

(měř. 1:25)

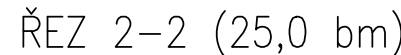


(měř. 1:25)

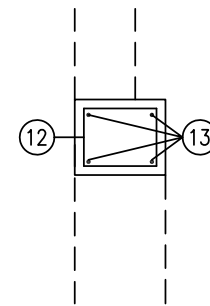


č.	ø	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM			
				OCEL B500B			
				ØR10	ØR12	ØR6	ØR8
1	R10	3,88	10	38,80			
2	R10	1,42	10	14,15			
3	R10	3,36	10	33,60			
4	R10	4,87	10	48,65			
5	R10	3,32	10	33,20			
6	R10	2,75	10	27,55			
7	R6	1,50	7			10,50	
8	R12	1,20	5		6,00		
9	R8	1,20	61				73,20
10	R10	1,40	10	14,00			
11	R10	1,50	24	36,00			
12	R6	1,00	125			125,00	
13	R12	b.m.			125,00		
CELKEM		m		245,95	131,00	135,50	73,20
		kg/m		0,617	0,888	0,222	0,395
		kg		151,75	116,33	30,08	28,91
		kg			327,1		

(měř. 1:50)



(měř. 1:25)



BETON C20/25

VÝZTUŽ B500B, B500A



POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT JSOU VE VÝKRESECH ZANESENY ORIENTAČNĚ. JAKO PODKLAD PRO JEICH PROVÁDĚNÍ SLOUŽÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.


NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVĚDĚNÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY.

POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 A ČSN 73 4505.

TABULKA REVIZÍ PD

C.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

$$\pm 0,000 = 205,10 \text{ m.n.m. B.p.v.}$$

Autor projektu :		ARCHaPLAN s.r.o. - ing. arch. Jiří Březina		 <div> ING. PETR MAŠEK IČO: 162 46 799 statika & dynamika staveb office PRAHA HANÁČK 292 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ tel.: +420 495 538 439 e-mail: info@mkpstati.cz </div>	
HIP		Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Mašek			
Spolupráce		Ing. Josef Bis			
Kraj :		Královéhradecký		M.Ú. Věstary	
Investor :		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 003			
Akce :		PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 st. p.č. 291,292 a p.p.č.616/13, 343/4 k.ú. Věstary D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Název :		SCHODIŠTĚ V PŘÍSTAVBĚ - VÝZTUŽ			
		Číslo zakázky :		531/2019	
		Stupeň PD :		DPS	
		Datum :		07/2022	
		Měřítko :		1:50, 1:25	
		Formát :		Bx A4	
		Číslo výkresu :		D.1.2.B-05	