

Ministerstvo spravodlivosti SR  
Juraj Hušek  
generálny riaditeľ sekcie  
Sekcia informatiky a riadenia projektov  
Račianska ul. 71  
813 11 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/referentka	Bratislava
	014446/2022/oPOHIT-1	Helena Bystrianová	7.4.2022

**Vec:**

Stanovisko Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR k projektu **Centralizovaný systém súdneho riadenia** financovaného z Plánu obnovy a odolnosti

V nadväznosti na Vami predloženú projektovú dokumentáciu zo dňa 29.11.2021 pre projekt **Centralizovaný systém súdneho riadenia** (kód projektu z MetaIS projekt\_1616) si Vám dovoľujeme zaslať

**súhlasné stanovisko**

k predloženej projektovej dokumentácii a zároveň si Vás dovoľujeme informovať, že na základe uvedeného je možné pristúpiť k realizácii projektu z Plánu obnovy a odolnosti predloženiú v maximálnej výške **5 671 404,00 Eur s DPH**.

Vyhodnotenie splnenia podmienok pre udelenie súhlasného stanoviska je uvedené v prílohe č.1.

S pozdravom

Mgr. Peter Kopáč  
generálny riaditeľ sekcie  
informačných technológií verejnej správy

(podpísané elektronicky podľa zákona č. 272/2016 Z. z. v znení neskorších predpisov)

Príloha č.1 k Stanovisku k projektu

<b>Názov projektu:</b>	<b>Centralizovaný systém súdneho riadenia projekt 1616</b>		
<b>Žiadateľ:</b>	<b>Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky</b>		
<b>Výzva:</b>	<b>Pán obnovy a odolnosti</b>		
<b>Schválená projektová dokumentácia</b>	<b>Názov</b>	<b>Verzia dokumentácie</b>	<b>Zo dňa</b>
	<i>Projektový zámer– detailný</i>	<i>V 1.4</i>	<i>18.2.2022</i>
	<i>Prístup k projektu – detailný</i>	<i>V 1.3</i>	<i>18.2.2022</i>
	<i>BC/CBA</i>	<i>V 1.5</i>	<i>18.2.2022</i>
	<i>Zoznam rizík a závislostí</i>	<i>V 1.0</i>	<i>18.2.2022</i>
<b>Oblasť hodnotenia</b>	<b>Hodnotenie MIRRI (ÁNO/NIE/NERELEVANTNÉ)</b>	<b>Podmienka k oblasti hodnotenia</b>	
Projektový zámer - Manažérske zhrnutie	<b>Áno</b>	<p><b>Žiadateľ uviedol stručný popis projektu, dôvod jeho realizácie a obsah projektu</b></p> <p><b>V projekte je jasne zadefinovaná príslušnosť k cieľu a uvedený typ aktivít.</b></p> <p><i>Hlavným cieľom CSSR je zlepšiť riadenia a fungovania súdov pomocou manažmentu úloh. Zlepšenie riadenia súdov dosiahne vďaka efektívnemu a automatickému rozdeľovaniu úloh na základe stanoveného workflow. Dnes je systém využívaný ako evidenčný, čo v praxi znamená že údaje v ňom sú spoľahlivé len ak ich tam pracovníci správne vložia. Pri zmene systému na workflow bude systém riadený vloženými údajmi a bez správneho vyplnenia údajov nebude možné pokračovať. V procesných mapách budú modely popisujúce konania, čím sa zabezpečí štandardizácia postupov a lepšia prehľadnosť vecí. Podporované bude sledovanie odchýlok od štandardizovaných postupov a teda bude zavedené automatizované sledovanie lehôt s mechanizmom upozornení a eskalácia termínov v otvorených súdnych konaniach. Procesy budú automatizované všade, kde je to vhodné (na základe výsledkov procesného auditu). Z pohľadu IT to znamená vybudovanie modulu automatizácie procesov v navrhovanom systéme IS CSSR. Aby automatizácia mohla byť realizovaná, prostredníctvom centrálného modulu CSSR sa zabezpečí jednotný pohľad na dáta. Modul integruje a sprístupní existujúce dáta súčasných distribuovaných systémov súdneho manažmentu. Na komunikáciu s externým prostredím budú slúžiť moduly rozhraní pre externé systémy, ktoré pokryjú potreby čítať alebo zapisovať dáta zo/do systému pre všetky interné a externé systémy. Centralizácia a zefektívnenie súdneho manažmentu vytvorí podmienky pre zrýchlenie súdnych konaní.</i></p> <p><i>Sudcovia získajú nástroje pre efektívnu prípravu pojednávanií. Nasadia sa nástroje pre rozpoznávanie obdobných spoločných znakov pre identifikáciu podobných súdnych konaní a vydaných rozhodnutí. Systém bude slúžiť ako „asistent sudcu“, ktorý mu umožní rýchlejšie sa orientovať vo veciach pridelených mu na konanie a rozhodnutie. K dispozícii tiež budú šablóny často používaných dokumentov. Sudcovia budú môcť pracovať aj cez bezpečnú mobilnú aplikáciu pre prístup</i></p>	

		do súdneho spisu na čítanie a komentovanie a spolupracovať na vybraných prípadoch. Výsledkom bude skvalitnenie rozhodovacieho procesu a tým aj rýchlejšie vybavenie vecí a zníženie rizika zmien rozsudkov.
Projektový zámer - Motivácia a rozsah projektu – súlad so strategickými dokumentami	Áno	<p><b>Projektový zámer obsahuje konkrétny popis súladu navrhovaného projektu s cieľmi relevantných strategických dokumentov</b></p> <p><b>Hlavné motivačné faktory</b> riešenia projektu je zlepšenie dnešného stavu v nasledovných oblastiach:</p> <p><b>Efektívnosť súdnictva</b> Zvyšovanie efektivity súdnictva sa priamo premieta do sledovaných indikátorov ako je dĺžka trvania procesu alebo miera vybavenosti prípadov.</p> <p>Tento vysoko - úrovňový cieľ bude naplnený čiastkovými cieľmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvyšovania efektivity manažmentu súdnictva na všetkých úrovniach</li> <li>• zlepšenia analytických a kontrolných mechanizmov výkonu štátnej správy súdnictva</li> <li>• vytvorenie podmienok pre plnohodnotnú elektronickú komunikáciu v súdnych konaniach</li> <li>• zjednodušenia a zjednotenia vytvárania štatistických výstupov súdnych rozhodnutí</li> <li>• vytvorenia centralizovanej databázy pre skvalitnenie a zrýchlenie súdnych konaní</li> </ul> <p><b>Riadenie ľudských zdrojov</b> Kvalitné riadenie ľudských zdrojov vyžaduje okrem iného aj získanie relevantných faktov o práci jednotlivých pracovníkov. Zlepšovanie kvality riadenia ľudských zdrojov je obsahom synergického projektu "Vzdelávanie zamestnancov rezortu spravodlivosti a získavanie odborných znalostí" ale tento projekt poskytuje formou štatistik a reportov potrebné údaje pre jeho kvalitné vykonávanie. Tento cieľ bude naplnený čiastkovými cieľmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepšie riadenie ľudských zdrojov</li> <li>• vyššia kvalita údajov</li> <li>• zlepšenie manažmentu súdu</li> </ul> <p><b>Manažment</b> Manažment súdnej sústavy vyžaduje aktuálne a kvalitné údaje, rovnako je dôležité aby systém ľahko umožnil prípadne zmeny súdnej organizácie. Zavedený projekt nesmie byť prekážkou možných zmien v organizácii súdov. tento vysoko - úrovňový cieľ bude naplnený čiastkovými cieľmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lepšie riadenie sústavy súdov</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>lepšie prepojenie s nižšími súdmi</li> </ul> <p>Prevádzka Zavádzanie nových postupov, nových technológií a rozširovanie oblasti kde IT pomáha riešiť problémy je zároveň príležitosťou na zvyšovanie efektivity prevádzky. Bez rastu efektivity by boli ohrozené ciele udržateľnosti projektu.</p>
Projektový zámer - Zainteresované strany	Áno	<p><b>Žiadateľ identifikoval jednotlivých aktérov projektu</b></p> <p>Ministerstvo spravodlivosti, Sudca, Súdny pracovník, Súdny komisár, Procesný účastník, Účastník konania, Verejnosť, Externé subjekty</p>
Projektový zámer - Ciele projektu a merateľné ukazovatele	Áno	<p><b>Projekt má kvantifikované relevantné ciele a merateľné ukazovatele projektu</b></p> <p>Zefektívnenie práce súdov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miera vybavenia nápadu na prvostupňových súdoch v civilných, obchodných, správnych a iných veciach. AS TO : 91%</li> <li>-TO BE: 97%</li> <li>- Čas potrebný na vybavenie veci v sporových občianskych a obchodných veciach (1 stupeň). AS IS : 437 dni TO BE: 380 dní</li> </ul>
Projektový zámer - Špecifikácia potrieb koncového používateľa	Áno	<p><b>V projekte sú identifikované potreby koncového používateľa a bol zrealizovaný zákaznícky prieskum</b></p> <p>V projekte sú identifikované potreby koncového používateľa</p>
Projektový zámer - Riziká a závislosti	Áno	<p><b>Žiadateľ identifikoval a vyhodnotil riziká a závislosti</b></p> <p>Riziká a závislosti sú definované P_01_a_I_01_a_M_02_1_PRILOHA_1_REGISTER_RIZIK-a-ZAVISLOSTI_2021_V1.0.xlsx</p>
Projektový zámer – Alternatívy a MCA	Áno	<p><b>V projekte sú identifikované alternatívy riešenia projektu a vykonaná MCA</b></p> <p>Vzhľadom na charakter projektu je jednoznačne definovaný spôsob riešenia.</p>
Projektový zámer – Požadované výstupy	Áno	<p><b>Žiadateľ definoval požadované projektové výstupy a produkty</b></p> <p>Projekt má definované výstupy pre všetky realizované aktivity.</p>
Projektový zámer – náhľad architektúry	Áno	<p><b>Žiadateľ popísal cieľový produkt projektu z pohľadu biznis/aplikačnej/technologickej architektúry</b></p> <p>Budúca biznis architektúra poskytne služby pre rôznych používateľov viacerými spôsobmi, pre vysvetlenie kontextu tu uvádzame aj tie komunikačné kanály ktoré sú poskytované inými IS v rezorte. IS CSSR (isvs_6099) bude pre ne vytvárať potrebné interné biznis služby.</p> <p>Pre pracovníkov na súde a sudcov bude poskytnuté jednotné užívateľské rozhranie cez špecializovaný web portál.</p>

