

SKLADBA STROPU A: - TRAPEZOVÝ PLECH VIKAM TR 40/160...1,25 mm
ZABETONOVÁNÍ VNÍ 1. PŘEBETONOVÁNÍ 40 mm
BETON C20/25

- ZABĚDNOVÁNÍ VEN + PŘEBĚDNOVÁNÍ 40 mm - BEJON CZV/20
- VLOŽENÍ SÍŤE AQ 60 DO NABĚTNOVÁNÍ

VÝPIS TRAPÉZOVÉHO PLECHU:

- TRAPÉZOVÝ PLECH VIKAM TR 40/160...0,88mm - 7,5 x 1,2 = 9 m² = 78,8 kg

VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTI:

- AQ 60 - $7,5 \times 1,35 = 10,1 \text{ m}^2 = 45 \text{ kg}$

VÝPIS VALCOVANÉ OCELI						
Č.P.	ø	DELKÁKS	bm	kg/bm	kg	
U1	1 100	1360	2	2,60	8,34	21,68
U2	1 120	1400	1	1,00	11,1	11,10
U3	1 440	1400	4	5,60	14,3	50,08
U4	1PE 180	4000	2	8,00	18,8	150,40
U5	1PE 120	2750	3	8,25	10,4	85,80
U6	1PE 120	2000	2	4,00	10,4	41,60
U7	1 120	1900	4	7,60	11,1	84,36
HMOTNOST CELKEM kg					475,0	

POZN.: – TVAR NUTNO DLE POTŘEBY UPRAVIT PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ

OTVORY A PROSTORY NUTNO KOORDINOVAT SE STAVĚNÍ ČASTI PROJEKTU A PROJEKTU OSTATNÍCH PRŮESES

CELODNE NOSNÁK ULOŽEN KOORDINOVAT

SELEKCE PRŮESES, NUTNO PRACOVAT S NÁSLEDNĚM PRŮCEDEM


DELKY NOSNÍKŮ, JSOU POJZE INFORMATIVNÍ, NUTNO DODĚLAT NA STAVĚ

ZB. KONSTRUKCE Z BETONU C25/30

V MÍSTĚ TRHLIN TITO SÍTĚ OCELOVOU HELIKALU VYTŮŽI

NEUVĚDĚNÉ VŠAKY ULOŽEN PŘEKLADU VÍZ STAVĚNÍ ČASTI A PROJEKTU PRŮESES

PROJEZT U2, U4, U5, U6 VZÁJEMNĚ PROVÁTÍ

HL PROJANT	HYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROL OVAL	 stálá stavební konfirma
INC.ARCH.ROČEK	INC.ZNAMEN			
KRAJ	JIHOMORSKÝ	OBEC	TRÉBOŇ	
INVESTOR	MĚSTO TRÉBOŇ, PALAČIOVA NMA, 45/II, 379 01 TRÉBOŇ			
AKCE PROJEKT ZACHOVÁNÍ KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ V DOMĚ ŠTEPKANA NITROUŠKÉHO V TRÉBOŇI				
DOM. ČP.89 NA POZEMKU PARC.539/1 V OBCI A KATASTR. TRÉBOŇ				
				PRŮMĚR 175, 573 A 176,604 M/ST.
				STUPĚŇ MĚRITKO FORMÁT
				D+PS 1:50 4/44 5,2014
OSMAH				DATUM PŘEČ Č.N.
VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.-2NP				K5