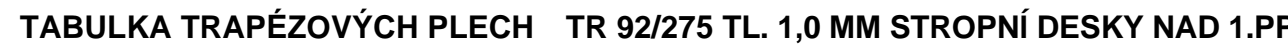


POZN. ŽB STĚNY SUTERÉNU A STOP. KCE NAD 1.PP BUDOU PROPOJENY STROPNÍMI PŘÍLOŽKAMI, KTERÉ JSOU VYKÁZÁNY A VYKRESLENY V SAMOSTATNÉM VÝKRESE "VYZTUŽENÍ ŽB MONOLITICKÝCH STĚN 1.PP"



CELKEM 6117,00 KG

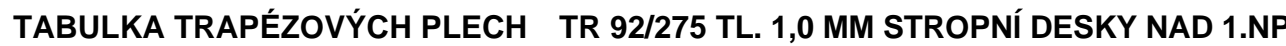
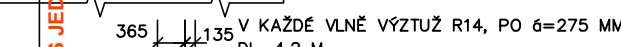
TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1.PP

TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1.PP

CELKEM 5315,42 KG

	KARI SÍ Ø8, OKA 100x100 MM	2000x3000 MM	7,900	455,00	3594,50	P ESAH 350 MM
--	----------------------------	--------------	-------	--------	---------	---------------

NOSNÁ TECHNICKÁ KONSTRUKCE TL. 150 MM - TRAPEZOVÝ PLECH TR 92/275 TL. 92,5 MM P I EBEŤONOVÁNÍ TL. 57,5 MM
BETON C25/30, SPODNÍ VÝZTUŽ 40R14/bm, KRYTÍ 25 MM, HORNÍ VÝZTUŽ KARI Š1 100/100R, P ESOVŠÍK 350 MM, KRYTÍ 20 MM
TRAPEZOVÝ PLECH JE ULOŽENÝ NA NOSNÝCH ZDECH A NA HEB NOSNICÍCH . 280 PM MAX. OSOVÉ ROZTE 13 M,
HEB NOSNÍKY JSOU OPLÁŠŤ NY ŠÁDKOKARTONEM NEBO KRYTÍM POD PŘEDLOHOU
NAD 1.NP, 2.NP A NAD SCHODIŠŤ M BUDE P I OBVOUDNÍ KONSTRUKCE ZAKON ENA V OSOVŠÍK . BROUŠENÁ TL. 80 MM + 50 MM
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN



CELKEM 6258,17 KG

PLECHY NUTNO UPROST ED ROZP TÍ PODEP ÍT

TABULKA VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1.NP

CELKEM 5404,81 KG

	KARI SÍ Ø8, OKA 100x100 MM	2000x3000 MM		7,900	460,00	3634,00	P ESAH 350 MM
--	----------------------------	--------------	--	-------	--------	---------	---------------

NAD SCHODIŠT M

CEL KEM 461 20 KG

PLECHY NUTNO UPROST ED ROZP TÍ PODEP ÍT

Figure 1 is a schematic diagram of a test specimen, which is a long, thin rectangular beam. The total length of the beam is indicated as 21770 at the top. The beam is divided into several segments by vertical lines. The dimensions of these segments are given in two rows. The top row shows the following dimensions from left to right: 1500, 4500, 8000, 5000, and 2770. The bottom row shows the following dimensions from left to right: 500, 1000, 500, 4000, 500, 7000, 500, 4500, 500, and 2770. The beam is supported by two vertical supports, one at the left end and one at the right end. The supports are represented by vertical lines with horizontal bars at the base. The beam is shown in a perspective view, with the top and bottom edges slightly curved to indicate its three-dimensional nature.



CELKEM 6094,95 KG

DO UPROSTĚD ROZPÍŠTEP DEPÍ

ÝZTUŽE STROPNÍ DESKY NAD 1.NP

CELKEM 5314,57 KG

Ø8, OKA 100x100 MM	2000x3000 MM		7,900	455,00	3594,50	P ESAH
--------------------	--------------	--	-------	--------	---------	--------

— P I OBVODU UKON ĚNA STROPNÍ DESKA NAD 1.NP, 2.NP A SCHODIŠT M
V NCOVKOU - BROUŠENÁ TL. 80 MM
+ 50 MM EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN

