

ŽÁDOST o vydání závazného stanoviska pro územní a stavební řízení

KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

<input type="checkbox"/> Veřejnoprávní smlouva nahrazující územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/> Veřejnoprávní smlouva nahrazující stavební povolení
<input type="checkbox"/> Územní řízení, územní rozhodnutí	<input type="checkbox"/> Záměr s certifikátem autorizovaného inspektora
<input type="checkbox"/> Územní řízení s posouzením EIA	<input type="checkbox"/> Změna stavby před dokončením
<input checked="" type="checkbox"/> Společné územní a stavební řízení (společné povolení)	<input type="checkbox"/> Kolaudační souhlas
<input type="checkbox"/> Společné územní a stavební řízení s posouzením EIA	<input type="checkbox"/> Předčasné užívání stavby
<input type="checkbox"/> Zjednodušené stavební řízení	<input type="checkbox"/> Zkušební provoz
<input type="checkbox"/> Územní souhlas	<input type="checkbox"/> Změna v účelu užívání stavby
<input type="checkbox"/> Územní souhlas a ohlášení stavebního záměru	<input type="checkbox"/> Změna v užívání stavby
<input type="checkbox"/> Ohlášení	<input type="checkbox"/> Odstranění stavby, terénních úprav a zařízení
<input type="checkbox"/> Stavební povolení	

Žadatel, stavebník nebo jiná osoba oprávněná na základě plné moci (dále jen „žadatel“):

(název nebo celé jméno, úplná adresa včetně PSČ, IČ, telefonní číslo, e-mail)

Obchodní firma nebo název: **Kraj Vysočina**

Sídlo podnikání/Adresa místa pobytu: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**

Adresa pro doručování: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**

Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175

Kontakt na projektanta stavební části: **Martin Kosprd**
Telefon: 606 840 202
Email: m.kosprd@ating.cz

Žadatel jedná

☒ **samostatně**, u právnických osob jméno a příjmení zástupce:

Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175

Název a popis věci, včetně parc. čísel pozemků katastrálního území, základních údajů o stavbě:
(zda se jedná např. o novostavbu, nástavbu, přístavbu, stavební úpravy, účel využití, adresu stavby, případně další údaje)

Stavba/záměru: Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - přístavba dílny pro instalaci CNC center a plánovaná rekonstrukce střechy

Místo stavby: Ledec nad Sázavou

K.Ú. Ledec nad Sázavou [679712]

parc.č. st.635/1, st.448/1, st.448/2 a 1989/14

Popis záměru: Cílem projektové dokumentace je navýšení prostorové kapacity, sjednocení úrovně podlah a vytvoření vyhovujících světlyých výšek místností části objektu dílen pro stávající školu Gymnázia, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou. Přístavbou nedochází k navýšení počtu uživatelů, ale prostor.

Objekt SO.01: Projektová dokumentace navrhuje odstranění části objektu stávajících dílen (dílny č.1–frézárna s kanceláří, dílny č.2-soustružna s kanceláří, dílny č.7–brusírna a přidružený sklad), která bude kompletně odstraněna a na jejím místě bude vytvořena přístavba - objekt **SO.01**. Přístavbou nedochází k navýšení počtu uživatelů, ale prostor. Nová přístavba je prostorově rozdělena na 3 dílny (dílnu soustružny, frézárny a nově oproti původnímu stavu dílnu CNC center) s kancelářemi pro vyučujícího a úklidovou místností. Půdorysné rozměry přístavby jsou patrné z výkresu půdorysu. Přístavba bude jednopodlažní s plochou střechou s atikou o úrovni 5m nad čistou podlahou a světlou výškou místnosti 3,97m. Přístavba bude pomocí vnitřního schodiště a dveří provozně napojena na stávající objekt (dílnu č.3-vrtárna). Hlavní vstup do objektu přístavby bude od východu pomocí dveří a sekčních vrat. Rozvody VZT, UT, ZTI, stlačeného vzduchu budou vedeny ze stávající technické místnosti (umístěné v sousedním objektu areálu školy) v novém energokanálu. Do objektu SO.01 patří také venkovní úpravy jako zpevněné plochy, terénní úpravy a případná oprava opěrné stěny při jižní hranici pozemku.

Objekt SO.02: Přístavbou nového objektu dílen vznikne zvýšení nároků na stávající technickou místnost, která se nachází mimo navrhovanou přístavbu v objektu č.p. 405. Elektrické zdroje tepla, rozdělovače, sběrače vč. expanzních nádob, měření a regulace topných okruhů, rozvody UT, ZTI, stlačeného vzduchu včetně energokanálu propojujícího objekty dílen a technické místnosti jsou zastaralé, nevyhovující a neekonomické. Z tohoto důvodu jsou úpravy stávající technické místnosti zahrnuty do projektu jako objekt **SO.02**. V rámci tohoto objektu dojde ke kompletní rekonstrukci stávajícího zdroje tepla, včetně rozvodů UT, ZP, ZTI a stlačeného vzduchu a technická místnost bude rekonstruována. Dojde k výměně vstupních dveří, zmenšení okenního otvoru, vytvoření stropu pomocí samonosného SDK podhledu a rekonstrukci omítek.

Zásobování vodou: stávající - veřejný vodovod

Odkanalizování: Splašková voda: veřejná jednotná kanalizace - stávající
Dešťová voda: retence + veřejná jednotná kanalizace – stávající

Vyberte jednu z níže uvedených možností:

☒ Žadatel s aktivní datovou schránkou

Dokument: zaslat datovou schránkou – ID schránky: Datová schránka: _____

☒ **zaslat poštou**

☐ bude vyzvednuto osobně

☐ Žadatel bez datové schránky

Dokument: ☐ zaslat poštou

☐ bude vyzvednuto osobně

Datum: _____

Čitelný podpis: _____