



POZNÁMKY:

Stávající rozvod hromosvodu bude odpojen a po dokončení opravy střešiny bude vrácen. Bude provedeno nové oplechování kraje střešiny - součástí dodávky střešní fólie budou provedeny nové střešní vpusti s napojením na nové svody. Nové svody, které jsou až na terén budou přes lapáče střešních splavenin napojeny na stávající dešťovou kanalizaci. Svody, které jsou ukončeny na přilehlé střeše budou zakončeny kolennem, tak aby voda neslékala na fasádu. Na střeše bude navržen bezpečnostní kolevný systém ploché střešiny s bodovými úvazy. Kovové prvky musí být nakořeny do OSB desek před provedení hydroizolační fólie. Rozmístění kolvíčků prvků bude před objednáním a provedením konzultováno s odbornou prováděcí firmou.

Projekt je zpracován na demontáž všech vrstev střešní skladby, neboť nebylo možné v době zpracování projektu zjistit kvalitu podkladních prvků. S ohledem na zateklání do střešiny se předpokládá, že prkna jsou lokálně poškozené. V případě, že bude při demontážích zjištěno, že poškodí lokální oprava prkna, může být skladba zachována a nová střešní hydroizolační fólie může být lepána přímo na asfaltovou hydroizolaci. Tato skutečnost musí být prověřena na stavbě po odkrytí konstrukcí a případně provedení musí být konzultováno s dodavatelem fólie a odsouhlaseno projektem stavby a dozorem stavby.

		Ing.arch. Jiří Křas	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Křas	KLAS-PROJEKT	
VYPRACOVÁNÍ	Ing. arch. Jiří Křas	Nádražní 424, Kladno 387 11 tel. 732 144 252 e-mail: klas@klas-projekt.cz	
INVESTOR:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
AKCE:	Kolín, ZŠ Masarykova – rekonstrukce střechy – tělocvična v k. ú. Kolín p.č.st. 3926/4	ZAK. ČÍS	4542024
		FORMÁT	4xA4
		DATUM	03/2024
		ÚČEL	PD DPS
		MĚR	1:75
OBSAH:	STŘECHA - NÁVRH	Č. VÝR.	5
		ČÁST	D.1.1.b.