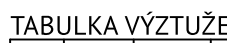
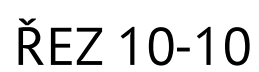
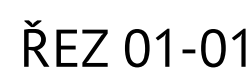
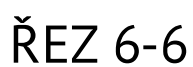


M 1:50
ŘEZ 1-1



Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				B500B	
				12	14
Celková délka				3713.800	3183.285
Specifická hmotnost				0.888	1.208
Hmotnost [kg]				3297.854	3845.408
Hmotnost celkem				7143.263	

KONSTRUKCE VÝŽUTÝCH (DÍSTANČNĚ VÝŽUTÝCH, SPÍNAČÍ PROFILŮ) NENÍ VE VÝPISĚ ZAHNUTA A BUDE VOLENA PODEL ZVÝŠKOTU DODAVATELE.

VÝŽUTÝ UPRAVÍ DELKOU PODEL TVARU BĚŽNĚ.

PŘESAHY PŘI NASTAVOVÁNÍ VÝŽUTÝCH NENÍ 50x 0 PRŮTÍ!

ÚPLNOST VÝŽUTÝCH PŘED PROVÁDĚNÍM ZKONTROLUOVAT STAVBOU

PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

NEDÍLNOU SOUČASŤI VÝKRESU JE VÝKRES TVARU A OSTATNÍ VÝKRESY

VÝŽUTÝCH ZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BĚŽNĚ A VÝŽUTÝCH PŘEMĚNÍ NA STAVBĚ

PŘI STYKOVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ VÝŽUTÝCH MUSÍ BÝT VÝŽUTY DODRŽENO

MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ KRYTÍ

CELNĚ VÝŽUTÝ (1.vrstvou) UKLÁDAN NA DISTANČNÍ LATĚ VÝŠKY DLE MIN KRYTÍ.

DODÁVATEL DĚLÝ VÝŽUTÝCH JSOU STŘÍŽNĚ DELKOU


PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝ ZÁSADEY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13760

PROSTUPY ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI DLE PO ODPOVÍDÁJÍCÍ PROFEŠNÍ!

ŽB ZÁKLADY : BETON C 20/25 XC2
OCEL: B 500, KARI (W)
krytí: min 50mm

PODKLADNÍ BETON: BETON C 16/20

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY, NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY

Vypracoval: ING. Jan Jirák	Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK	 SINC <small>INŽENÝRSKÉ STROJOPRAVNÍ ČINNOSTI, s.r.o.</small> SINC s.r.o. -420 755 124 685 - www.sinc.cz	
Místo stavby: Rudolice, p.č. 424/91 k.ú. Rudolice u Lanškrouna Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			
Transformace Domova u studánky – domek Rudolice II			
Objekt: SO01 Novostavba			
Výkres: ŽE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - SCHÉMA VÝTUŽE -ČÍSELNÉ REZY		Formát: 10x4 Datum: 05/2023 Stupeň: DPS Zakaz. č.: 221201 Měřítko: 1:50	Paré: Č. v. D.1.2.2.3