Projektový zámer – Legislatíva	Áno	<p><b>Žiadateľ popísal zmeny v oblasti legislatívy potrebné pre naplnenie cieľov a dodanie výstupov projektu</b></p> <p><i>Pre realizáciu zvoleného variantu – centralizácie súdneho riadenia sa predpokladá potreba nasledovných legislatívnych úprav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úprava predpisov, ktoré vyplývajú z ďalšej legislatívnej analýzy.</li> <li>• Úprava vyhlášky MS SR č. 543/2005 Z. z. o Spravovacom a kancelárskom poriadku pre okresné sudy, krajské sudy, Špeciálny súd a vojenské sudy, kde sa špecifikujú podmienky elektronických podaní návrhov a s nimi súvisiacich dokumentov na súdne konanie, podmienky elektronického prístupu pre účastníka konania k súdному spisu, v nadväznosti na návrh organizačných a procesných zmien s cieľom zefektívniť procesy v súdnictve.</li> </ul>
Projektový zámer – Rozpočet a prínosy	Áno	<p><b>Žiadateľ popísal a vyčíslil indikatívne náklady a prínosy projektu</b></p> <p><b>Rozpočet projektu je 5 671 404,00 Eur s DPH.</b></p> <p>10-ročná prevádzka 5 432 659,00 Eur s DPH</p> <p>Celkové náklady na vlastníctvo 11 104 063,00 Eur s DPH</p> <p>BCR: 6,04</p> <p>Rok návratnosti investície: t5</p> <p><i>Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpisanej štruktúrovanej forme, v štruktúre podľa skupín oprávnených výdavkov a má spracovanú analýzu celkových nákladov na vlastníctvo.</i></p>
Projektový zámer – Harmonogram	Áno	<p><b>Žiadateľ spracoval detailný plánovaný harmonogram projektu, vrátane jednotlivých fáz projektu a identifikoval metódu jeho riadenia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- časové obdobie realizácie je 33 mesiacov v rámci podporných aktivít</li> <li>- finálny termín ukončenia projektu je 1.3.2025</li> <li>- Projekt bude realizovaný metódou Waterfall</li> </ul>
Projektový zámer – Projektový tím	Áno	<b>V Projektovom zámere je stanovené zloženie RV a projektového tímu</b>
Projektový zámer – Pracovné náplne	Áno	<b>V Projektovom zámere sú zadefinované rámcové pracovné náplne členov projektového tímu</b>
Projektová dokumentácia a evidenčná povinnosť v MetaIS	Áno	<p><b>Projektová dokumentácia pre iniciačnú fázu je vypracovaná v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov</b></p> <p><i>Všetky dokumenty vypracované počas realizácie projektu musia byť v súlade s vyhláškou 85/2020 Z.z. o riadení projektov a publikované v MetaIS</i></p>

		<p><b>Žiadateľ splnil evidenčnú povinnosť v zmysle zákona 95/2019 Z.z. o ITVS, § 12 evidenčná povinnosť v MetaIS</b>  <i>V MetaIS sú evidované všetky entity, ich atribúty a vzťahy</i></p>
Katalóg požiadaviek	Áno	<p><b>Žiadateľ vypracoval Katalóg požiadaviek, ktorý je súčasťou dokumentu BC/CBA</b></p>
Prístup k projektu – Biznis vrstva	Áno	<p><b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu biznis architektúry</b>  <i>Budúca biznis architektúra poskytne služby pre rôznych používateľov viacerými spôsobmi, pre vysvetlenie kontextu tu uvádzame aj tie komunikačné kanály ktoré sú poskytované inými IS v rezorte. IS CSSR (isvs_6099) bude pre ne vytvárať potrebné interné biznis služby.</i>  <i>Pre pracovníkov na súde a sudcov bude poskytnuté jednotné užívateľské rozhranie cez špecializovaný web portál.</i></p>
Prístup k projektu – Aplikačná vrstva	Áno	<p><b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu aplikačnej architektúry a sú identifikované a popísané plánované integrácie a prepojenia. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o Governmente, § 10 spoločné moduly</b>  <b><i>Využívanie nadrezortných centrálnych blokov a podporných spoločných blokov (SaaS)</i></b>  <i>Nadrezortné centrálné bloky budú systémom CSSR využívané len nepriamo a to prostredníctvom už vybudovaných rezortných integrácií. Priama integrácia na nadrezortné centrálné bloky nie je potrebná a nebude sa realizovať.</i></p> <p><b><i>Prehľad plánovaného využívania podporných spoločných blokov (SaaS)</i></b>  <i>Podporné spoločné bloky nebudú v navrhovanom riešení využívané.</i></p> <p><b><i>Prehľad plánovaných integrácií ISVS na nadrezortné centrálné bloky – spoločné moduly</i></b>  <i>Nadrezortné centrálné bloky budú systémom CSSR využívané len nepriamo a to prostredníctvom už vybudovaných rezortných integrácií. Priama integrácia na nadrezortné centrálné bloky nie je potrebná a nebude sa realizovať</i></p> <p><b><i>Prehľad plánovaných integrácií ISVS na nadrezortné centrálné bloky - modul procesnej integrácie a integrácie údajov (IS CSRÚ)</i></b>  <i>Nadrezortné centrálné bloky budú systémom CSSR využívané len nepriamo a to prostredníctvom už vybudovaných rezortných integrácií. Priama integrácia na nadrezortné centrálné bloky nie je potrebná a nebude sa realizovať.</i></p> <p><b><i>Poskytovanie údajov z ISVS do IS CSRÚ</i></b>  <i>S CSSR neposkytuje objekty evidencie do IS CSRÚ. IS CSSR poskytuje informácie do rezortných informačných systémov ako napr. do informačného systému Infosúd (isvs_8471) a ten prostredníctvom koncovej služby „Zverejňovanie súdnych rozhodnutí a ďalších informácií,, (sluzba_egov_6182 ) zverejňuje relevantné informácie do IS CSRÚ.</i></p>

