





LEGENDA HMOT

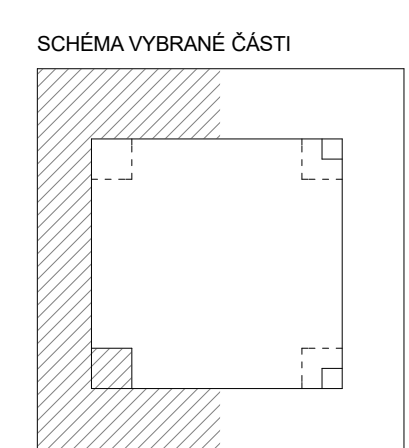
- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDÍVO - CIHELNÉ CPP |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BETON VYZTUŽENÝ - BETON C 25/30, VÝZTUŽ B 500 |

VÝPIS PRVKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	m	KS
L1	ŽB DESKA V JEDNOM SMĚRU VYZTUŽENÁ	10,337 x 39,65	114,30 x 20	1
L2	ŽB DESKA VE DVOU SMĚRECH VYZTUŽENÁ	7,395 x 39,65	82,27 x 20 x 20	1
L3	ŽB DESKA V JEDNOM SMĚRU VYZTUŽENÁ	4,175 x 4,30	x 3,0 x 2,0	1
L4	ŽB DESKA VE DVOU SMĚRECH VYZTUŽENÁ	4,95 x 1,625	x 0,20 x 0,20	1
L5	ŽB DESKA V JEDNOM SMĚRU VYZTUŽENÁ	2,25 x 1,28	x 0,20 x 0,20	1
TR	ŽB TRAM	4,79 x 0,25	x 0,25 x 1	1
U1	OCELOVÝ NOSNÍK TVARU I č. 80	DELKA 7,66		3
U2	OCELOVÝ NOSNÍK TVARU I č. 80	DELKA 7,85		3

POZNÁMKY

U1, U2 - NOSNÍKY S VALCOVANOU PROFILOVOU OCELI TVARU TĚ. 80 JSOU
OSAZENY VE VÝŠCE 4,250 m
V1, V2 - VÝTAHY BETACONTROL JSOU SOUČÁSTÍ SUBDODÁVKY
STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ JSOU DŘEVĚNÁ
NOVÁ SCHODIŠTĚ JSOU NAVRŽENA JAKO DŘEVĚNÁ A NEVYŽADUJÍ TAK MOKRÝ
PROCES VÝSTAVBY. BUDOU OSAZENY PO ZHOTOVENÍ STROPŮ.



0,000 = 339,260 m n. m. Bgw

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Katka Podmanická	FAKULTA STAVĚNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Polovský, Ph.D.	ARCHITECTURA	
	Ing. Tereza Šimková	POZNÁMKOVÝ STAVBY	
Název práce:	PAKOSTI DVOUR BOŽKOVIC	Číslo práce:	
		Datum:	6.2.2016
Název výzkumu:		název:	Osob. výz.
	KONSTRUKCE STROPU NA ČÁSTI 1169	1.50	C-37