

VÝKAZ PRVKOV REZIVA

ZOSILNENIE KROVU

1	STĽP	160x160	2,250	2,500	2	5,00	0,28
2	ROZPERA	160x200	3,300	3,600	2	7,20	0,84
3	STĽP	120x120	2,340	2,600	8	20,80	0,299
4	VÄZNICA NA STOLICI	120x200	3,20-3,70	4,000	7	28,00	0,672
5	VZPERA NÄROŽNEJ KROKVY	140x140	2,200	2,500	5	12,50	0,245
6	ZOSILNENIE KROKVY	25x140	4,100	4,500	18	81,00	0,284
7	ZOSILNENIE KROKVY	25x140	4,900	5,300	18	95,40	0,334
7+	ZOSILNENIE KROKVY	50x140	4,900	5,300	5	26,50	0,185
8	ZOSILNENIE KROKVY	25x140	6,400	6,800	12	81,60	0,286
8+	ZOSILNENIE KROKVY	50x140	6,400	6,800	7	47,60	0,333
9	PÄSİK	120x120	0,750	1,200	1	120	0,018
OBEM REZIVA SPOLU						2,968 m3	

NOVÉ VÄZNÉ TRÄMY NA OBODCH STOLICIÄCH KOTVÍŤ DO VÄZNÝCH TRÄMOV PODLA PÖPISU - ø6 mm V DVOCH RÄDOCH, ZHUSTÍŤ PRI STĽPE 0 POLOVICU

POZNÄMKY:

- V PRIPÄDE CHÝBAJUCEJ VÝMENE PRI JEŠTUVÖJÜCICH STREŠNÝCH OKNÄCH JE POTREBNÉ ICH DÖPLNENIE
- ZOSILNENIE KROVU REALIZÖVÄŤ PO MONTÄŽI STÖPNÝCH ÖCELOVÝCH DIELCOV A ÖSADENI NOVÝCH DREVENÝCH STÖPNÝCH TRÄMOV
- VÄZNÉ TRÄMY SÜ ZOSILÖNÖVANÉ POMOCÖU STÖMEÖOV, KTORÉ SÜ UCHYTENÉ Ö ÖCELOVÉ STÖPNÉ NOSNÍKY
- NOVÉ STĽPY DÖPLÖNÖJÜCICH STÖROVÝCH VÄZNIC KOTVÍŤ K ÖXISTÖJÜCÖM STĽPÖM PÖMÖC DVOJICE TESÄRSKÝCH ÜHÖLNÍKÖV (PRI PÄTE, V STÖREDE A V HLÄVE STĽPA)
- NOVÉ STÖROVÉ VÄZNICE SRÜTKÖVÄŤ K ÖXISTÖJÜCÖM STÖROVÖM VÄZNICIÄM POMOCÖU TESÄRSKÝCH VRÜTOV ø6MM V DVOCH RÄDOCH PÖZDĽŽ ÖELEJ VÄZNICE KÄŽDÝCH 30 cm. V ÖBLÄSTI STĽPÖV ZHUSTÍŤ NA POLOVICU – KÄŽDÝCH 15 cm (ÖTVÖRY PÖDÜRÜTÄVÄŤ)
- NÄROŽNÉ KROVY PÖDÖPREŤ ŠIKMÝMI STĽPIKMI DO ÖCÄ 1/3 NÄROŽNEJ KROKVY, KOTVÍŤ DO ÖXISTÖJÜCÖCH KLÖŠTIN POMOCÖU MÖZÖ 8,8
- KROKVY KLINCÖVÄŤ POMOCÖU KLINCÖV DO 4 MM V DVOCH RÄDOCH PÖZDĽŽ ÖELEJ KROKVY
- V ÖROVIN ZMENY VÝŠKY PODLAHY ÖSADÍŤ DVA STĽPY A RÖZPERU PRE PÖDÖPRENIE ÖXISTÖJÜCICH STÖROVÝCH VÄZNIC
- V PRIPÄDE NEJÄSNÖSTI KÖNTAKTÖVÄŤ PROJEKTÄNTÄ, PRIPÄDNÖ STATIKÄ
- V MIESTÄCH PRE ÖLOŽENIE ÖCELOVÝCH NOSNÍKÖV A VÄZNÝCH TRÄMOV NA NOSNÉ STENY BUDÜ ÖXISTÖJÜCE PÖDSTÄVCE DÖBETÖNÖVANÉ (ÖDSTRÄNENÉ – ÄK SI TÖ ŽELÄ ICH STAV) ÄŽ PO SPÖDNÜ HRÄNÜ ÖXISTÖJÜCEHO TRÄMOVÖHO STÖPU A BUDÜ VYTÖVÖRENÉ BETÖNÖVÉ PÖDSTÄVCE PRE KÖTÖNIE ÖCELOVÝCH DIELCOV A ÖLOŽENIE VÄZNÝCH TRÄMOV. BETÖNÖVÉ PÖDSTÄVCE BUDÜ Z BETÖNU C20/25 NA HRÖBKÜ MÜRIVA (400-500 MM) Ä ŠÍRKÜ MINIMÄLNÖ 750 MM. PÖMENLIVÖJ VÝŠKY V ZÄVISLOSTI ÖD ÖROVINE PODLAHY V DANÖM MIESTE ÖBJEKTU PRE KÖTÖNIE ÖCELOVÝCH DIELCOV.

AKÖKÖLIEK ZMENY, DÖPLNKY, PÖKRESÖÖOVÄNIE Ä ROZMÖÖÖÖVÄNIE

TEJTO DÖKUMENTÄCIE JE V ZMÝŠLE ÄUTÖRSKÖHO ZÄKÖNA BEZ

SÜHLÄSU ÄUTÖRA NEPRIPÜSTNÖ !

Pri nejasnostiach, resp. pri zmenách oprätí PD doporučujeme

pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

± 0,000 = 327,10 m.n.m.

ZÖD.PROJEKTÄNT:	AUTÖR/VYPRÄCOVÄL:		
Ing. Jän GAJDÖŠ	Ing. Rostislav FLJÖKO, PhD.		
		ÖKRES:	Bardejov
		INVESTÖR:	Obec Tarnov, Tarnov 6, 086 01 Rakytov
		STÄVBÄ:	
		FORMÄT:	3xÄ4
		DÄTUM:	10/2021
		STÖPEŇ:	DSP
		ARCH.ÖÍSLO	08-032021
ÖBSÄH:		MIERKA:	ÖÍS.VÝKRESU
KROV - ZÖSILNENIE		M=1:50	E.07

„ZNIÖZENIE ENERGETICKEJ NÄROÖNOSTI

ZÄKLÄDNEJ ŠKÖLY TARNÖV“

KÄTÄSTRÄLNÖ ÖZEMIE: Tarnov KN parcela C140, C139 na LV ö. 1