



- POZNÁMKY:
1. KÓTY VÝZTUŽE NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU.
  2. R.V. – VÝZTUŽ V BEČNÝCH METRECH.
  3. DISTANČNÍ KOZLYKY PRO HORNÍ VÝZTUŽ VYROBI ODAAVATEL PODLE SVÝCH ZÁKLADŮ.
  4. V MÍSTĚ OTVORŮ A GRAŽEK SPODNÍ VÝZTUŽ PROSTRÁHNOUT. HORNÍ VÝZTUŽ ROZHRNOUT TAK, ABY OSOVÁ VZÁLENOST MEZI PRUTY NEBYLA MENŠÍ NEŽ 50mm.
  5. PŘÍČNOU VÝZTUŽ V ROZÍCH POUŽÍT JAKO ZÁVLAČ.
  6. HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM cca 19 800kg

BETON C30/37 X0  
OCEL B500B (10 505 (R))  
KRYTÍ 25mm

Hlavní projektant: <b>ENERGY</b>		Zpracovatel: ČSŘ:	
Energie Design, s.r.o. Tulovské sítí/A, 100 00 Praha 4 IČ: +420 271 00 80 e-mail: kontakt@energy-design.cz www.energy-design.cz		Státní kancelář BETA Pro inženýry 147 00 Praha 4 IČ: +420 227 640 00 e-mail: kontakt@betasr.cz www.betasr.cz	
PRŮJEKT: Rozvoj komunikačních služeb DO2P v lokalitě Jičín – projektová dokumentace		Výnos: 04-21-32 Datum: 31.1.2022 Číslo: 01 Stav: 00 Výkres: 01.2 Formát: A3 Měřítko: 1:50	
Stavba: KRAJŮVĚŘADSKÝ KRAJ Předměstí náměstí 1245, 500 03 Hrodec Králové		Výkres: SCHEMA VÝZTUŽE STROPU NAD 1.N.P. A	

R.V. – VÝZTUŽ V BEČNÝCH METRECH.  
STÝKOVÁ A KOTVÍ PŘESAHUJÍ MIN. 700mm.  
MÍSTI NA MÍSTĚ, VYKAZUJÍ S REZERVOU  
125 NA PŘESAH.