		<p><b>Konzumovanie údajov z IS CSRU</b>  <i>Systém konzumuje údaje z IS CSRU.</i></p>
<p>Prístup k projektu –  Dátová vrstva</p>	<p><b>Áno</b></p>	<p><b>Projekt popisuje navrhované riešenie z pohľadu dátovej vrstvy a dátového rozsahu. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS otvorené údaje a s vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre ITVS, § 40 Poskytovanie otvorených údajov</b></p> <p><b>Kvalita a čistenie údajov</b>  <i>Súčasná kvalita údajov závisí do veľkej miery od informácií, ktoré sú uvedené v súdnych spisoch a žiadostiach, v rozhodnutiach respektíve v listinách, z ktorých vyplývajú údaje, ktoré sú evidované v súdnom manažmente, a v listinách, z ktorých vyplývajú skutočnosti, ktoré sa majú preveriť. Navrhovaný systém bude automaticky integrovaný s registrami poskytujúcimi referenčné údaje, takže údaje nových záznamov budú s vysokou pravdepodobnosťou správne a všetky existujúce zápisy sa budú aktualizovať automaticky podľa zmien referenčných údajov. IS CSSR bude podporovať automatizované procesy, ktoré budú spúšťané vtedy, keď nastanú skutočnosti podľa platnej právnej úpravy alebo na základe udalostí v externých systémoch, zmeny v OR SR a iných registroch, zmeny majetkových pomerov, narodenie, úmrtie, rodinný stav a iné. Zároveň riešenie poskytne nástroje pre čistenie existujúcich údajov, aby kvalita dát postupne rástla. Dôležitým aspektom, ktorý pozitívne ovplyvní otázku dátovej kvality, je aj plánované využitie dátového modelu, založenom na ontológiách a prepojených dátach.</i></p> <p><b>Referenčné údaje</b>  <i>CSSR nerealizuje referenčné údaje, alebo registre. Poskytuje však zdrojové údaje do referenčných registrov MS SR</i></p> <p><b>Otvorené údaje</b>  <i>IS CSSR nebude priamo publikovať otvorené údaje, ale bude ich pripravovať pre koncovú službu sluzba_egov_6184, ktorá zabezpečí okrem iného ich publikovanie do otvorených dát a eDemokracie. Úroveň spracovateľnosti otvorených dát bude čo najvyššia, všade kde to bude možné bude dosiahnutá úroveň 5, konkrétna úroveň však bude stanovená až v procese detailnej funkčnej špecifikácie. Úroveň 5 samozrejme zahŕňa využitie referencovateľných identifikátorov.</i></p> <p><b>Analytické údaje</b>  <i>Aktuálne ako aj historické analytické údaje IS CSSR budú štruktúrované (eliminované voľné texty) a ukladané v dátovom sklade Ministerstva spravodlivosti SR. Dáta budú pre tento účel budú transformované a bude zachovaná ich konzistencia voči referenčným údajom a číselníkom.</i></p> <p><b>Moje údaje</b>  <i>V tejto časti sú uvedené informácie súvisiace s údajmi, ktoré spadajú do kategórie mojich údajov, z pohľadu budúceho TO BE stavu projektu.</i>  <i>Za moje údaje sa považujú najmä:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• množina údajov o konaní, ktoré sa týkajú fyzickej osoby alebo právnickej osoby</li> <li>• množina údajov, vrátane osobných údajov, viažucich sa k fyzickej osobe alebo právnickej osobe ako ku subjektu evidencie, ktoré sú predmetom evidovania povinným subjektom</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>množina údajov obsiahnutých v návrhu na začatie konania, žalobe, rozhodnutí, žiadosti, sťažnosti, vyjadrení, stanovisku a ohlásení alebo inom dokumente, ktorý vydáva v konaní povinný subjekt, viažuci sa ku konkrétnej fyzickej osobe alebo právnickej osobe.</li> </ul> <p>Relevantné údaje budú dostupné na centrálnej platforme integrácie údajov pre občanov a podnikateľov prostredníctvom modulu Manažmentu osobných údajov.</p>
Prístup k projektu – Technologická vrstva	Áno	<p><b>Projekt podrobne popisuje súčasný stav a navrhované riešenie z pohľadu technologickej architektúry. Navrhované riešenie je v súlade so strategickou prioritou NKIVS vládny cloud a zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 10a Vládny cloud</b></p> <p>sadenie IS CSSR ako agendového rezortného zdrojového systému bude využívať IaaS služby Vládneho cloudu.- infra_130</p>
Prístup k projektu – Bezpečnostná architektúra	Áno	<p><b>Projekt popisuje stav riešenia bezpečnostnej architektúry</b></p> <p>Bezpečnostná architektúra upraveného informačného systému bude realizovaná v súlade s dotknutými právnymi normami.</p>
Prístup k projektu – Závislosti na ostatné IS/projekty	Áno	<p><b>Žiadateľ identifikoval a uviedol prehľad projektov, ktoré sú v štádiu vývoja a v korelácii s projektom. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 305/2013 Z.z. o e-Governmente, § 25 , odsek (7) – verejne dostupné aplikačné rozhranie</b></p>
Prístup k projektu – Zdrojové kódy	Áno	<p><b>V projekte sú stanovené požiadavky na zdrojové kódy, spôsob ich preberania a spôsob archivácie. Navrhované riešenie je v súlade so zákonom 95/2019 Z.z. o ITVS, § 15, odsek (2) bod d) EUPL a zabránenie vendor – lock a vyhláškou 78/2020 Z.z. o štandardoch pre ITVS, § 31 Centrálny repozitár zdrojových kódov</b></p> <p>Jedným z výstupov projektu bude aj odovzdaný zdrojový kód v zmysle vyhlášky č. 85/2020 Z. z. a vyhlášky č. 78/2020 Z. z. Aby sa predišlo „Vendor lock-in“ MS SR zadefinovalo nasledovné požiadavky na zdrojový kód:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zdrojový kód musí byť riadne komentovaný na úrovni definície jednotlivých funkcií</li> <li>spolu so zdrojovým kódom budú dodané funkčné buildovacie skripty</li> <li>spolu so zdrojovým kódom budú dodané funkčné skripty pre nasadenie</li> <li>v rámci dodávanej dokumentácie bude požadovaná dodávka dokumentácie k buildovaniu , dokumentácie k nasadeniu a dokumentácie ku manažmentu konfigurácií</li> </ul> <p>Zdrojové kódy budú uložené v centrálnom repozitári zdrojových kódov. Preberanie/odovzdávanie zdrojových kódov bude viazané na fakturačné míľniky.</p>



		<i>Licencia na dielo bude udelená v zmysle Inštrukcie k EUPL licenciám: <a href="https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/inline-files/EUPL%201%20Guidelines%20SK%20Joinup.pdf">https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/inline-files/EUPL%201%20Guidelines%20SK%20Joinup.pdf</a></i>
Prístup k projektu – Prevádzka a údržba	<b>Áno</b>	<b>V projekte sú stanovené požiadavky na prevádzku a dostupnosť budovaného/rozvíjaného ISVS</b>
Prístup k projektu – Implementácia a preberanie výstupov	<b>Áno</b>	<b>V projekte sú stanovené požiadavky na implementáciu a preberanie výstupov projektu</b>
BC/CBA (ekonomická analýza)	<b>Áno</b>	<b>Rozpočet projektu je 5 671 404,00 Eur s DPH.</b> 10-ročná prevádzka 5 432 659,00 Eur s DPH Celkové náklady na vlastníctvo 11 104 063,00 Eur s DPH BCR: 6,04 Rok návratnosti investície: t5 <i>Projekt má vypracovaný položkový rozpočet v predpísanej štruktúrovanej forme, v štruktúre podľa skupín oprávnených výdavkov a má spracovanú analýzu celkových nákladov na vlastníctvo.</i>
<b>Celkové hodnotenie projektu</b>		<b>Schválenie projektu</b>

# Elektronické podpisy

Registratúrne číslo záznamu: 031498/2022

Vec: Súhlasné stanovisko k projektu MS SR-CSSR\_projekt 1616

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválenie – podpísanie spracovateľom	07.04.2022 15:51	Bystrianová, Helena, Mgr.	referent 4	oPOHIT	referent	Nie		
Schválené	08.04.2022 12:24	Práger, Rastislav, Mgr.	vedúci	oPOHIT	vedúci oddelenia	Nie		Schvaľujem bez zmien
Schválené	19.04.2022 14:55	Bezek, Martin, Ing.	vedúci	OSVITVS	riaditeľ odboru	Nie		Schvaľujem bez zmien
Schválené	19.04.2022 15:31	Kopáč, Peter, Mgr.	vedúci	SITVS	generálny riaditeľ sekcie	Nie		Schvaľujem bez zmien
Ukončiť spracovanie - odoslanie	20.04.2022 09:19	Bystrianová, Helena, Mgr.	referent 4	oPOHIT	referent	Nie		