



Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 20.1

6. zasedání zastupitelstva konané dne 26. 4. 2021

Věc:

Projednání investičních záměrů s výdaji nad 50 mil. Kč I/2021

Materiál na stůl: ☐

Důvod předložení:

Schválení investičních záměrů dle Zásad pro předkládání a schvalování požadavků na stavební akce v oblasti investic a velké údržby na nemovitém majetku Ústeckého kraje

Nárok na rozpočet:

Bude financováno z dotačního titulu, případně z rozpočtu FIO nebo úvěru ÚK

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 24. 3. 2021 Pro: ☐ Proti: ☐ Zdržel se: ☐ Č. usnesení: 123/11R/2021

Rada Ústeckého kraje

Dne: 30. 9. 2020 Pro: ☐ Proti: ☐ Zdržel se: ☐ Č. usnesení: 138/110R/2020

Přílohy:

- | | | | | |
|--------|--------|------------------------|---|----------------------------|
| 20.1-1 | Název: | Bod 20.1 příloha 1.pdf | Rekonstrukce silnice číslo II/263, hranice okresu Česká Lípa – Česká Kamenice - Investiční záměr | ☐ U |
| 20.1-2 | Název: | Bod 20.1 příloha 2.pdf | Konektivita - software, hardware na střední školy v Ústeckém kraji - Investiční záměr | ☐ U |
| 20.1-3 | Název: | Bod 20.1 příloha 3.pdf | VOŠ, SPŠ a SOŠ služeb a cestovního ruchu, Varnsdorf – středoškolský kampus s novým administrativním sídlem školy - Investiční záměr | ☐ U |

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

☐ schvaluje

1. Investiční záměr na akci "Rekonstrukce silnice číslo II/263, hranice okresu Česká Lípa – Česká Kamenice" ve výši 163.463 tis. Kč bez DPH dle přílohy č. 1 tohoto materiálu.

2. Investiční záměr na akci "Konektivita - software, hardware na střední školy v Ústeckém kraji" ve výši 316.154 tis. Kč bez DPH dle přílohy č. 2 tohoto materiálu.

3. Investiční záměr na akci "VOŠ, SPŠ a SOŠ služeb a cestovního ruchu, Varnsdorf – středoškolský kampus s novým administrativním sídlem školy" ve výši 358.002 tis. Kč bez DPH dle přílohy č. 3 tohoto materiálu.

Důvodová zpráva:

Na základě platných „Zásad pro předkládání a schvalování požadavků na stavební akce v oblasti investic a velké údržby na nemovitém majetku Ústeckého kraje“, v souladu s „Rozpočtovými pravidly Ústeckého kraje“ schválenými Radou Ústeckého kraje dne 27. 1. 2021 a dle platných „Zásad pro tvorbu a poskytování finančních prostředků z Fondu investic a oprav Ústeckého kraje“ v příloze předkládáme k projednání investiční záměry odboru školství, mládeže a tělovýchovy a odboru dopravy a silničního hospodářství.

1) Rekonstrukce silnice číslo II/263, hranice okresu Česká Lípa – Česká Kamenice:

Úsek silnice II/263 navržený k rekonstrukci začíná na hranici s okresem Česká Lípa ve staničení 10,717 km a vede přes obce Velká Bukovina, Karlovka a Česká Kamenice, kde je ukončen v křižovatce se silnicí č. I/13 ve staničení 19,713 km.

Délka úseku je 8,996 km. Průměrná šířka vozovky je 6,5 m.

V roce 2016 byla v km 13,831-14,545 obnovena obrusná vrstva vozovky a VDZ v délce 714 m.

Vozovka silnice je se živičným povrchem, který lokálně vykazuje značné poruchy – výtluky, příčné, podélné i síťové trhliny, nerovnosti a místy i podélné vyjeté koleje od nákladní dopravy.

Komunikace je v intravilánu obcí Velká Bukovina a Česká Kamenice odvodněna uličními vpustmi, vpustí, jejich přípojky a podélnou odvodňovací dešťovou kanalizací je nutné zrekonstruovat. V extravilánu je vozovka silnice odvodněna příkopy, které je potřeba vyčistit a lokálně i prohloubit.

Vodorovné dopravní značení je ve špatném stavu, je tedy nutná jeho celková obnova.

Je nutná výměna svislých dopravních značek v celém úseku.

Je nutné opravit a zrekonstruovat 1 most, 9 propustků a 1 zárubní zeď. Propustků je 30.

Stavebně technické řešení:

- Obnova odvodnění v průtahu obcí Velká Bukovina – výměna šachet a mříží stávajících uličních vpustí, výměna přípojek vpustí a oprava podélné dešťové kanalizace, celkem 10 vpustí.
 - Most ev. č. 263-003 Velká Bukovina – staveb. stav. 2 (velmi dobrý), železobetonové rámy IZM, délka přemostění 3,0 m. Most byl zrekonstruován v roce 2005. Bez stavebních úprav.
 - Most ev. č. 263-004 u Kerhartic – staveb. stav 2 (velmi dobrý), železobetonové rámy IZM, délka přemostění 3,0 m. Most byl zrekonstruován v roce 2011. Bez stavebních úprav.
 - Rekonstrukce mostu ev. č. 263-005 u Kerhartic – staveb. stav 4 (uspokojivý), kamenná klenba, délka přemostění 4,0 m. Popis stavu: zatékání vody do klenby, rozpad povrchu betonu říms, lokální podemletí opěr, chybějící hydroizolace mostovky. Most vyžaduje celkovou rekonstrukci.
 - Rekonstrukce zárubní zdi v České Kamenici-Huníkově, betonová tížná zeď délky 150 m, Popis stavu: celkový rozpad betonu zdi, zeď lokálně vykloněna. Zárubní zeď vyžaduje celkovou rekonstrukci nebo obnovu.
 - Obnova odvodnění v průtahu obcí Česká Kamenice – výměna šachet a mříží stávajících uličních vpustí, výměna přípojek vpustí a oprava podélné dešťové kanalizace, celkem 7 vpustí.
 - Kompletní výměna ložné a obrusné vrstvy vozovky v celém úseku vyjma části v km 13,831 -14,545, lokální obnova konstrukčních vrstev vozovky.
 - Kompletní obnova vodorovného dopravního značení silnice, výměna a doplnění stávajících svislých dopravních značek.
 - Rekonstrukce propustků – v rámci rekonstrukce komunikace bude provedena rekonstrukce 30 propustků, kdy u 5 bude nutno provést přeložku vodovodu a u jednoho i plynovodu.
 - Kácení zeleně a náhradní výsadba bude provedeno na potřebných úsecích
- V rámci zpracování projektové dokumentace je nutné svolání výrobního výboru za účasti dotčených orgánů, vlastníků inženýrských sítí, správců povodí a toků, správce chráněné krajinné oblasti a zástupců průtahových obcí.

Do rozpočtu stavby bude zahrnuta položka na zpracování RDS a výkon autorského dozoru.

2) Konektivita - software, hardware na střední školy v Ústeckém kraji:

Cílem akce je provedení komplexního digitálního vybavení páteřních středních škol Ústeckého kraje, které bude odpovídat stávajícím normovým požadavkům a standardům. Součástí projektu bude zřízení serverů včetně potřebných stavebních úprav příslušných prostor (klimatizace), pořízení a nasazení firewall, nových aktivních prvků LAN, které budou vyhovovat nárokům na požadovanou úroveň zabezpečení, wifi, které budou realizovány na stejném principu jako LAN s využitím technologie 802.1X. Jako bezpečnostní prvek bude řešen systém pro monitoring a logování provozu, který umožní sledovat a vyhodnocovat chování uživatelů v reálném čase. Součástí projektu budou i koncové zařízení (počítače, notebooky, kamery...) a ostatní související služby, jako provedení kabeláže, migrace uživatelských informací a uživatelských dat do nové infrastruktury, zaškolení, zajištění projektového vedení projektovým managem a další.

3) VOŠ, SPŠ a SOŠ služeb a cestovního ruchu, Varnsdorf – středoškolský kampus s novým administrativním sídlem školy:

Předmětem studie proveditelnosti bylo vytvoření středoškolského kampusu s novým administrativním sídlem.

Studie zahrnuje kompletní rekonstrukci vnitřních prostor školy a školní kuchyně s jídelnou, výstavbu nového domova mládeže a výstavbu nové sportovní haly.

Studie řeší akci ve čtyřech částech (etapách):

1. Revitalizace stávající budovy školy

Studie řeší rekonstrukci střechy na zbylé části objektu a rekonstrukci trafostanice, kompletní rekonstrukci interiéru (výměna podhledu, podlah, dveří, veškerých rozvodů elektroinstalace, ústředního topení, rozvodu vody a odpadu, výměna osvětlení na chodbách).

Tato část také řeší rekonstrukci stávající kuchyně s jídelnou pro předpokládanou kapacitu 500 jídel.

Součástí je také prověření stávající kapacity hygienických zařízení a případné navržení nových a revitalizace volných ploch areálu (parkové plochy, chodníky a komunikace).

2. Rekonstrukce stávající budovy administrativy a domova mládeže KORD

Stávající objekt administrativy a domova mládeže KORD nesplňuje požadavky současné legislativy na tepelné nebo statické vlastnosti objektu a nevyhovuje také hygienickým požadavkům. Původně se jednalo pouze o stavbu dočasnou. Z těchto důvodů bude objekt zdemolován.

Studie proto v této části řeší odpojení od zdrojů energií, vymístění telefonní ústředny a stanovení náhradního vstupu do budovy a nahrazení šatny.

3. Výstavba nového sídla školy a domova mládeže

Studie řeší umístění stavby na pozemcích, vybudování nového vstupu do budovy školy, prověření možnosti využití pro vytápění a ohřev TUV stávajícího zdroje a bezbariérový přístup. Administrativní sídlo školy bude mít k dispozici 8 kanceláří, zasedací místnost, archiv, denní místnost s kuchyňkou a hygienické zázemí.

Ubytovací kapacita domu mládeže je navržena na cca 136 ubytovaných. Součástí je také navržení společenského prostoru pro setkávání studentů a nové šatny.

4. Výstavba sportovní haly

Studie se zabývá umístěním stavby na pozemcích, řešením logistiky propojení s objektem školy. Sportovní hala bude mít rozměry hřiště na házenou. Součástí haly je tělocvična pro úpolové sporty, posilovna a hlediště pro 200 osob.

Podrobný popis částí je součástí studie.

Zpracoval / konzultoval:

Andrea Kokšalová,
investiční odbor

Předkládá:

Mgr. Bc. Tomáš Rieger (uvolněný zastupitel)

Schvalovací cesta:

1	Ing. Pavla Svítlová (vedoucí odboru)	 Ing. Pavla Svítlová 9. 4. 2021
2	Mgr. Bc. Tomáš Rieger (uvolněný zastupitel)	 Mgr. Bc. Tomáš Rieger 9.4.2021

Podpis zpracovatele:

 **Ing. Pavla Svítlová 9. 4. 2021**