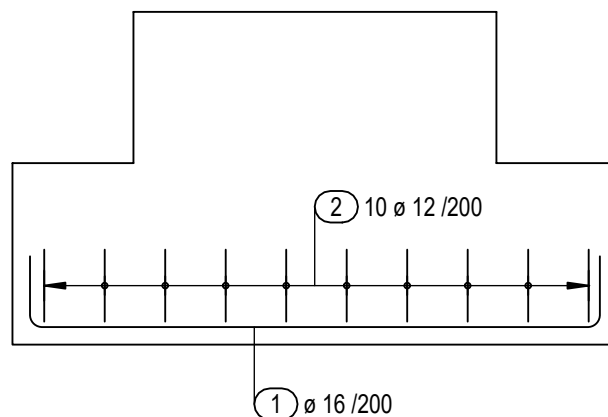


R1 - R1



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	6	16	2.40		14.40	22.75
2	10	12	1.60		16.00	14.21

Celková hmotnosť [kg] :  
Celková hmotnosť +5% rezerva [kg] :

36.96  
38.81

PLATÍ PRE JEDNU PÄTKU !!!

## POZNÁMKY

V mieste otvorov do DN200 resp. do rozmeru 200x200mm výstuž posunúť mimo otvor resp. prerušiť.

Stykovanie výstuže vid'. výkres !

Výstuž prispôbiť tvaru debnenia !

Pred betonážou osadiť výstuž nadväzujúcich prvkov !

Výstuž radlovať v každom mieste kríženia a presahu prútov !

Všetky konštrukcie realizovať v zhode s príslušnými platnými STN EN !

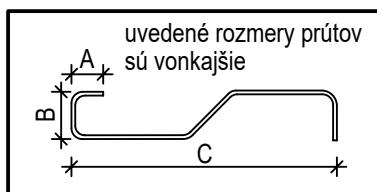
Všetky práce vykonávať v zhode s príslušnými predpismi BOZP !

V prípade nejasností / nezrovnalostí kontaktovať statika !

### Minimálne vnútorné priemery zakrivenia prútov vzhľadom na porušenie výstuž pre prúty, drôty

Priemer prúta (Ø)	Minimálny vnútorný priemer zakrivenia pre háky, slučky a ohyby
Ø ≤ 16mm	4Ø
Ø > 16mm	7Ø

STN EN 1992-1-1




**BETÓN: C30/37-XC4,XF3,XA1(SK)**  
- C10,4 - Dmax16 - S3

**VÝSTUŽ: B500 B**

**KRYTIE: 50mm**

Tento výkres je nehmotným majetkom firmy RAMESEM s.r.o. Obsah tohto výkresu je predmetom obchodného tajomstva firmy. Požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kópie bez písomného súhlasu firmy je porušenie platných práv !

AUTOR	ING. ARCH. B. BOJČÍK, PETER MLYNARIČ	VYPRACOVAL	ING. PETER RICHNAVSKÝ		
ZODP.PROJ.	ING.MICHAL VARGA	KONTROLA	ING.MICHAL VARGA		
KRAJ	PREŠOVSKÝ	MIESTO	LENARTOV k.ú. LENARTOV		
INVESTOR	Zuzana Jurová				
STAVBA	ZIMOVISKO			ZÁK.Č.	76
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			STUPEŇ	RP
01	ZIMOVISKO			FORMÁT	xA4
PROFESIA	VÝKRES			DÁTUM	MÁJ 2022
STA	VÝSTUŽ PÄTIEK			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				1:25	ST-03