



Legenda:

- Nová střešní krytina – falcovaný plech (plocha cca 280 m2)
- Stávající bleskosvodná ochrana střechy – zpětná montáž
- Nová střešní okna – dřevěná, kyvná s horním ovládáním  
5 ks 780/1180, 1 ks 500/800 (rozměr nutné ověřit)
- Nový střešní výlez 550/550

S1 – nová skladba střechy:

- hliníkový plech jednostranně lakovaný
- separační fólie
- prkenné bednění, tl. 24 mm
- dřevěné latě + větraná vzduchová mezera, tl. 60 mm
- doplňková hydroizolační vrstva
- prkenné bednění, tl. 24 mm
- tepelná izolace z minerální vlny mezi krokvemi, krokve 140/150 á 1,1 m (využívané podkroví) – STÁVAJÍCÍ
- tepelná izolace pod krokvemi (využívané podkroví) – STÁVAJÍCÍ
- PE fólie – parozábrana (využívané podkroví) – STÁVAJÍCÍ
- sádkokarton – STÁVAJÍCÍ

Poznámky:

Prkenné bednění odstranit. Únosnost krovu pro nové vrstvy bednění nutné ověřit autorizovaným statikem.  
Krokve nutné zkontrolovat, případně sanovat a ošetřit proti biotickým škůdcům.  
Nástřešní žlaby demontovat.

Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel výrobce za dodržení bezpečnosti práce.  
V případě nejasností (neshoda, rozdíl či chyba v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.  
Veškré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.

<div><div>ATELIER DEK</div><div>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY ŠIKMÉ STŘECHY Speciální základní škola Manželů Burdychových 302, 549 41 Červený Kostelec</div></div>			
<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291		<b>objednatel:</b> Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice tel: +420 736 409 463 e-mail: zvs.kulhankova@centrum.cz	
<b>stupeň dokumentace:</b> Dokumentace pro provádění stavby		<b>část dokumentace:</b> D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
		<b>obsah výkresu:</b> Púdorys střechy - navrhovaný stav	
<b>vypracoval:</b> Ing. Kateřina Berková		<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. Pavel Štajnrt	
		<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. Jan Janeček		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 02</b>	
<b>formát:</b> 6 x A4		<b>datum:</b> 12/2020	
		<b>měřítko:</b> 1:50	
		<b>č. zakázky:</b> 2020-029616-Bek	