

INVESTIČNÍ ZÁMĚR

I. Obecné údaje

Název akce (projektu): Kobylá nad Vidnavkou - Oprava střechy ZŠ a MŠ řešení havarijního stavu

Program (podprogram): Program 29822, podprogram 298D2280

Evidenční číslo akce (projektu) EDS:

Přesný název a adresa sídla účastníka programu: Obec Kobylá nad Vidnavkou,
Kobylá nad Vidnavkou 53
790 65 Kobylá nad Vidnavkou
Okres Jeseník Kód území CZ 0711

IČO: 70599971

Charakter akce (projektu): Neinvestiční

Místo realizace akce (projektu):

a) adresa: Kobylá nad Vidnavkou 120, 790 65 Kobylá nad Vidnavkou
b) dotčené pozemky: p. č. st. 173 k.ú. Kobylá nad Vidnavkou

Majetkoprávní vztah: Vlastník

Plátce DPH: a) ~~ANO~~
b) NE

DIČ: není relevantní

Kontaktní osoba: Zuzana Jochmannová
Telefon pevná linka: 584 437 604
Mobilní telefon: 5
E-mail: starosta@oukobyly.cz

Schválil: Zuzana Jochmannová
Funkce: starosta
Telefon pevná linka: 584 437 604
Mobilní telefon: 724 810 495

E-mail: starosta@oukobyly.cz

II. Náklady akce a zdroje financování

(v korunách)

Celkové náklady akce: 1 054 859,- Kč**z toho:****Náklady dokumentace akce** 24.360,- Kč**Náklady přípravy a zabezpečení výstavby:** 37.000,- Kč**Náklady stavební nebo technologické části stavby:** 993 499,- Kč**Státní dotace žádaná z programu:** 949 373,-Kč**Vlastní zdroje účastníka programu:** 105 486,- Kč**Způsob zabezpečení** rozpočet obce**Podíl vlastních zdrojů k celkovým nákladům akce** 10%

Náklady dokumentace akce

	Vlastní zdroje	Dotace	Celkem
Projektová činnost	24 360,-	0,- Kč	24 360,-
Celkem	24 360,-	0,- Kč	24 360,-

Náklady přípravy a zabezpečení akce (nelze hradit z dotace)

	Vlastní zdroje	Dotace	Celkem
Administrativa *	17 000,-	0,- Kč	17 000,-
TDI	20 000,-	0,- Kč	20 000,-
Celkem	37 000,-	0,- Kč	37 000,-

*)zpracování dotační žádosti, výběrového řízení

Náklady na stavební technologické části stavby

	Vlastní zdroje	Dotace	Celkem
Oprava střechy	44 126,-	949 373,-	993 499,-
Celkem	44 126,-	949 373,-	993 499,-

Přehled celkových nákladů akce

	Vlastní zdroje	Dotace	Náklady celkem
Náklady dokumentace	24 360,-	0,-	24 360,-
Náklady přípravy	37 000,-	0,-	37 000,-
Stavební práce	44 126,-	949 373,-	993 499,-
Celkem	105 486,-	959 373,-	1 054 859,-

III. Předpokládaný časový průběh přípravy a realizace (měsíc/rok)

Termín pořízení projektové dokumentace: březen 2020

Termín povolení stavby stavebním úřadem: duben 2020

Termín uzavření smlouvy na realizaci akce (projektu): květen 2020

Termín ukončení realizace akce (projektu): leden 2021

**) Termín realizace v sobě obsahuje časovou rezervu z důvodu nedostatku přetlaku poptávky po stavebních pracích*

IV. Zdůvodnění akce (projektu)

Zdůvodnění potřeby zařízení (školské, sportovní, kulturní, obecní, apod.):

Střešní krytina a část konstrukčních prvků střechy v Kobylé nad Vidnavkou jsou v havarijním stavu a oprava střechy je nutná k bezproblémovému zabezpečení výuky v nově zrekonstruovaných prostorách základní a mateřské školy. Oprava střechy budovy Základní školy zajistí dostupnost kvalitní výuky v regionu, což předpokládá pozitivní dopad na zvýšení kvality života obyvatel v naší obci i obcích okolních. Dalším zdůvodněním je udržení kvalitní infrastruktury obce.

Výuka na základní škole v Kobylé se vyznačuje promyšlenou organizací a uplatňují se formy a metody práce podporující zejména činnosti učení, aktivitu, tvořivost, představivost, samostatnost, schopnost žáků pracovat týmově. V našich vyučujících hodinách se prolínají prvky pedagogiky Montessori, je zde důsledně uplatňován klíčový princip této výuky, tzn. možnost vlastního objevování poznatků samotným žákem, využíváné je i práce s Montessori pomůckami. Ve výuce matematiky vyučující zařazují postup využívající metody prof. Hajného. Ze statistických údajů za minulý školní rok vyplynulo, že víc jako polovina žáků prospěla s vyznamenáním. Škola dosahuje velmi dobrých výsledků v oblasti chování, jednání a vystupování žáků. Právě tyto skutečnosti způsobují zvýšený zájem o umístění dětí do našeho vzdělávacího zařízení poskytující inovativní způsob vzdělávání široké veřejnosti.

Popis spádového území

Obec Kobylá nad Vidnavkou vydala Obecně závaznou vyhláškou č. 1/2017, kterou stanovuje spádový obvod základní školy, což je katastrální území Obce Kobylá nad Vidnavkou.

Demografický vývoj

Demografický vývoj narozených dětí

	2016	2017	2018	2019
Počet nar.dětí	2	0	1	3

Demografický vývoj v počtu žáků

Věkové členění	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
3-5 let	18	7	0	0
6-10 let	17	24	29	34
11-14 let	0	0	2	4
Celkem	35	31	31	38

Věkové členění	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024	2024/ 2025	2025/ 2026	2026/ 2027	2027/ 2028	2028/ 2029	2029/ 2030
3-5 let	10	8	10	15	15	15	15	15	15	15
6-10 let	32	28	30	32	30	30	30	30	30	30
11-14 let	6	12	10	8	10	10	10	10	10	10
Celkem	48	48	50	55	55	55	55	55	55	55

**)Současná schválená kapacita ZŠ je schválena na počet 35, v minulém měsíci byla zaslána žádost o navýšení na počet 40 žáků, o hygieny je k tomuto kladné stanovisko*

Vstupním předpokladem je budoucí rozvoj obce, kdy je snahou zastupitelstva vytvářet pracovní pozice a tak přispívat k rozvoji obce a rovněž nárůstu obyvatel, což jde ruku v ruce s nárůstem počtu dětí a s tím související poptávkou po výukových kapacitách. jedním ze záměrů jak podpořit zvýšení populace v obci je výstavba hospice v katastru obce. Výstavba je už zakoncipována v územním plánu, schváleném v roce 2017. V následujících letech by v obci mohlo vzniknout přibližně 70 pracovních míst, což způsobí další zvýšení poptávky pro výukových kapacitách ze strany občanů v našem školském obvodu.

Dalším předpokladem růstu počtu obyvatel v obci, je současná poptávka po výchově dětí v klidném prostředí a relativně bezpečnějším prostředí, kdy je trend stěhování mladých rodin s dětmi z měst do obcí.

Informace o uzavřených/ukončených smlouvách o uzavření školského obvodu

Obec Kobylá nad Vidnavkou je součástí dobrovolného svazku obcí Mikroregionu Žulovsko, neexistují žádné dokumenty smluvních vztahů nebo dohod mezi obcemi, které by se vztahovaly ke spolupráci v oblasti zajištění školní docházky.

ZŠ a MŠ v Kobylé nad Vidnavkou navštěvují i děti z okolních obcí, situace není dána Obecně závaznou vyhláškou ani jinou formou spolupráce. Všechna okolní obce mají ve svém katastrálním území školu a vytvořením společného školského obvodu by docházelo k odčerpání finančních prostředků z vlastní školy. Zájem o školu v Kobylé je dán inovativními prvky ve výuce a rodinnou atmosférou, kterou rodiče žáků vítají.

Škola samotná úspěšně spolupracuje se širokým okruhem vnějších partnerů. V tomto směru se pozitivně projevuje právě spolupráce se spádovými školami a malotřídními školami v okolí sdílením srovnávacích testů a vyučovacích metod a forem, spolupráce při konání různých akcí a koordinací učebních materiálů.

Základní škola

Spádové území/školský obvod *)	Počet zapsaných žáků ve školním roce 2019/2020				
	1.ročník	2.ročník	3.ročník	4.ročník	5.ročník
Kobylá nad Vidnavkou	-	2	6	1	2
Tomíkovice	1	-	2	1	-
Vápenná	-	-	1	-	-
Vidnava	1	3	2	3	-
Vlčice	1	-	-	-	1
Žulová	1	2	1	-	1
Uhelná	1	-	-	-	-
Velká Kraš	1	2	-	1	-
Černá Voda	-	1	-	-	-
Celkem	6	10	12	6	4
	38				

*) školský obvod je stanovený vyhláškou pouze pro obec Kobylá nad Vidnavkou, neexistuje jiná forma spolupráce postavená na uzavřených dohodách mezi obcemi

Mateřská škola

z důvodu oprav prostor ZŠ a MŠ Kobylá nad Vidnavkou nebyl otevřen provoz mateřské školky pro do 2019/2020. Zápis do MŠ na nový školní rok proběhne v květnu 2020, předběžný počet dětí jež nastoupí v září do školky je 10.

Variantní řešení:

Variantní řešení neexistuje, pokud nedojde k opravě střechy v následujících dvou letech, předpokladem je nevratné poškození obecního majetku. Rovněž by mohlo dojít k odlivu žáků z naší školy.

Stupeň připravenosti akce:

V měsíci únoru bylo zastupitelstvem obce schválení podání žádosti do dotačního titulu. Obratem byly zahájeny všechny práce ohledně úspěšného vypracování podkladů. Začátek měsíce března byla zjištěna v souvislosti s konzultací se stavebním úřadem v Javorníku nutnost vypracování dokumentace pro stavební povolení z důvodu výměny konstrukčních prvků. Předpokladem získání stavebního povolení s nabytím právní moci je duben 2020.

V měsíci dubnu budou rovněž zahájeny práce pro získání dodavatele na realizaci stavby.

Případně předpokládané úspory:

Zajištění nově vybudovaných prostor proti zničení - investice z roku 2019 cca 8 mil. korun (5,5 milionů dotační prostředky, 1,2 mil. úvěr, 1,3 mil. vložené prostředky)

Během realizace akce budou dodrženy zásady efektivního nakládání s prostředky veřejných rozpočtů.

Popis realizace předchozích etap:

Obec naší velikosti má roční rozpočet cca 5 mil korun, kdy každá investice musí být pečlivě zvážena. Nedostatek finančních prostředků nás vedl k tomu, že rozšíření a rekonstrukce prostor nemohla být provedena jednorázově. Každým rokem však obec investuje finanční prostředky na rozvoj školy, pomůcek a prostor. Rovněž vedení školy se zapojuje do rozličných dotačních programů, tak abychom získali co možná nejvíce finančních prostředků pro nové možnosti a nové volby. Finanční prostředky, které byly v posledních letech investovány:

- ☐ 2009 nová kotelna část topení
- ☐ 2012 nový komín
- ☐ 2013 výměna oken a dveří, oprava poloviny fasády
- ☐ 2014 oprava druhé poloviny fasády, oprava oplechování střechy, úprava prostor hřiště
- ☐ 2015 nová elektřina pro vývařovnu, oprava altánů na přiléhajícím hřišti
- ☐ 2016 částečná oprava odpadů a nové napojení na septik, oprava sanitárních prostor
- ☐ 2019 kompletní oprava rozvodů vody, odpadů, elektrického vedení, vybudování ČOV, změna způsobu vytápění, výstavba prostor ve 3.NP (nevyužívané půda, vznikly nové učebny, sociální zařízení i zázemí pro personál)

Stavebně-technické zdůvodnění potřeby stavby:

Zhodnocení technického stavu:

V roce 2018 byly zahájeny přípravné práce na celkovou rekonstrukci prostor určených ke vzdělávání dětí a mládeže. Byla vypracována dokumentace pro stavební povolení, které jsme obdrželi ve stejném roce. V roce 2019 jsme byly podpořeny dotačními prostředky od MŠMT a Olomouckého kraje na projekt rekonstrukce prostor a půdní přestavbu.

Původní analýza z roku 2018 předpokládala celkový dobrý stav střechy. Teprve po vyklizení prostor 3. NP a následném zahájení výstavby půdní části (podzim 2019) při odkrývání některých částí půdních příček a stropů byl zjištěn skutečný stav střechy školy, a to havarijní. Část významných dílů střešní konstrukce je potřeba vyměnit. V zakrytých částech konstrukce bylo dále zjištěno zatékání vody. Stávající krytina z azbestocementových tašek je z větší části popraskaná a degenerovaná. Krytina je položena na plné bednění, jež je na mnoha místech zničené následkem protečení vody. Dodatečná montáž nových prvků v rámci projektu kompletní rekonstrukce prostor ZŠ a MŠ v Kobylé nad Vidnavkou (střešní okna, světlovody apod.) navíc značně narušily soudržnost krytiny. Byly zjištěny značně poškozené nebo napadené části střešní konstrukce.

V rámci výstavby byla ihned realizována opatření vedoucí ke stabilizaci stavu střechy, kdy byly vyměněny některé nejnutnější části střechy a střecha byla zajištěna proti opakovanému zatečení. Toto opatření umožňovalo bezproblémové dokončení realizovaného projektu (rekonstrukce prostor ZŠ a MŠ Kobylá nad Vidnavkou) a tak byl vytvořen čas potřebný pro přípravu kompletní opravy střechy.

Opravou rovněž dojde ke snížení rizika úrazu uvolněnou částí střešní krytiny, která může ohrozit bezpečnost procházejících občanů.

Stáří stavby, zhodnocení současného technického stavu

Budova škola pochází z 2. poloviny 19. století. V roce 2019 proběhly komplexní opravy většího rázu - výstavba ČOV, nové rozvody elektřiny, vody, odpadů, oprava podlah. Došlo k úpravě nevyužívaného prostoru půdy ve 3. NP.

Stav střechy je v havarijním stavu, zatéká do prostor půdy, byly provedené práce za účelem dočasné stabilizace prostor.

Nedostatky z hlediska hygienických požárních, a bezpečnostních předpisů:

Nedostatky hygienického rázu, požární a bezpečnostní, byly vyřešeny díky opravám prostor v roce 2019.

Kapacitní nedostatky:

Kapacita využití budovy je přesně dána a omezena, jedná se o využití staré budovy z 2. poloviny 19. století. Všechny prostory stavby jsou plně využity.

Z důvodu malé kapacity jídelny, jsou obědy vydávány v několika fázích. Za prostory tělocvičny slouží uzpůsobená velká místnost.

Snaha o dosažení energetických úspor, zlepšení životního prostředí:

Odstranění azbestové krytiny bude mít kladný dopad na zlepšení životního prostředí. Současná krytina je definovaná jako nebezpečná, při deštích dochází ke smývání povrchu krytiny, která dále volně stéká na přilehlou zahradu a dále pak vsakuje do spodních vod.

Popis stavebně technického řešení

V rámci realizace opravy střechy dojde ke kompletní odstranění střešní krytiny a klempířských konstrukcí, demontáži poškozených částí truhlářských prvků konstrukce střechy (desky, trámy) a následně pak jejich výměna za nové. Konstrukce střechy bude chemicky ošetřena proti napadení hmyzem a zaklopena novým bedněním a opatřením pojistné fólie, která zabezpečí prostory proti zatečení. Ve finální části následuje položení nové střešní krytiny a činností s tím souvisejících (výměna klempířských prvků apod.).

Kapacita stavby nebo zařízení před zahájením akce (projektu) a současný rozsah jejího využití:

Obestavěný prostor rekonstruované nebo pořizované stavební části celkem:	1691 m³
- z toho úsek učeben (obestavěný prostor rekonstr. nebo pořizované stav. části)	616,8 m³
- z toho úsek tělovýchovy (obestavěný prostor rekonstr. nebo pořiz. stav. části)	234,3 m³
- z toho úsek stravování (obestavěný prostor rekonstr. nebo pořizované stav. části)	137,7 m³
Zastavěná plocha rekonstruované nebo pořizované stavební části celkem:	546 m²
- z toho úsek učeben (zastavěná plocha rekonstr. nebo pořizované stavební části)	205 m²
- z toho úsek tělovýchovy (zastavěná pl. rekonstr. nebo pořizované stavební části)	71 m²
- z toho úsek stravování (zastavěná plocha rekonstr. nebo pořizované stavební části) (m ²)	44
Čistá užitková plocha	441 m²
Venkovní plochy	444 m²
Inženýrské sítě	0 m
Kapacita	60 žáků
Technologie	1 soubor - čistička odpadních vod s lapačem tuku

Kapacita po dokončení akce (parametry projektu):

Plocha střešní krytiny (kompletní výměna) **513 m2**

Zajištění provozu školského zařízení **1**

V. Věcný obsah investičního záměru

Věcný obsah a rozsah:

Oprava střechy započne začátkem prázdnin, tak aby nebyl omezen provoz školy a zároveň důvodu větší bezpečnost žáků i personálu navštěvující školu.

Po vystavení lešení a zajištění prostor staveniště bezpečnostními prvky, dojde k odstranění krytiny. Stávající krytina patří do kategorie nebezpečného odpadu a z tohoto důvodu jsou v projektové dokumentaci přesně popsány kroky jak s tímto materiálem nakládat.

Dále dojde k odstranění poškozeného bednění a poškozených nosných prvků střechy. Veškeré práce musí být provedeny tak, aby byly prostory školy zabezpečeny proti zatečení.

Dojde k potřebné výměně nosných prvků, následovat bude položení části nového bednění a ochranné pojistné fólie, která je dalším prostředkem znemožňující zatečení vody do konstrukce. Kontralatě pak zajistí správné odvětrávání střechy, následně bude položena krytina. Dojde k montáži klempířských prvků a hromosvodu.

Na závěr bude demontováno lešení a prvky zabezpečující pohyb na stavbě i procházejících občanů.

Přehled objektů a provozních souborů v členění dle projektové dokumentace

	Objekt nebo provozní soubor	Cena (bez DPH)	Cena (včetně DPH)
1.	Lešení a stavební výtahy	81 370,31	98 458,08
2.	Konstrukce tesařské	87 323,08	105 660,93
3.	Konstrukce klempířské	337 070,84	407 855,72
4.	Krytiny tvrdé	228 528,26	276 519,19
5.	Přesuny suti a vybouraných hmot	17 276,58	20 904,66
6.	Elektromontáže	13 504,13	16 340,00
7.	Vedlejší náklady	56 000,00	67 760,00
	Celkem	821 073,20	993 498,57

*)Obec Kobylá nad Vidnavkou není plátcem DPH

Podrobný popis každého objektu či provozního souboru

	Název	Podrobný popis
1.	Lešení a stavební výtahy	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami, příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení, demontáž lešení lehkého řadového s podlahami, montáž ochranné sítě z umělých vláken, příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken, demontáž ochranné sítě, montáž záchytné stříšky, demontáž záchytné stříšky
2.	Konstrukce tesařské	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez - příloze, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci, demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² , bednění a laťování, střech o sklonu do 60°, demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60° včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých, zastřešení- montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ² , spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svorky, impregnace, očištění stávajících střešních konstrukcí, lať 35x50x, hranol Sm/JD
3.	Konstrukce klempířské	Krytina barva antracit, okap,, hřebenáč, koncovka hřebenáče, T-spojka hřebenáče, štítové lemování, úžlabí, větrací lišta, větrací pás, žlab podokapní půlkruhový rovný, čelový hák, svod, žlabový kotlík, žlabové čelo, výtokové koleno, koleno, sněhový zachytavač trubkový, těsnění, nažea porostupu kanalizace, světlík, šrouby, demontáž stávajících klempířských prvků, přesun hmot (KUUKKI)
4.	Krytiny tvrdé	Demontáž azbestocementové krytiny čtvercové do suti, fólie parotěsné a difúzní, fólie podstřešní difúzní, ochranná vč. montáže na krokve, přesun hmot pro krytiny tvrdé
5.	Přesuny suti a vybouraných hmot	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s případným nutným naložení do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení hromadu nebo do dopravního prostředku, svislá doprava suti na výšku do 3,5m, případek k suti za každých dalších 3,5 „odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km,

		příplatek za každý další 1 km, vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m, příplatek k ceně za každých dalších 5 m, poplatek za skládku stavební suti azbestocementová krytina, směs betonu, cihel, keramiky, patů, skla a dřeva
6.	Elektromontáže	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, dráty, podpora vedení, podpěra vedení, montáž tyčí jímacích, tyč jímací, svorka montáž svorek hromosvodných, svorka odbočovací a spojovací, šrouby, svorka křížová, svorka odbočovací a spojovací a připojovací, demontáž stávajícího hromosvodu, doprava materiálu, dokumentace skutečného provedení, revize hromosvodu
7.	Vedlejší náklady	Zřízení staveniště

