



VYKAZ VYSTUŽE									
pol.	Ø	Dĺžka m	KS	DĺŽKA - km					
				10 505					
				R6	R10	R12	R20		
1	R10	7,5	8						
2	R10	3	20		60				
3	R10	1,9	4		7,6				
4	R10	1,5	76		114				
5	R10	8	248		1488				
6	R10	7,5	20		150				
7	R6	0,76	110	83,6					
8	R6	0,76	1360	1033,6					
9	R10	1,9	6		11,4				
10	R10	1,6	6		9,6				
11	R6	0,67	27	18,09					
12	R10	1,28	8		10,24				
13	R10	0,6	8		4,8				
14	R10	0,43	8		3,44				
15	R10	1,11	4		4,44				
16	R10	1,88	4		7,52				
17	R6	0,54	24	12,96					
18	VYNECHANA								
19	R10	8	25		150				
20	R6	0,99	130	128,7					
21	R10	2,45	12		29,4				
22	R10	2,15	12		25,8				
23	R10	1	12		12				
CELKOM			m	1276,95	2148,24	0	0		
			kg/m	0,22	0,62	0,89	2,45		
			kg	283,5	1323,3	0,0	0,0		
HMOTNOST CELKOM					1606,8				

UPOZORNENIE

- VYKÁZANÉ ROZMERY TRAPÉZOVÝCH A ŽB. DUTINOVÝCH PANELOV SÚ ORIETNAČNÉ
- VYKÁZANÉ POLOŽKY ZÁLIEVKOVEJ VÝSTUŽE A STRMEŇOV SÚ ORIETNAČNÉ. OBJEDNÁVAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU (REKONŠTRUKCIA I)
- PRED ZALATIAM MONOLITICKÝCH PRVKOV PRÍZVITE STATIKA K PREVZIATIU VÝSTUŽE
- PRI AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTIACH KONTAKTUJTE STATIKA
- STRMENE OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ DEBNENIA
- ROZMERY A VYSKY KONTROLUJTE PODLA GEODET. ZAMERANIA A STAVEBNEJ ČASTI

- V RÁMCI VÝKONU AUTORSKEHO DOZORA JE STATIK. NA ZÁKLADE POVERENIA INVESTOROM. OPRÁVNENÝ URČIť ROZSAH A SPÔSOB VYKONANIA BÚRACÍCH A STAVEBNÝCH PRÁČ, O ČOM JE DODÁVATEL STAVBY UZREJMENÝ V ZMLUVE O DIELO
- MONOLITICKÉ ANI MONTOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE NEBÚRAŤ. KÝM STATIK NEURČÍ ROZSAH BÚRACÍCH PRÁČ, ČO BUDE MOŽNÉ AŽ PO PREVERENÍ STAVU A ÚNOSNOSTI JEŠTVUJÚCICH MONTOVANÝCH A MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCII!
- ATIKOVÉ MURIVÁ A JEŠTVUJÚCE ŽB. VENCE NEBÚRAŤ. KÝM STATIK NEURČÍ. ČI SA BUDÚ BÚRAŤ STROPNÉ KONŠTRUKCIE. NESÚČE ATIKOVÉ MURIVO (RESP. MURIVÁ ATK SA NEBUDÚ BÚRAŤ, AK SA NEBUDÚ BÚRAŤ STROPNÉ KONŠTRUKCIE) ALEBO PODLA TECHNICKÉHO STAVU ATIKOVÉHO MURIVA PO ODHALENÍ STREŠNÝCH VRSTVIEV STATIK URČÍ ROZSAH BÚRANIA

POZNÁMKY

BETON STN EN 206-1-C20/25-XC2(SK)-CL 1,0-Dmax32-V2
OCEL BST500S (10505-R)
krytie 25 mm pre prievlaky a vence,
20 mm pre dosky (v prípade realizácie monolitických dobetonávok)

BETÓNOVÉ DUTINOVÉ PANELY A TRAPÉZOVÉ PLECHY OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU NOSNÝCH PRVKOV

ZODP. PROJEKTANT: ING. MAROŠ TOMÁŠ	VYPRACOVAL: ING. MAROŠ TOMÁŠ	GRATUS HABITARE, s.r.o. Toryská 3, Košice mob. +421 905 893 458 gratushabitare@gmail.com
MIESTO STAVBY: STAVEBNÍK: STAVBA:	Krematórium Košice, Zelený Dvor - Košice Mesto Košice, Tr. SNP 48/A 040 11 Košice KREMÁTORIUM KOŠICE	PROFESIA: ÚČEL: FORMÁT: ZAK.Č.: MIERKA:
OBJEKT: ČAST: OBSAH:	VÝSTUŽ VENCŮV - STREŠNÉ ATIKY V201, V202, V203, V204	STATIKA OCEL. KONSTR. DRS 3A4 STAT22.05/07 M 1:200 (25)
		Č. VÝKAZU: Č. VÝKRESU:
		- 03.3

V203 — rozšírenie vencov pre murivo stresných nadstavieb V21, Z11 vymurovka komínov pre vetrónie
murivo: YTONG 150mm, celkom 0,462 m3
S1 — KARI S-150/150 mm, priboch povrchoch CELKOM 1,5m2