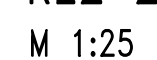


## M 1:25



QZN	PROJ	DĚLKA M	KS	DĚLKA CELKEM BS00B(R)		
				ØR6	ØR8	ØR12
50	R12	2,75	42			
51	R10	5,10	8	40,8		115,5
52	R12	0,50	5			2,5
53	R10	3,95	8	31,6		
54	R10	2,70	8	21,6		
55	R10	3,20	8	25,6		
56	R10	2,10	16	33,6		
57	R10	2,30	16	36,8		
58	R10	5,30	16	84,8		
59	R10	2,90	8	23,2		
60	R10	2,70	16	43,2		
61	R10	1,50	8	14,4		
62	R10	2,50	8	20,0		
63	R10	6,75	8	54,0		
64	R10	1,95	16	31,2		
65	R10	2,70	8	21,6		
66	R10	2,20	16	32,0		
67	R10	2,10	16	33,6		
68	R10	6,90	8	55,2		
69	R10	2,00	16	32,0		
70	R10	2,90	16	46,4		
71	R10	6,70	8	53,6		
72	R6	324,0	bm	324,0		
CELKOVÁ DĚLKA (M)				324,0	735,2	118,0
HMŮTNOST NA 1 M (KG/M)				0,222	0,617	0,888
HMŮTNOST CELKEM (KG)				72,0	454,0	105,0
CELKEM CELKEM KG					631,0	KG

PRŮBĚH PROJEKČNÍHO ÚSTUPNÍ VEŠNÉ NEBYTNÉ KOTVY DO STÁVAJÍCÍHO STAVU. PRŮJEM ROZLIŠÍ MEZI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ A SOUČASNÝM STÁVEM BUDOVY VŮČI OPAK. NEPOUŽÍVÁNÍ SPOLEČNÝCH PROJEKTOVÝCH DOKUMENTŮ  
 1. PROJEKT BUDOVY JE PROJEKOVÁN DLE ČSN EN 1992-1-1:2004, ČSN EN 1992-2:2006, ČSN EN 1992-3:2006, ČSN EN 13670-1-1  
 A DALŠÍCH NÁSTAVOVÝCH NORM, POKUD NEJINAK UVEDENO JINÉ VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
 • UKLÁDÁN, OŠETŘOVÁNÍ A ZPOSOB BETONOVÉ VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
 • VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPŘERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLÍŽŠÍ MOŽNÉ POLYCHY U OTVORU.  
 • PROJEKTOVÁNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEDÍ TĚD ZABEZPEČOVÁNÍ PŘEVZÍME KOMPETENTNÍ PRŮVODENOU VŮČI VŠECH ŽB  
 KONSTRUKCÍ - VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
 • PROJEKTOVÁNÍ KONTAKTŮ MEZI BUDOVÁNÝMI VŠECHNYMI PRÁVNÍ ZÁKONY OHROŽENÍ BEZPEČNOSTI A OHRAZY ZÁVADY A NÁVLAŽNOSTI  
 PLÁTEŽNÍ NÁŘÍZKŮ, LÁZÍ, VÝHLASŮ, PŘEDŠVÝBIVÝCH MOŽNOSTÍ DOPOŘEDNÝMI NÁŘÍZKŮ 10/2000S, 36/2000S, 58, 59/2000S

PŮDORYSNÝ TVAR SCHODIŠTĚ JE PATRNÝ Z VÝKRESŮ PŮDORYSŮ.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKE TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE  
JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25MM

<p>Projekant: <b>A+Z PROJEKT TEAM s.r.o.</b>          IČ: 191 000 000, IČDI: 430 130119467          IČDI: 430 130119467          e-mail: info@azprojektteam.cz          ING. ALES UTRKAL</p>	<p>FaMét: <b>14x44</b>          Datum: <b>KVĚTEN 2019</b>          Místo: <b>AREÁL NEOMOCNICE VÝŠKOV          KŘÍDLA B2</b></p>
--	---

Projekant	A+Z PROJEKT TEAM s.r.o. 824 00 Bnla (0292) 33 33 IČO: 250 892 222, tel.: +420 731114742 e-mail: info@azprojektteam.cz	Formát	14x44
Podpisovaný projekt	ING. ALEŠ UTKAL	Datum	KYŤEN 2019
Objekt	D1.01.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Stav	AGÁL NEOMOCNE VÝŠKOVÝ KŘÍDL0 B2
Acie	NEOMOCNE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B	Inventar	NEOMOCNE VÝŠKOV
Výnos	TVAR A VÝŽIŤZU SCHODIŠTÍ S1	Výnosovatel	ING. NOVÁKOVÁ
		Stupen	VÝŠKOVÝ DOKUMENTACE
		Výnos Datum	Port
		D1.01.02-VD41	