

Tabulka prvků krovu

Ozn.	Rozměry prvku			Počet	Poznámky
	Profil [mm]		Délka - zaokrouhlená [m]		
	Šířka profilu	Výška profilu			
T01	80	160	0,750	2	
T02	80	160	0,800	2	
T03	100	160	0,850	4	
T04	100	160	1,700	2	
T05	100	160	1,750	1	
T06	100	160	1,800	1	
T07	100	160	2,400	2	
T08	100	160	2,750	2	
T09	100	160	3,300	4	
T10	100	160	3,350	2	
T11	100	160	3,700	2	
T12	100	160	3,900	24	
T13	100	160	6,800	7	
T14	100	160	6,850	12	
T15	100	160	6,900	13	
T16	160	260	5,750	2	
T17	160	260	5,900	2	
T18	160	260	13,250	1	
T19	160	100	5,250	2	
T20	160	100	5,350	1	
T21	160	100	5,400	1	
T22	160	100	5,500	1	
T23	160	100	5,550	1	
T24	160	100	6,100	2	
T25	80	160	1,950	1	jednostranná
T26	80	160	2,000	1	oboustranná
T27	80	160	4,600	12	11× oboustranná; 1× jednostranná
T28	120	150	1,300	4	
T29	150	160	1,200	2	ověřit polohu nosníku ve stropu

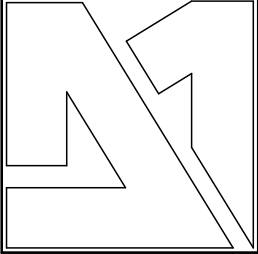
Poznámky

- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- Veškeré stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a nejsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.
- Při provádění stavby nutno dodržet technologické předpisy.
- Krov se provede z dobře rostlého a řádně vysušeného dřeva - C24
- Veškeré spoje dle tesařských spojů se zajištěním kolíky, svorníky, hřeby apod.
- Kotvení pozednice určí statik. Pod pozednicí se provede nový železobetonový věnec se zateplením 80 mm z EPS
- Zakončení vaznic a krokví se upraví dle stávajícího tvaru zakončení.
- Stávající komíny hlavní části vyvážkovat a poté znovu vyždít nad úroveň střechy
- Krov přístavby zůstane původní
- V celém rozsahu se provede nová krytina na stávajícím objektu včetně všech klempířských prvků a nových dřevěných závětrných lišt.
- Přesahy střechy se opatří nadkroevním bedněním z palubek tl. 2 cm

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BpV  
±0,000 = +454,480 m n. m.

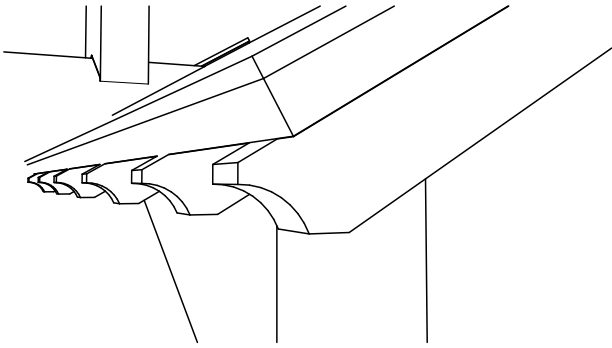
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBYA NENAHRADUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

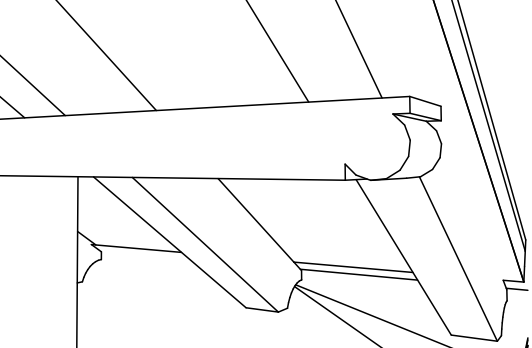
Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z1810
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Nové Město				Stupeň PD	DPS
				Datum	10/2018
				Formát A4	6×A4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.24
Výkres (příloha)				Profese	Vyhotovení
Krov - nový stav				A	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKEHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.

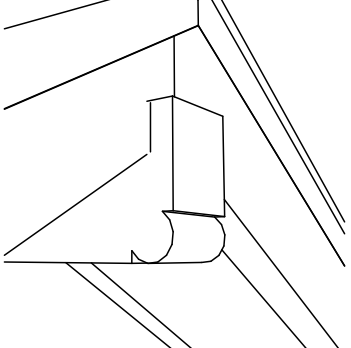
Způsob zakončení krokví



Způsob zakončení pozednice



Způsob zakončení vaznic



Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE