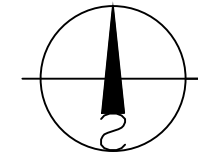


PŪDORYS KROVU



NOVĚ NAVRŽENÁ
VESTAVBA
HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

MÍRNÉ PULTOVÉ
KROVY

ZHLAVÍ HRADEBNÍHO KAMENNÉHO ZDIVA, JIŽ OPRAVENÉ

LEGENDA MATERIÁLU NOSNÉ K-CE KROVU

	Popis	ks celk.	Délka(m)		Hmotnost(kg)	
			1 ks	celk.	1 bm	celk.
	Sloupek – ocel. uzavř. profil \varnothing 80/80/4	10	0,7	7,0	9,5	67,0
	Střed. průvlak – válc. ocel. nosník l č. 18	2	8,5	17,0	21,9	373,0
	Kraj. nosník – ocel. uz. profil \varnothing 80/80/4	1	8,5	8,5	9,5	81,0
	Kraj. nos. lom. – ocel. uz. profil \varnothing 80/80/4	1	9,0	9,0	9,5	86,0

VÝPIS DŘEV. PRVKŮ KROVU:

Pultové střechy:

Krokev	80/160 mm	dl. 3,5 m	12 ks
Krokev	80/160 mm	dl. 3,0 m	12 ks



Dřevěné bednění tl. 24 mm	pro plochu celkem 50 m2
Strukturovaná nopovaná rohož	pro plochu celkem 50 m2
Plechová hladká střešní krytina ocel. pozink.	pro plochu celkem 50 m2

Poznámky:

- Objekt vestavby hygienického zázemí bude zastřešen mírnými pultovými střechami (spád - 5,0°) , vyspádovanými do středového mezistřešního žlabu.
- Nosnou konstrukci mírných pultových střech tvoří atypické pultové bezvaznicové krovy s ocelovou nosnou konstrukcí.
- Na vnitřní nosné konstrukci, tvořené sloupky a krajovými nosníky z ocelových uzavřených profilů (ve spádu) a středovým průvlakem z ocelových válcovaných profilů (ve spádu) , budou osazeny střešní krokve 80/160 mm.
- Střešní krokve budou sloužit rovněž pro uchycení stropního SDK podhledu (zavěšen na ocelových táhlech) .
- Na střešní krokve bude přibito celoplošné dřevěné bednění tl. 24 mm, položena pojistná hydroizolační folie (typ. vzor např. Trafafol ap.) a plechová hladká střešní krytina z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm.
- Do střešních rovin budou osazeny světlovody (typ. vzor např. Velux ap.) Ø 350 mm.
- Dřevěné konstrukce je třeba opatřit před zabudováním dalších prvků ochrannými nátěry proti působení dřevokazného hmyzu, plísním a dřevozbarvujícím houbám.

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY (1. NP)

KŮTOVÁNO V MM !

<div>  AC – projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139  </div>				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čeleda	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
CORNŠTEJN – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ HRADU CORNŠTEJNA k. ú. Bítov, parc. č. 68, 507/1			Formát:	A4
			Datum:	VI/2017
Investor: JM muzeum, Přemyslovců č. 8, Znojmo			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: PŮDORYS KROVU			1 : 50	06