Popis prováděných stavebních akcí či úprav

	Název	Prováděné práce
1.	Lešení a stavební výtahy	Postavení lešení - vytvoření přístupové cesty k opravě střechy, postavení bezpečnostních prvků k ochraně života a zdraví, demontáž lešení a bezpečnostních prvků
2.	Konstrukce tesařské	Výměna vadných částí dřevěných konstrukcí
3.	Konstrukce klempířské	Výměna žlabů, svodů, oplechování, okapů
4.	Krytiny tvrdé	Celková výměna krytiny na ekologicky nezávadnou
5.	Přesuny suti a vybouraných hmot	Manipulace, odvoz a uskladnění suti na skládku, a to i nebezpečného odpadu
6.	Elektromontáže	Výměna hromosvodu (bleskosvodu)
7.	Vedlejší náklady	Z důvodu nemožnosti využití prostor školy jako základy dojde ke zřízení zázemí pro realizující firmu (skladovací prostory, zázemí pro zaměstnance - např. toi-toi)

Funkční vymezení:

Střecha, stavební konstrukce, ukončuje stavbu shora a chrání ji proti povětrnostním vlivům. Též odvádí vodu a brání jí v nahromadění, což by mohlo postupně konstrukci stavby poškodit zatékáním či růstem dřevokazných hub a plísní. Řeší se především o ochranu vodotěsnosti a tepelné izolace.

VI. Propočet nákladů a zabezpečení financování budoucího provozu

(v tis. Kč/rok)

<u>Roční náklady celkem:</u>	367,00 Kč
<u>z toho:</u>	
<u>energie elektřina:</u>	33,50 Kč
<u>voda:</u>	3,50 Kč
topivo, náklad na provoz kotelny	98,00 Kč
<u>mzdy:</u>	48,00 Kč
<u>reprodukce pořízeného majetku (údržba a opravy):</u>	6,00 Kč
<u>jiné provozní náklady:</u>	
administrativa	11,00 Kč
DHIM	10,00 Kč
provozní náklady (telefony, software, popl.)	45,00 Kč
drobný materiál	18,00 Kč
spotřební materiál	12,00 Kč
Hygienické pomůcky	14,00 Kč
Pomůcky pro výuku	68,00 Kč

Vyčíslení případných úspor

Předpokládaná úspora se projeví na výhodnějším uzavření smlouvy za elektřinu, další úspory vznikly díky změnou způsobu vytápění v roce 2019.

Zdroje financování:

Financování provozních nákladů je z rozpočtu obce Kobylá nad Vidnavkou každoročně schválen ve výši 400.000 Kč.

Způsob zabezpečení zdrojů financování:

Žádost o příspěvek obce na financování provozních nákladů každoročně předkládá ředitelka školy ke schválení. Požadovaná částka výše příspěvku na provoz školy je zveřejněna v rámci schváleného rozpočtu obce i usnesení z proběhlého zastupitelstva.

VII. Přílohy včetně případných podpůrných stanovisek a dokumentů

Místní akční plán rozvoje vzdělání ORP Jeseník je dokumentem, kdy Obec Kobylá nad Vidnavkou je jednou z obcí nacházejícím se v jeho správní obvodě. Akce “Oprava střechy ZŠ a MŠ Kobylá - řešení havarijního stavu” má vazbu na tento strategický materiál, je s ním v souladu a je v něm zmíněna.

<https://www.oukobyly.cz/obec-kobyly-nad-vidnavkou/plany-koncepce/item/1744-mistni-akcni-plan-rozvoje-vzdelani-orp-jesenik>

Rekonstrukce budovy ZŠ a MŠ je uvedena ve strategickém dokumentu obce “Program obnovy venkova Kobylá nad Vidnavkou, tento rozvojový dokument byl schválen na podzim roku 2018 na 2. zasedání obce Kobylá nad Vidnavkou bodem I/6/2018.

<https://www.oukobyly.cz/obec-kobyly-nad-vidnavkou/plany-koncepce/item/2224-program-obnovy-obce-aktualizace-20-09-2019>

Datum:

Jméno, funkce a podpis statutárního zástupce účastníka programu :

Zuzana Jochmannová, starosta

Razítko: