

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Číslo jednací: KHSJM 01390/2025/BK/HDM  
Spisová značka: S-KHSJM 62828/2024/3

Datovou zprávou

Vyřizuje: Libuše Bejčková, vrchní referent  
oddělení hygieny dětí a mladistvých, územní  
pracoviště Blansko, Vyškov, Břeclav, Hodonín  
Telefon: 516497101  
E-mail: libude.Bejckova@khsbrno.cz

ERPLÁN s.r.o.

U Borové 69

580 01 Havlíčkův Brod

ID datové schránky: 3yw3gef

V Blansku, dne 15. ledna 2025

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

### Podmíněné souhlasné závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený orgán místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti ze dne 8. 11. 2024, doplněné dne 3. 12. 2024 a 17. 12. 2024 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení **SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělání“, Boskovice, parc. č. . č. 595/1, 595/2, 596/1, 594, 592, 588/8, 588/9, 6927/1** (dále jen „projektová dokumentace“), jehož stavebníkem je Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 343/5, 680 11 Boskovice, IČ: 62073117, zastoupená na základě plné moci ze dne společností ERPLAN s.r.o., U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod (IČ: 08082308) ID DS: 3yw3gef, zastoupenou Ing. Dušanem Lošovským (dále jen „žadatel“), **toto**

#### závazné stanovisko:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v

- § 7 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 160/2024 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin (dále jen „vyhláška 160/2024 Sb.“)
- § 3 odst.2 a § 4 odst.1 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb.ve spojení s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“)
- § 5 odst.1 a 11 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s pitnou vodou a na úpravu vody ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č.409/2005 Sb.“)
- § 30 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů

KHS JmK s vydáním stavebního povolení na stavbu SPgŠ Boskovice - „Výstavba nových prostor pro vzdělání“, Boskovice, parc. č. 595/1, 595/2, 596/1, 594, 592, 588/8, 588/9, 6927/1

#### souhlasí.

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Před uvedením stavby do užívání předloží investor doklad o tom, že v navrhované stavbě byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

2. Nejpozději ke kolaudaci předloží investor vyhovující laboratorní rozbor vody z předmětné stavby v rozsahu kráceného rozboru dle §3 odst.2 a §4 odst.1 písm. a) z.č.258/2000 Sb., v rozsahu ukazatelů předepsaných v §3 odst.1, §4 odst.7 písm. a) a odst. 8 ve spojení s přílohou č. 5 vyhlášky č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost a rozsah její kontroly. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (s označením přesného místa: Odběr bude provedený akreditovanou osobou z umyvadla v m.č.203 - třída ve 2. NP budovy).
3. Nejpozději ke kolaudaci bude předložen plán údržby a čištění nuceného větrání s rekuperací dle návodu výrobce nebo dodavatele.
4. Nejpozději ke kolaudaci stavby budou předloženy výsledky měření elektrického osvětlení v nových učebnách objektu. Parametry elektrického osvětlení budou v souladu s požadavky na osvětlení pro vnitřní pracoviště-ČSN EN12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště. Měření bude provedeno dle ČSN 36 0011-3 Měření osvětlení prostorů- Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů. Měření bude zajištěno odborně způsobilou osobou.
5. Nejpozději ke kolaudaci bude měřením hluku dokladováno, že navrženým provozem všech bodových zdrojů hluku (vytápění, chlazení, výtah apod.) nebudou v chráněném vnitřním prostoru (učebny) upravené § 11 odst. 4 a chráněném venkovním prostoru stavby upravené § 12 odst. 9 překročeny hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

### Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace, ve stupni pro vydání stavebního povolení, řeší I. etapu nové přístavby střední pedagogické školy. Součástí návrhu je také navržení nové příjezdové cesty a parkovacích stání. Navrhovaný objekt se nachází na parcelách číslo 595/1 a 595/2 v katastrálním území Boskovice [608327] ve městě Boskovice. Objekt je situován v zastavěné části města a je součástí areálu Střední pedagogické školy Boskovice. Jedná se o I. etapu přístavby učeben. Navržený objekt a stavební úpravy jsou v souladu s územně plánovací dokumentací města Boskovice. Cílem projektu je vytvoření nových prostor pro výuku. První etapa přístavby dodá škole čtyři nové učebny s maximální kapacitou 30 žáků v každé učebně. Přístavba se skládá ze suterénu, který je situován pod komunikačním jádrem, které prochází skrze všechna podlaží. Nacházejí se zde šatny (vybavení tvoří skříňky na svrchní oděv pro 120 a velká a menší technické místnosti. Uprostřed schodiště je situována výtahová šachta tvořená železobetonovou konstrukcí. V 1.NP jsou dvě ze zmiňovaných tříd (2x 74,42 m<sup>2</sup>, umyvadlo s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou), hygienické zázemí pro dívky (4 kabiny WC, jedna hygienická kabina se záchovou mísou, bidetem a umyvadlem s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou, předsíň WC se třemi umyvadly s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou a samostatná kabina WC pro OTP vybavená WC mísou a umyvadlem s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou) a úklidová místnost s výlevkou s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou. 2.NP je dispozičně stejné jako 1.NP (dvě třídy á 73,2 m<sup>2</sup>, umyvadlo s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou), pouze hygienické zázemí na tomto podlaží je určeno pro chlapce (předsíň WC se třemi umyvadly s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou, tři pisoáry, jedna kabina WC a samostatné WC pro OTP vybavená WC mísou a umyvadlem s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou) a úklidová místnost s výlevkou s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou. 3.NP je určené primárně pro zaměstnance školy, nacházejí se zde tři kabinety (18,08 m<sup>2</sup> pro 5 učitelů, 12,4 m<sup>2</sup> pro 4 učitele a 11,55 m<sup>2</sup> pro tři učitele) a zázemí obsahující denní místnost, předsíň WC muži s umyvadlem s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou, kabina s WC mísou a sprcha s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou, WC ženy s umyvadlem s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou, kabina s WC mísou a sprcha s tekoucí studenou pitnou a teplou vodou). Z tohoto podlaží je také přístup na plochou střechu. Přístavba se skládá ze dvou obdélníků. První obdélník tvoří komunikační prostor, spojuje 1.PP-3.NP, tento obdélník je zakončen sedlovou střechou. Druhý obdélník, ve kterém se nacházejí učebny, má pouze 2 nadzemní podlaží a je zakončen jednovláškovou vegetační plochou střechou. Z tohoto podlaží je rovněž možné vyjít chodbou na pochozí střešní terasu. V severojižní ose prochází komunikační osa, na kterou bude v budoucnu navazovat další etapa výstavby učeben a tělocvičny. V případě dostavby II. etapy s další čtveřicí učeben se počítá s doplněním části hygienického zázemí tak, aby na podlaží bylo zázemí vždy jak pro chlapce, tak pro děvčata. Nová přístavba není přímo spojena se stávající budovou školy, přístup do objektu je řešen zastřešeným chodníkem. Z jihozápadní strany bude k objektu osazené ocelové schodiště, které bude sloužit jako únikové.

Obvodové i vnitřní zdívo podzemního podlaží a 1.NP je tvořeno z železobetonu. Obvodové zdívo 2. a 3.NP je z vápenopískových tvárníc tl. 300 mm s kontaktním zateplením z EPS tl. 300 mm. Vodorovné nosné konstrukce jsou tvořeny železobetonovými deskami tl. 250 mm. Obvodové zdívo 2.NP je doplněno železobetonovými pilíři pro ztužení konstrukce. Vnitřní nosné zdívo je tvořeno v kombinaci z železobetonu a vápenopískových tvární. Na střeších budou umístěny fotovoltaické panely.

**Podlahy:** Podlahy v suterénu jsou navrženy s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, stejně tak jako podlahy na chodbách a v hygienických zázemích. Podlahy v učebnách jsou s nášlapnou vrstvou z PVC. Podlahy v učebnách s nášlapnou vrstvou z PVC budou světlé barvy a matné. V mokřích provozech, jako jsou WC, sprchy bude použita nátěrová hydroizolace. Nátěrová hydroizolace bude vytažena do výšky 2 m na stěny v rozsahu keramických obkladů stěn. Provedení bude rovněž za a pod sprchovými kouty, v pásu kolem umyvadel do výšky keramických obkladů stěn (min. 2,0 m).

**Podhledy:** V učebnách jsou navrženy skládané akustické podhledy. V hygienických prostorách, chodbách 1.NP a 2.NP a v místnostech pro úklid klasické skládané podhledy. Podhledy na chodbách jsou navrženy z důvodu zakrytí rozvodů vody a VZT. V suterénu budou rozvody zakryty lokálně. Okna objektu jsou navržena z hliníkových rámu, otevíravé, sklopné, ovladatelné z podlahy a opatřená elektrickými žaluziemi. Okna na schodišřovém prostoru jsou fixní. Rámy hladké se zasklením tepelně izolačním trojsklem.

Vstupní dveře do objektu jsou součástí lehkého obvodového pláště, který prochází prvním a druhým podlažím a díky tomu jsou obě chodby dostatečně prosvětlené. Vnitřní dveře, které jsou do učeben mají prosklený nadsvětlík. U WC kabiněk budou i dveřní křídla se zámkem.

Vnější povrch obvodových stěn tvoří kontaktní zateplovací systém ETICS s finální silikonovou tenkovrstvou omítkou zrnitosti 2,0 mm. Část objektu, kde se nacházejí učebny je oplášřena prověřřávanou fasádou s dřevěným obkladem. V konstrukci šikmé střešy je použita tepelná izolace z desek PIR tl. 220 mm, v konstrukci ploché střešy je kombinace spádových klínů z izolace EPS tl. 50–260 mm a tepelné izolace PIR tl. 200 mm. V konstrukci podlah na zemině je tepelná izolace EPS tl. 140 mm a do podlah na stropě je vkládaná kročejová izolace z minerální vlny tl. 30 mm.

**Vytápění a chlazení** – zdrojem tepla/chladu jsou navrženy 2 ks tepelných čerpadel v systému země/voda IVT ecoGEO 5-22 kW s osazením v technické místnosti v suterénu (dále jen „místnost 1SO4“). Bivalentním zdrojem tepla bude elektrokotel o výkonu 24 kW rovněž instalovaný v místnosti 1SO4. Způsob vytápění bude řešen otopnými tělesy. Distribuce chladu bude zajiřřřená vodními výměnkami ve VZT jednotkách a kazetovými fan-coil jednotkami. Navrhované teploty pro jednotlivé místnosti jsou chodba 18 °C, WC 18 °C, třída 20 °C.

**Větrání:** Funkci větrání budou zajiřřřovat okenní otvory v bočních fasádách. Dále je v celém objektu navřřřeno nucené větrání s rekuperací. Skřřřň pro vzduchotechniku je osazena v místnosti 1SO4. V této je vestavěn deskový protiproudý rekuperační výměník s účinností 92 %, dva radiální ventilátory s volně oběžným kolem, kazetový filtr ePM10 50% (M5) přívodního a kazetový filtr ePM10 50% (M5) odpadního vzduchu, klapka by-pass, vodní ohřřřvač vzduchu o výkonu 2,7 kW, která slouží zároveň jako ochrana proti zamrznutí, a vodní chladič o výkonu 16,9 kW. Akustický výkon skřřřně  $L_w = 76$  dB.

**Rekuperační jednotka** ve vnitřním parapetním provedení bude rovněž umístěna v místnosti 1SO4. Potrubí v trase sání a výfuku odpadního vzduchu bude opatřeno izolací z minerální vaty. Sání čerstvého i výfuk odpadního vzduchu budou vyvedeny přes severozápadní fasádu v dostatečné vzdálenosti od sebe (min. 1500 mm), přívodní vzduch nebude výfukovým ovlivňován. Na zakončení sání i výfukového potrubí bude osazena protideřřřřová žaluzie. Vzdálenost k okolním bytovým domům je z jihovýchodní strany 51,5 m, ze severozápadní strany 77 m a z jihozápadní strany 53 m. Do všech rozvodů budou vloženy tlumiče hluku. Tyto budou umístěny přímo za VZT jednotkou v místnosti 1SO4, a to na všech čtyřech hrdlech, aby bylo zabráněno přenosu hluku nejen do venkovního prostředí, ale i do interiéru školy.

Dále budou v podhledech osazeny čtyřcestné 2 trubkové fan-coil kazetové klimatizační jednotky s průtokem vzduchu 535 m<sup>3</sup>/hod. Tyto budou zajiřřřovat/udrřřřovat optimální klimatické podmínky v učebnách. V učebnách budou na stropě osazeny stropní výdechy klimatizace po 2 ks v každé učebně. Hladina akustického tlaku v 1 m od výdechu je 39 dB, uvádí projektová dokumentace.

Klimatizační jednotka má tři rychlostní stupně a bude spínat vždy o přestávkách a mimo vyučovací dobu tak, aby nebylo vyučování akusticky významně ovlivňováno.

V rámci stavby bude v jihozápadní okrajové části areálu školy realizována nová příjezdová komunikace včetně jejího napojení na 7 nových parkovacích stání vytvořených na východní straně přístavby. Příjezdová komunikace včetně parkovacích stání budou složité výhradně pro zaměstnance školy.

**Hluk:** K ochraně před hlukem projektová dokumentace uvádí, že navrhovanými zdroji hluku v rámci nové přístavby Střední pedagogické školy v Boskovicích nebudou akusticky významně ovlivněny nejbližší chráněné prostory staveb okolních objektů k bydlení.

**Pitná voda:** Vodovodní přípojka je stávající, avšak z důvodu navýšení kapacity bude realizovaná nová (rekonstruovaná) v původní trase.

**Teplá voda:** Příprava bude zajištěna pomocí TČ s nepřímotopným vysoce výkonným ohřívačem vody o objemu 400 l. Projektová dokumentace řeší i systém cirkulačního potrubí s elektronickým cirkulačním čerpadlem. Z důvodu daného provozu bude voda v daném objektu míchána za ohřívačem vody na 45 °C pomocí termostatického směšovacího ventilu se vstupem cirkulace teplé vody pro centrální regulaci TV. Aby však cirkulace dokázala fungovat i na vyšší teplotu v době požadavku termické dezinfekce z důvodu zamezení tvorby bakterií Legionely, je na společném výstupním potrubí TV ze zásobníků řešen obchod pomocí termostatického směšovacího ventilu.

**Dešťová voda** bude svedena pomocí do retenční nádrže. Z této nádrže bude voda zpět využívána pro splachování WC. Pro tento účel bude použita automatická provozní a monitorovací jednotka s čerpadlem, s řídicí jednotkou a integrovaným systémem pro přepojení na pitnou vodu z řádu. Součástí zařízení bude integrovaná nádržka s volným výtokem nad hladinu podle normy EN 1717 a zajišťuje separaci dešťové vody od vodovodní sítě prostřednictvím vzduchové mezery. Za jednotkou bude na potrubí instalováno zařízení pro filtraci/úpravu vody (průmyslový filtr, rukávový filtr a UV lampa/výbojka). Při nedostatku dešťové vody a fungování systému pouze na pitnou vodu, lze celý systém filtrace/úpravy uzavřít, jelikož nebude potřeba.

Dále bude voda z retenční nádrže regulovaným odtokem odváděna do kanalizace. Jednotná kanalizační přípojka je stávající. Nově řešený objekt bude napojen na venkovní vedení vnitřní/areálové kanalizace, pomocí stávající šachty, která bude vyměněna za novou s napojením do šachtového dna.

**Osvětlení:** Byl předložen Protokol o výpočtech ze dne 13. 12. 2024 (výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464, výpočet činitele oslnění ve vnitřních prostorech dle EN 12464), zpracovaný společností ERPLAN s.r.o., Havlíčkův Brod, U Borové 69, 580 01 (panem Jiřím Provazníkem). Vybrané osvětlení bude typu LED. Čištění svítidel bude prováděno max. po 6-ti měsících, při čištění bude demontován kryt svítidla a omyt tkaninou s vhodným čistícím prostředkem. Vnitřní části svítidla budou zbaveny možného prachu. Obnova povrchů byla v rámci výpočtu uvažována 24 měsíců. Dle výpočtu vyplývají následující hodnoty normálové osvětlenosti pro jednotlivé učebny (obecné činnosti):

1. NP třída 1.3 Emin/Em/Emax: 474/714/1153 lx | Rovnoměrnost: 0,66

1. NP třída 1.4 Emin/Em/Emax: 441/710/1216 lx | Rovnoměrnost: 0,62

2. NP třída 2.3 Emin/Em/Emax: 441/715/1281 lx | Rovnoměrnost: 0,62

2. NP třída 2.4 Emin/Em/Emax: 441/714/1279 lx | Rovnoměrnost: 0,62

Součástí předložených výpočtů je i osvětlení tabule a oslnění.

Zároveň byla předložena Studie denního osvětlení (Výpočet denního osvětlení v interiérech podle ČSN EN 17037+A1), zpracovaná dne 16. 12. 2024 (aktualizovaná po doplnění oken) panem Ing. Pavlem Boučkem, Kopřivnická 613, 19900 Praha. Dle závěru vyplývá, že v učebnách (1.3 a 1.4) byly stanoveny funkčně vymezené zóny s vyhovujícím denním osvětlením a snížený maximální počet žáků v učebně. Učebny ve 2. NP mají přidána okna, hodnoty činitele denní osvětlenosti jsou uvedeny následující:

1. NP třída 1.3 Minimální hodnota: (0,7) 96 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 70 / 50 %

1. NP třída 1.4 Minimální hodnota: (0,7) 100 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 50 / 50 %

2. NP třída 2.3 Minimální hodnota: (0,7) 100 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 82 / 50 %

2. NP třída 2.4 Minimální hodnota: (0,7) 100 / 95 % | Požadovaná hodnota: (2,0) 51 / 50 %

Podmínka č.1 byla stanovena v souladu s § 5 odst.1 a 4 zák. č. 258/2000 Sb. Podmínka č.2 byla stanovena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zák. č. 258/2000 Sb. a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 7 písm. a) a odst. 8 vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, z nichž vyplývá povinnost kontroly kvality pitné vody. Podmínka č. 3 byla stanovena v souladu s § 21 odst. 3 vyhlášky 160/2024 o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin. Podmínka č. 4 byla vyslovena v souladu s § 14 odst. 7 vyhl.č.160/2024: Parametry elektrického osvětlení ve vnitřních prostorech budovy zařízení pro výchovu a vzdělávání a provozovny pro výchovu a vzdělávání a dětské skupiny musí odpovídat normovým požadavkům české technické normy upravující požadavky na osvětlení pro vnitřní pracoviště (ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště). Podmínka č. 5 byla stanovena ve smyslu § 30 odst. 1 zák. č. 258/2000 Sb.

KHS JmK upozorňuje na:

- povinnost, stanovenou v § 41 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s prováděcími předpisy.
- povinnost, stanovenou v § 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s vyhláškou č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, která se týká uživatelů staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání. Vnitřní prostředí pobytových místností, které budou užívány v průběhu prováděných stavebních prací, musí odpovídat stanoveným hygienickým limitům po celou dobu prováděných stavebních prací.
- povinnost, stanovenou v § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 11 odst. 4 a § 12 odst. 9 nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Stavební práce probíhající za provozu školy nesmí překračovat stanovené hlukové limity.
- Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby byl minimalizován dopad na okolí a stavební činnost neomezovala žádné stávající objekty a provozy v sousedství. Negativní vlivy stavby budou eliminovány použitím mechanismů s malou hlučností, dodržováním nočního klidu apod.

(podepsáno elektronicky)  
**Ing. Marcela Březinová**  
 vedoucí oddělení  
 hygieny dětí a mladistvých  
 územní pracoviště Blansko, Vyškov, Břeclav  
 a Hodonín

#### Rozdělovník

- 1.ERPLAN s.r.o., U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod, ID DS: 3yw3gef
2. KHS JmK – spis