |
| 113 | PROTIDYMOVÁ PREDSIEŇ | 23,40 |
| 114 | SCHODISKO | 41,4 |
| 115 | WC PREDSIEŇ MUŽI | 5,33+5,01 |
| 115a | WC UČITELIA | 2,56 |
| 115b | WC ZIACI | 8,48 |
| 116 | PREDSIEŇ/WC ŽENY | 5,27 |
| 116a | WC UČITELKY | 2,56 |
| 116b | WC ŽENY | 10,70 |
| 116c | MIESTNOSŤ UPRAŤOVÁCKY | 17,5 |
| 117 | UČEBNA - PC | 65,25 |
| 118 | KABINET | 21,40 |
| 119 | ARCHIV | 44,35 |
| 120 | UČEBNA | 66,79 |
| 121 | KABINET | 21,39 |
| 122 | UČEBNA | 65,12 |
| 123 | UČEBNA | 65,12 |
| 124 | UČEBNA | 65,97 |
| 125 | KABINET | 21,99 |
| 126 | UČEBNA | 65,12 |
| 127 | UČEBNA | 65,63 |
| 128 | KABINET | 21,30 |
| 130 | UČEBNA | 65,39 |
| 131 | KABINET | 21,35 |
| 132 | UČEBNA | 66,04 |
| 133 | KABINET | 21,34 |
| 134 | UNIVERZ. LABORATORIUM | 66,04 |
| 135 | SKLAD K LABORATORIU | 22,13 |
| 136 | CHODBA | 132,52 |

SOŠ HSaO - pôdorys 4.NP - 3. POSCHODIE

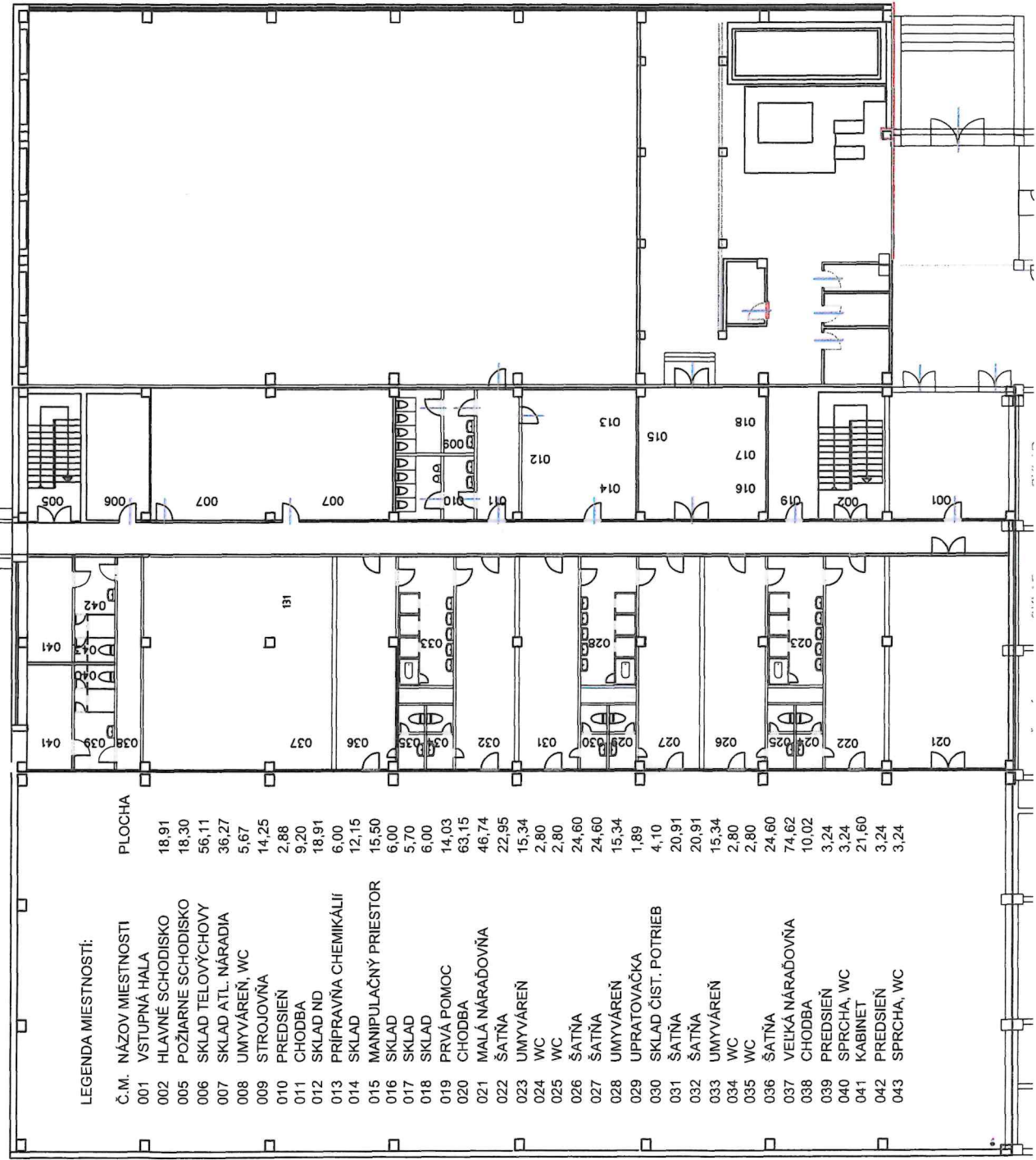


LEGENDA MIESTNOSTI:

| C. M. NAZÓV Miestnosti | PLOCHA | M. NAZÓV Miestnosti | PLOCHA |
|------------------------|--------|----------------------------|-----------|
| 301 KABINET | 22,93 | 301 KABINET | 22,93 |
| 302 UČEBNÁ | 43,68 | 303 UČEBNÁ | 133,68 |
| 304 KABINET | 23,41 | 305 PROTIDOMOVÁ PREDSIEŇ | 8,60 |
| 306 SCHODISKOVÉ | 41,15 | 307 PREDSIEŇ WC MUŽI | 5,33+5,01 |
| 308 WC MUŽI - UCITELIA | 2,56 | 307a WC MUŽI | 2,56 |
| 309 WC MUŽI | 8,48 | 310 WC UČITEĽKY | 5,27 |
| 311 KABINET | 23,49 | 313 PROTIDOMOVÁ PREDSIEŇ | 8,50 |
| 312 UČEBNÁ | 41,4 | 314 WC PREDSIEŇ MUŽI | 5,33+5,01 |
| 315 UČEBNÁ | 2,56 | 315a WC UCITELIA | 8,48 |
| 316 UČEBNÁ | 5,27 | 316 PREDSIEŇ WC ZENY | 5,27 |
| 316a UČEBNÁ | 2,56 | 316b WC UČITEĽKY | 10,70 |
| 316c UČEBNÁ | 1,75 | 316d MIESTNOSŤ UPRAŤOVÁCKÝ | 65,25 |
| 317 UČEBNÁ | 66,51 | | |
| 318 UČEBNÁ | 66,59 | | |
| 319 UČEBNÁ | 21,35 | | |
| 320 KABINET | 65,25 | | |
| 322 UČEBNÁ | 65,25 | | |
| 323 UČEBNÁ | 21,08 | | |
| 324 KABINET | 65,25 | | |
| 325 UČEBNÁ | 44,13 | | |
| 326 UČEBNÁ | 151,12 | | |
| 327 KABINET | | | |
| 328 UČEBNÁ | | | |
| 330 UČEBNÁ | | | |
| 331 KABINET | | | |
| 332 UČEBNÁ | | | |
| 333 UČEBNÁ | | | |
| 334 CHODBA | | | |

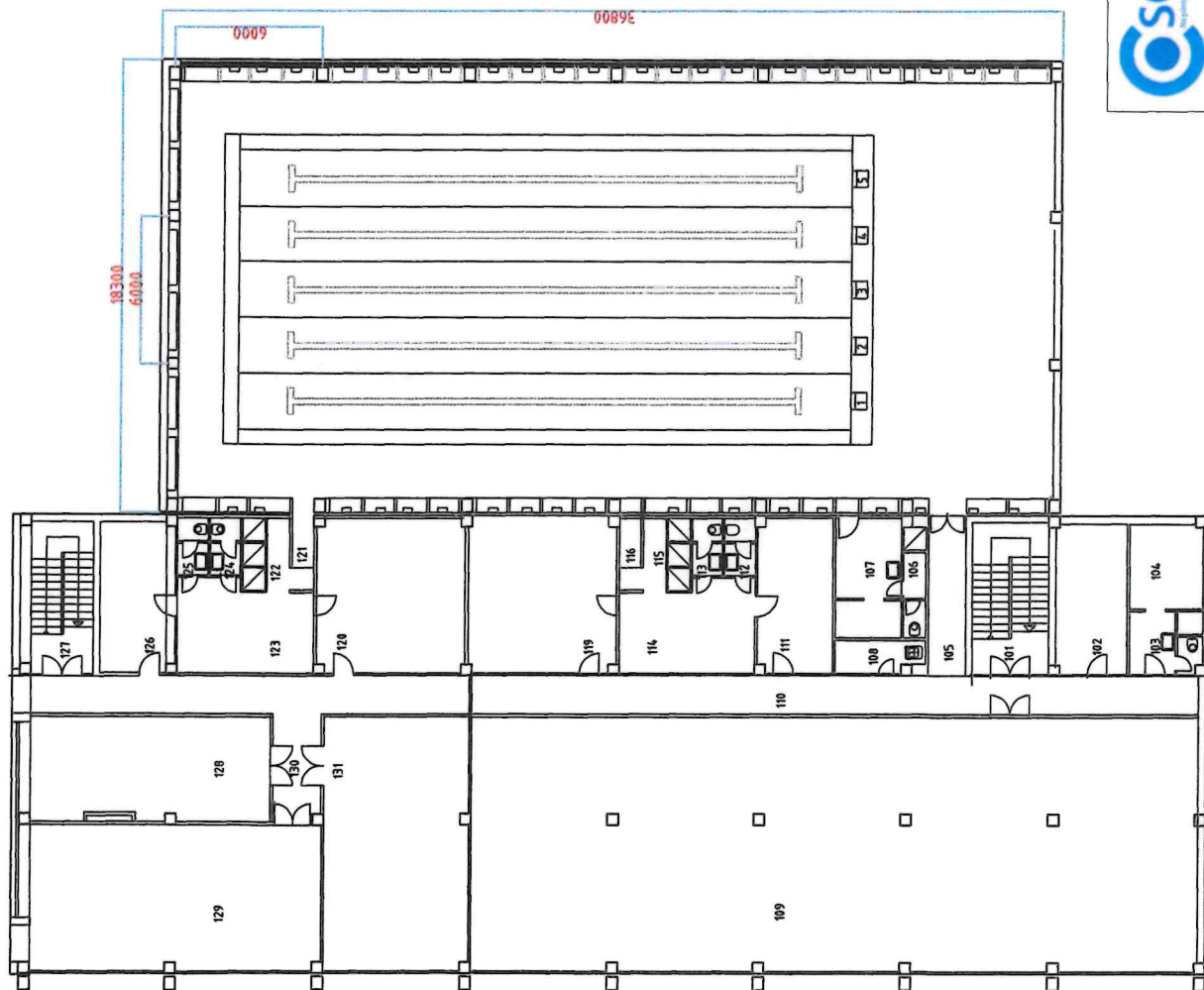
PLAVÁREŇ

CHODNIK



LEGENDA Miestností

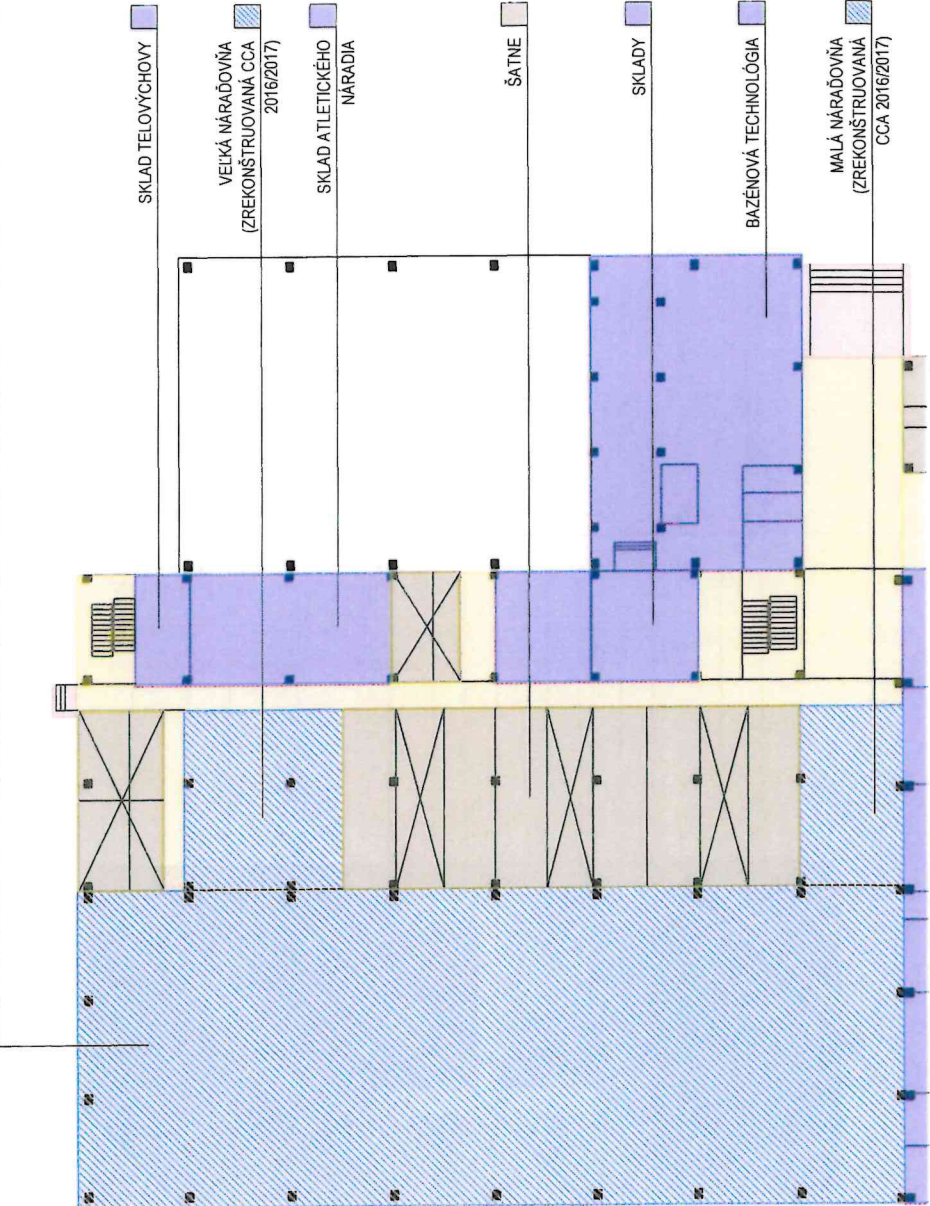
| M.č. | POPIS | VÝMERA (m ²) |
|------|--------------------|--------------------------|
| 101 | HLANÉ SCHODISKO | 19,22 |
| 102 | SKLAD PRE BALZÉN | 17,54 |
| 103 | PRESIEN + SOC ZAR | 1,25 |
| 104 | KABINET | 9,86 |
| 105 | CHODBA | 9,75 |
| 106 | UMYVAREN + WC | 3,96 |
| 107 | PLAVÍK | 12,82 |
| 108 | UPRAJOVÁTKA | 4,50 |
| 109 | STRHOVŇA-VZT | 293,25 |
| 110 | CHODBA | 72,00 |
| 111 | ŠATNÁ | 10,91 |
| 112 | WC | 2,76 |
| 113 | WC | 2,76 |
| 114 | SUŠIAREN | 19,10 |
| 115 | SPRAY | 5,70 |
| 116 | VSTUP DO PLAVÁRNE | 2,19 |
| 117 | PLAVÁREN | 334,99 |
| 118 | BÄZEN | 312,50 |
| 119 | ŠATNÁ | 37,20 |
| 120 | ŠATNÁ | 31,70 |
| 121 | VSTUP DO PLAVÁRNE | 2,19 |
| 122 | SPRECHY | 5,70 |
| 123 | SUŠIAREN | 19,10 |
| 124 | WC | 2,76 |
| 125 | WC | 2,76 |
| 126 | ŠATNÁ | 19,72 |
| 127 | POZIARNE SCHODISKO | 10,30 |
| 128 | MALA POSILNOVNA | 4,284 |
| 129 | STOLNÝ TENIS | 71,34 |
| 130 | CHODBA | 8,55 |
| 131 | VEĽKA POSILNOVNA | 59,16 |



| SOS HSGO, Na pŕístopoch 9, 831 06 Bratislava | | NAZOV VYKRESU / DRAWING TITLE: | |
|--|--|---|--|
| ŠPORTOVYO TELOVÝCHOVNÉ ZARIADENIE | | PLAVÁREN - ARCHITEKTÚRA NÁKRES 1.poschodie | |
| SHEET N° | | 1:200 MIERKA SCALE | 2. NP Č.VÝKR. DRAW.N° PODAŽIE FORMAT DATE |

Kresil:
Anton Tököly

TELOCVÍŇA (ZREKONŠTRUOVANÁ CCA 2016/2017)



**APROX
INVEST**

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

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

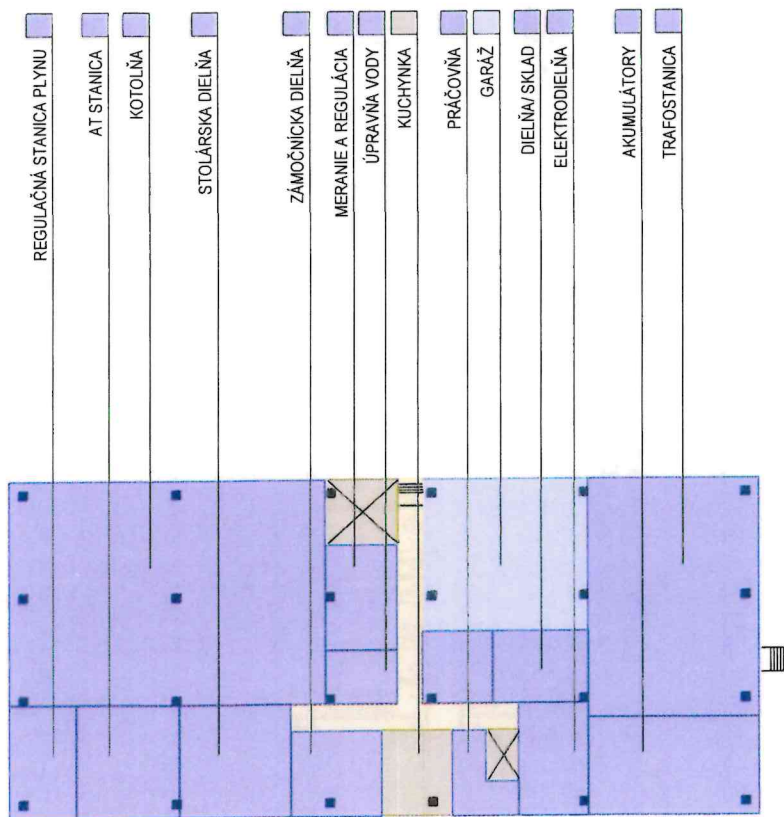
Pôdorysná schéma 1NP - D1/4 M=1:300 **05**



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

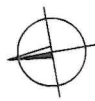
SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPPOVA 24, BRATISLAVA, STUPEŇ: DÁTUM: JANUÁR 2020

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

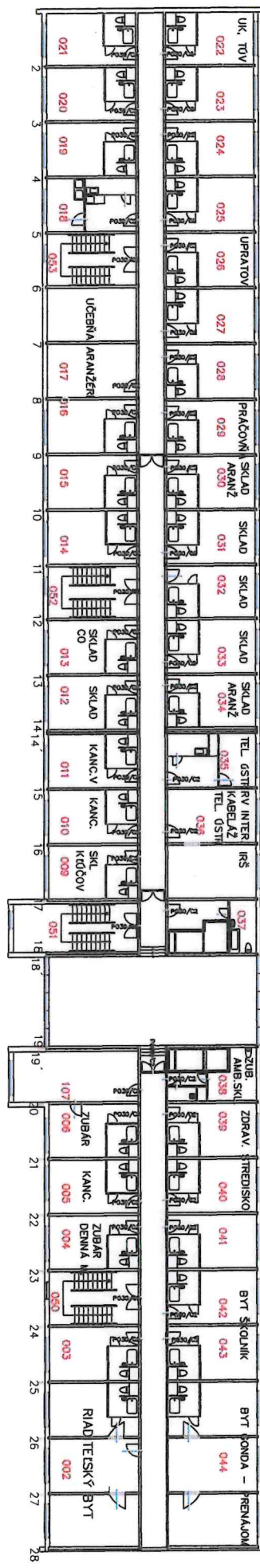


LEGENDA

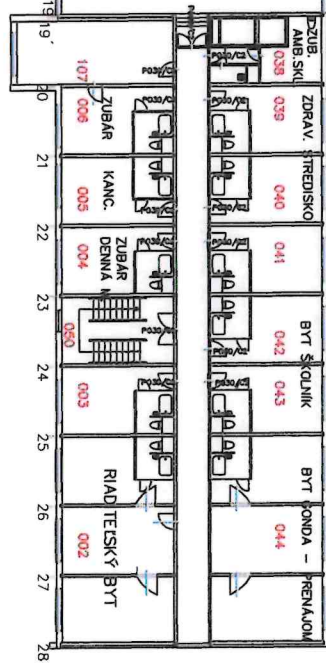
| | |
|---|-----------------------|
| KOMUNIKÁČNE PRIESTORY | 49,00 m ² |
| TECHNICKO-HOSPODÁRSKE ZÁZEMIE (VRÁTANE SOC.-HYG. ZÁZEMIA) | 833,60 m ² |
| SOCIÁLNO-HYGIENICKÉ ZÁZEMIE | 50,90 m ² |
| GARAŽE | 103,80 m ² |



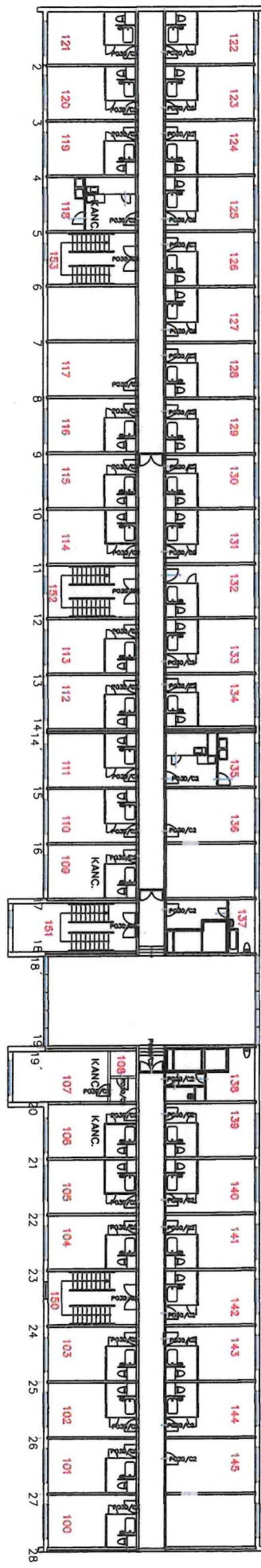
SOŠ HsaO, NA PANTOCH 9, BA
ŠI PRÍZEMIE – SEKCIA "A",



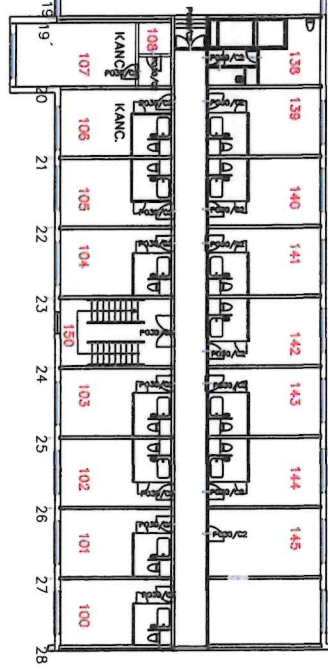
SOŠ HsaO, NA PANTOCH 9, BA
ŠI PRÍZEMIE – SEKCIA "B",

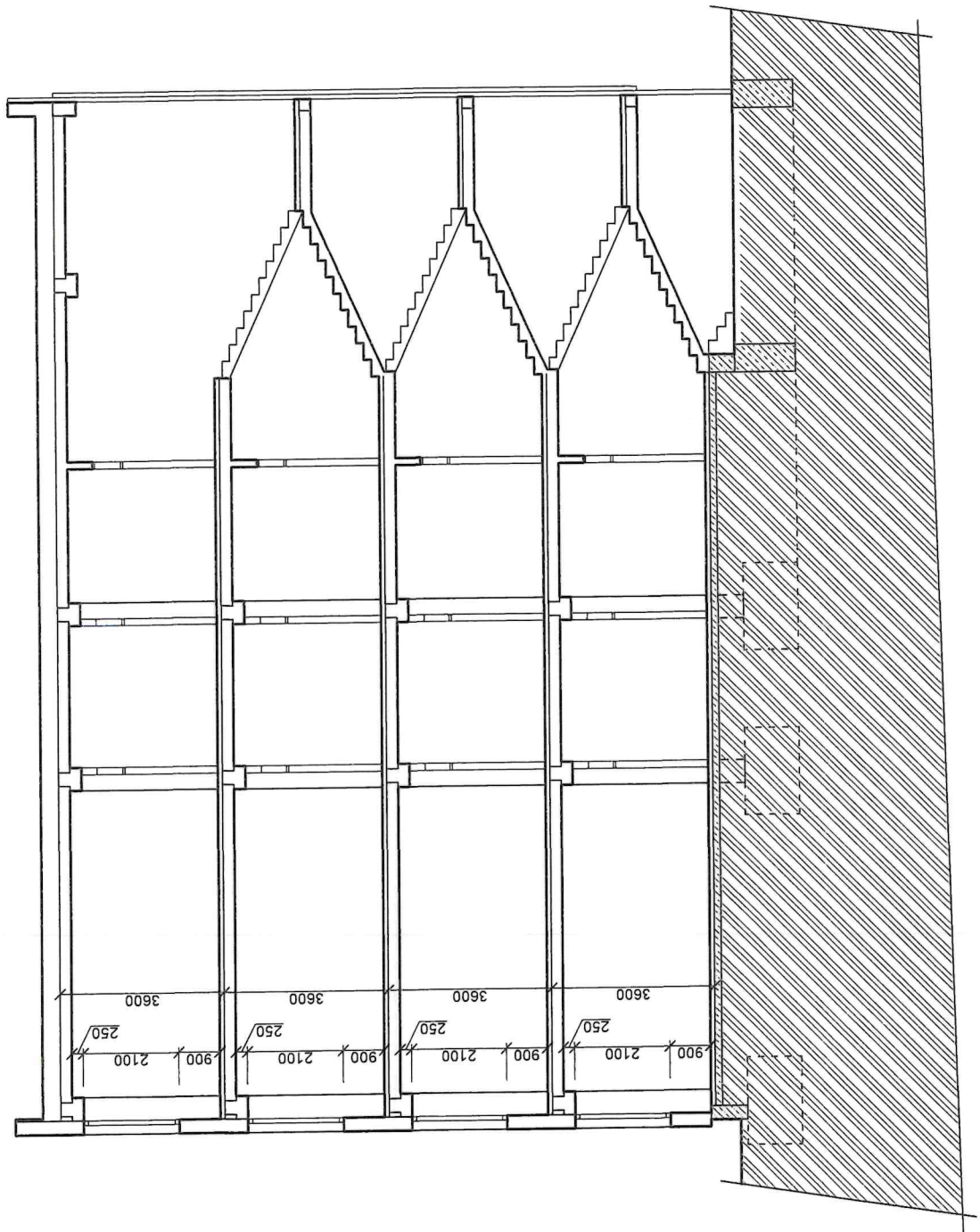


SOŠ HsaO, NA PANTOCH 9, BA
ŠI 1.POSCH. – SEKCIA "A"



SOŠ HsaO, NA PANTOCH 9, BA
ŠI 1.POSCH. – SEKCIA "B"





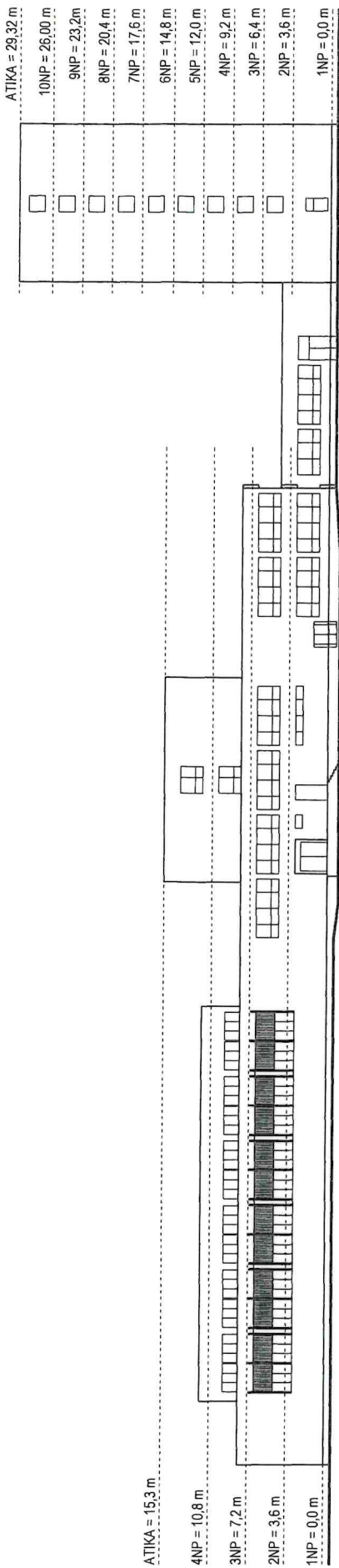
**STAVEBNO-FYZIKÁLNE A TECHNICKÉ POSÚDENIE STAVU VYBRANÝCH
BUDOV BSK - SOŠ hotelová a obchodná, Na Pántoch**

**APROX
INVEST**

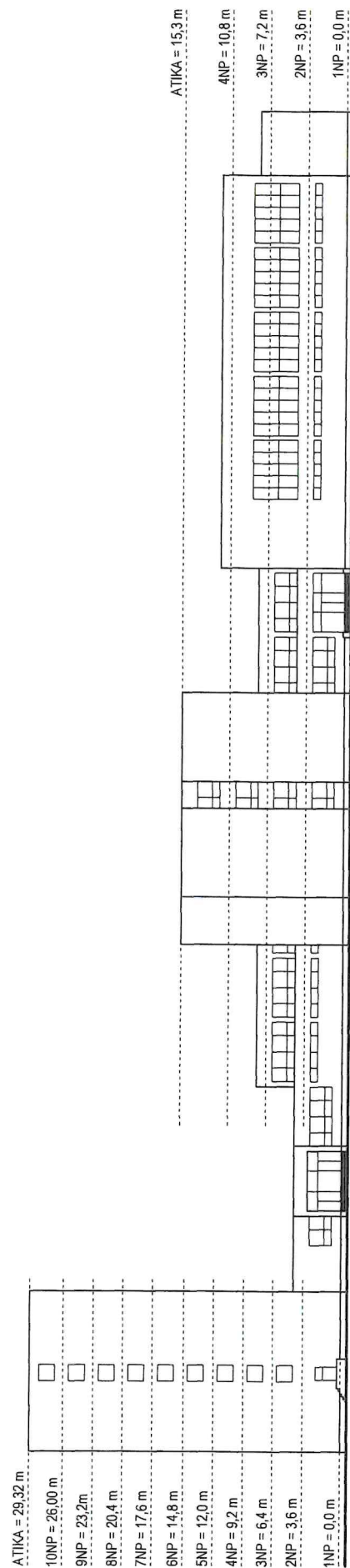
SPRACOVATEĽ: APROX Invest spol. s r.o., PROKOPOVÁ 24, BRATISLAVA, STUPEN: JANUÁR 2020

Schematický rez AA (blok D1/1) M=1:100 16

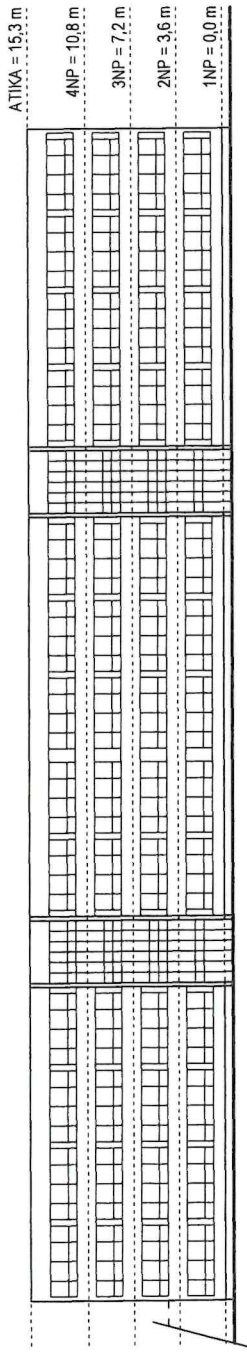
Juhovýchodný pohľad



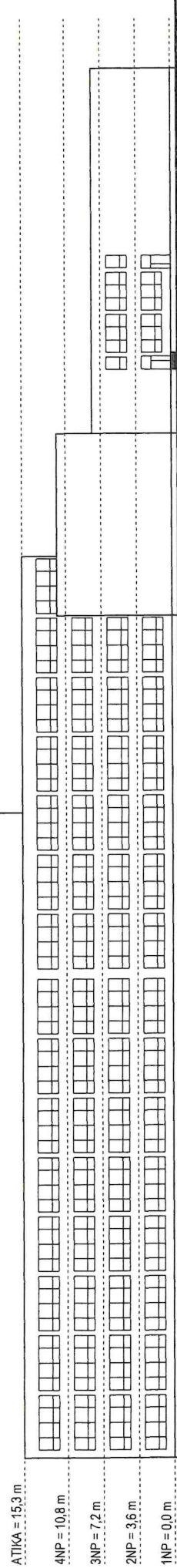
Severozápadný pohľad



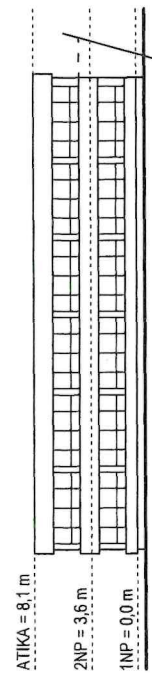
Severovýchodný pohľad - blok D1/1



Juhozápadný pohľad - blok D1/1 a D1/4



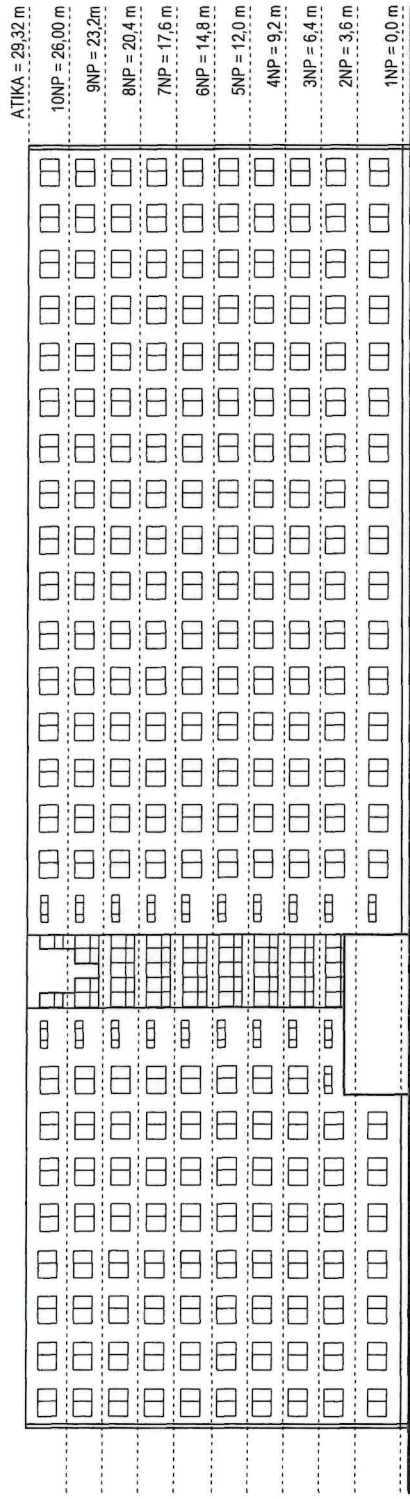
Severovýchodný pohľad - blok D1/3



Severovýchodný pohľad - blok D1/2



Juhozápadný pohľad - blok D1/2



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



Vnútorné priestory parc.č.3282/3:



Stravovanie:





Plaváreň:



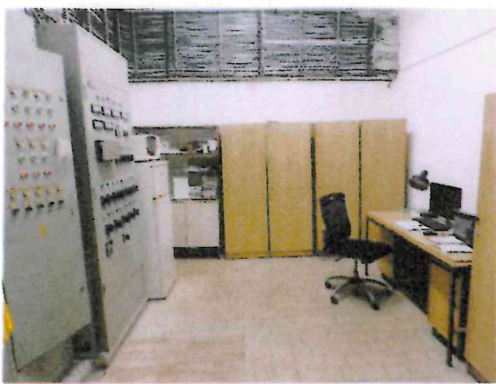
Ubytovacie zariadenie súp.č.7700 na parc.č.3282/30:





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





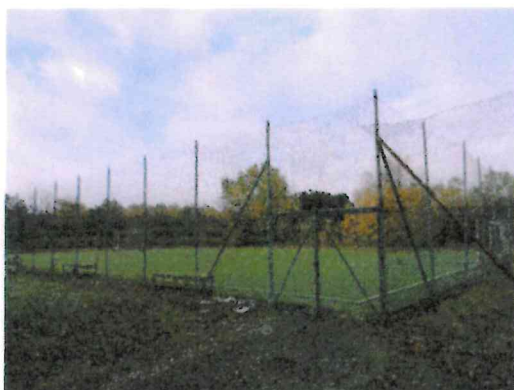
Tenisové ihrisko na parc.č.3282/23:



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.

Vyhľásenie 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 sa vykonáva zákon č. 382/2004 Z.z.