



Výpis řeziva

ozn.	název	průřez	délka
1	pozednice	140/140	40,95m
2	krokve vikýřů	80/160	173,40m
3	doplněné krokve mezi stávající	100/160	277,00m
4	trám - vaznice pro osazení krokví vikýřů	140/180	41,70m
5	kleštiny	80/160	18,00m
6	trámek přesahu střech	120/120	251,50m
7	sloupky	140/140	53,16m
8	příčné ztužení trámů	140/140	13,60m

včetně spojovacího materiálu!!

- Pozn.:
- Veškeré konstrukce krovy jsou spočteny na teoretickou délku, tj. bez prořezu. Před započítáním prací a nákupem materiálu přeměřit skutečný stav a zkontrolovat kóty, případné odchylky skutečného stavu oproti projektu zohlednit, popř. konzultovat s projektantem. Při objednání řeziva nutno připočítat ke každému prvku délkovou rezervu.
 - Nové pozednice vikýře jsou kotveny přímo do upraveného štítu a do mezilehlých sloupků vikýřů, na které budou pozednice osedlány
 - Krokve budou osedlány na pozednici a budou přišroubovány šroubem M16 délky 280mm do pozednice.
 - Ve výpisu řeziva je počítáno s doplňováním krokví, kleštín mezi stávající - toto řešení je závislé na dodaném rozměru velkoformátových dřevoláknitých desek pro zateplení střechy - nutno přesně rozměřit po demontáži krytiny a rozměření kladecího plánu dřevoláknitých desek.
 - Řezivo bude chráněno proti plísním, dřevokazným houbám a hmyzu přípravkem Lignofix E. Řezivo ve styku se zdívkou bude odděleno lepenkou.
 - Na prostupy střešní konstrukcí - větrací potrubí, anténa budou použity doplňkové střešní tašky, popř. klempířské oplechování
 - Ocelové prvky krovy opatřit základovým nátěrem a dvojnásobným syntetickým vrchním nátěrem.
 - Komínové hlavy kotvit ke krovu systémovým řešením + límce z pěnoskla
 - V přesahu krokví bude nové bednění z OSB desky na které bude následně proveden Etics - dle detailů střechy.
 - Vzdálenost dřevěných prvků od komína min. 50mm!!
 - Celková úprava krovy je koncipována tak, aby nedocházelo k přetěžování stávající konstrukce, při porovnání odstranění původní krytiny a montáže nové krytiny včetně dřevoláknitých desek pro zateplení nedochází k navýšení hmotnosti, tento předpoklad PD nutno zachovat!
 - Míry zkontrolovat na stavbě !!

pozn.:
Bylo provedeno překreslení původních podkladů a přeměření stavby.
Při návrhu PD nebylo možné provádět destruktivní zkoušky všech kci.
Všechny míry a předpoklady PD nutno kontrolovat na stavbě!!

NÁZEV STAVBY		<div><div>PROJEKT s.r.o.</div><div>Dvořákova 16, 602 00 ZNOJMO TEL: 533 533 297 Web: www.a-projekt.cz E-mail: a-projekt@projekt.cz</div></div>			
Zateplení domova mládeže Dvořákova ZNOJMO, č.p.1594/19					
INVESTOR Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Vevří, 60200 Brno					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		Znojmo - město		Znojmo, p.č.2691/1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PODPIS		ZAKÁZKA Č.	
ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK					
VYPRACOVAL		PODPIS		PARÉ	
ING. PETR GABRIEL					
OBJEKT		STUPĚŇ		DSP, DPS	
SO 01 - objekt domova mládeže					
PROFESE		DATUM		11/2018	
D1.2.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITVO		ČÍSLO VÝKRESU	
ÚPRAVA KROVU, VIKÝŘŮ		1 : 100		D1.2.19	