



VÝPIS ŘEZIVA

OZN.	POPIS	Ø	DL.1KS	KS	DL	M3
K1	KROKVE	100/160			140,00	2,22
K2	KROKVE	100/160			17,50	0,28
K3	KROKVE	100/160			64,00	1,05
	POZEDNICE	160/120			10,50	0,22
V1	VAZNICE	200/240			20,00	1,00
V2	VAZNICE	200/200			20,00	0,80
V3	VAZNICE	160/200			3,60	0,12
V4	VAZNICE	200/240			7,50	0,36
V5	VAZNICE	200/200			7,50	0,30
ZESÍLENÍ STAV. STROPU					2,00	
PROŘEZ + DOMĚŘENÍ 15%					1,50 M3	
CELKEM					9,85m3	

DŘEVO TŘÍDY C24, OŠETŘIT PROTI DŘEVOKAZNÝM ORGANISMŮM
PROVĚŘIT A UPŘESNIT DÉLKY PŘÍMO NA STAVBĚ
+DŘ. ZÁKLOP TL.25MM PLOCHA=170m2+20% PROŘEZ= CELKEM 204M2
+SPOJOVACÍ MATERIÁL (ZÁVITOVÉ TYČE, VRUTY, POMOCNÉ PLECHY ATD.)= 1500KG
POZEDNICE DO VĚNCE A VAZNICE DO VĚNCE
ØM16 + CHEM KOTVA Ø18MM HL.150MM =52KS
KOTVENÍ VĚNCŮ A PODBETONÁVEK DO ZDIVA
ØR12 + CHEM KOTVA Ø14MM HL.100MM =200KS
2x1180 DL. 2x4,800M =9,60Mx21,9+20% = 252,30kg
2x1140 DL. 2x2,100M =4,20Mx14,4+20% = 72,58kg
ZESÍLENÍ STAV. STROPU = 2000kg
OCEL S235+NATĚR VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ

POZNÁMKY

- PŘED REALIZACÍ DÍLENSKÝCH VÝKRESŮ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPŮ KONSTRUKCÍ (MONOLITICKÉ ŽB, OCELOVÉ, ZDĚNÉ, DŘEVĚNÉ) JE NUTNO SE ŘÍDIT PLATNÝMI ČSN EN O PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ
- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE PROVEDENO VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE. POKUD NEBUDOU PROVEDENY OSTATNÍ PROFESE VE STUPNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ,ABY SI ZHOTOVITEL TYTO PROFESE ZKOORDINOVAL PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ KOTVICÍ TECHNIKY (HILTI, FISCHER), POPŘÍPADĚ PŘI POUŽITÍ JINÝCH SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY A KONSTRUKČNÍMI ZÁSADAMI, KTERÉ UVÁDÍ VÝROBCE. PRO KOTVENÍ NA CHEMICKÉ KOTVY POUŽIT CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL NAPŘ HILTI, FICHER ATD..
- V PŘÍPADĚ SVAŘOVÁNÍ ZAVĚST KONTROLNÍ HLÍDKY, TL. SVARU DLE TL. MATERIÁLU
- VAZNICI V1 A V2 PROVÉST V JEDNOM KUSE. VAZNICI V4 A V5 DĚLIT NAD STŘEDNÍ ZDI PŘEPLÁTOVÁNÍM
- ŘEZIVO PŘED VÝROBU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PRO KOTVENÍ POUŽÍVAT ZÁVITOVÉ TYČE A VRUTY, NEPOUŽÍVAT HŘEBÍKOVÉ SPOJE
- PŘÍPADNÉ ODCHYLKY ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STATIKEM
- PŘI REALIZACI NUTNÝ STATICKÝ DOZOR
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ STANOVIT PEVNOST ZDIVA A JE NUTNÉ OPĚŘIT SOUSTŘEDĚNĚ TLAKY NA ZDIVO.
- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT A ODSOUHLASIT DÍLENSKÉ VÝKRESY. VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PRVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NUTNO KOTVIT NA SÍLY SÁNÍ VĚTRU VIZ. TZ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE !!!

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!

Tato projektová dokumentace je provedena dle §134 odstavce 7 zákona č.183/2006 Sb, jako dokumentace pro provedení stavby. Nenahrazuje dílenskou dokumentaci dodavatele stavby.

D.1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL PROFESE/ ZOD. PROJ. PROFESE		C.E.I.S. CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz	
Ing. Zbyhněv Janczyk		ING.ROBIN KULHÁNEK			
INVESTOR: Město Třinec					
MÍSTO STAVBY: Bezručova č.p. 419, 739 61 Třinec					
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	01/2021
AKCE:		MŠ BEZRUČOVA 419, TŘINEC – SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ		FORMÁT	590/445
OBSAH VÝKR:		KROV		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.2.–02