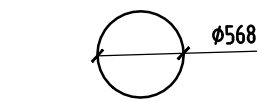
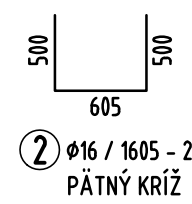
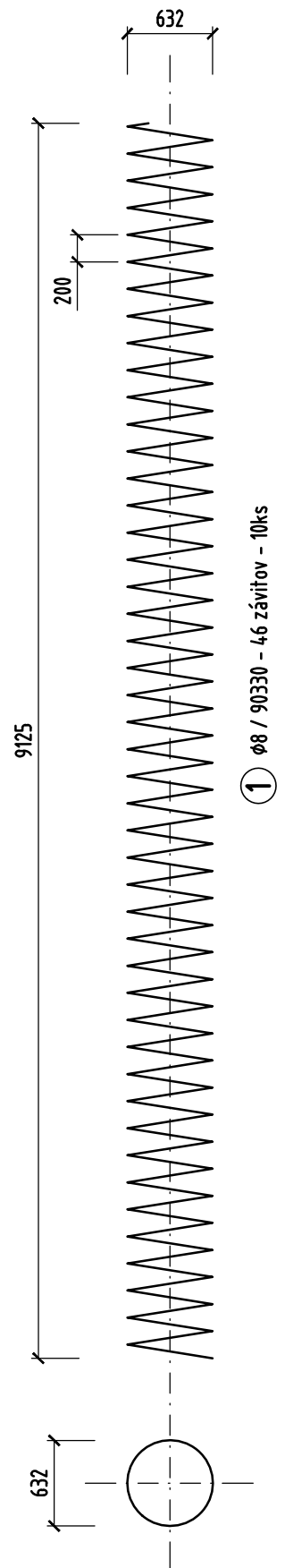


[illegible]

4 Ø16 / 1785 - 90ks
PRSTENEC, PRESAH 270 mm
(JEDNOSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR)

10325

③ Ø20 / 10325 - 200ks



The diagram shows a side view of a curved structural component. A horizontal dimension line indicates distances from a central vertical axis (indicated by a dashed line). The dimensions are: 40 mm from the axis to the first curve, 80 mm between two points, 8 mm between two points, 20 mm from a point to the centerline, and 16 mm from the centerline to the outer edge. Callout numbers 1 through 4 identify specific features:

- 1**: Points to the top surface of the rightmost section.
- 2**: Points to the bottom surface of the rightmost section.
- 3**: Points to the inner radius of the rightmost section, labeled as $\phi 20$.
- 4**: Points to the outer radius of the rightmost section, labeled as $\phi 16$.

A label "VÝPAŽNICA 40mm" with a leader line points to the 40 mm dimension, indicating a notch or cutout.

[illegible]

Technical drawing of a circular component, showing a top view and a side view.

Top View:

- Outer diameter: 80mm
- Inner diameter: 16mm ($\varnothing 16$)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)
- Central hole diameter: 16mm ($\varnothing 16$)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)

Side View:

- Outer diameter: 80mm
- Inner diameter: 16mm ($\varnothing 16$)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)
- Flange thickness: 40mm (VÝPAŽNICA 40mm)

Dimensions and Callouts:

- 10Ø20 (3)
- Ø8 (1)
- Ø16 (4)
- 880
- 800
- 40
- 36°
- VÝPAŽNICA 40mm

ČÍSLO POLOŽKY	φ [mm]	DĚŽKA [mm]	POČET [KS]	CELKOVÁ DĚŽKA [m]		
				φ 8	φ 16	φ 20
①	8	90330	1	90,330		
②	16	1605	2		3,21	
③	20	10325	10			103,25
④	16	1785	9		16,07	
CELKOVÁ DĚŽKA VÝSTUŽE PODLA φ [m]				90,330	19,28	103,25
HMOTNOST 1bm VÝSTUŽE [kg]				0,395	1,578	2,466
CELKOVÁ HMOTNOST VÝSTUŽE PODLA φ [kg]				35,680	30,416	254,615
HMOTNOST VÝSTUŽE CELKOM				320,711 kg		
HMOTNOST VÝSTUŽE PRE 10 PILÓT				3207,110 kg		

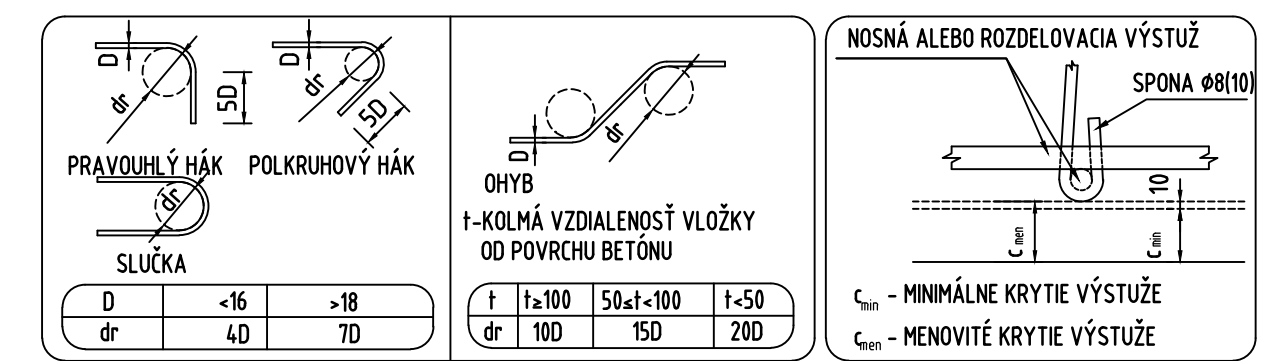
Ø 230 mm - 12 ks/1 PILÓTA
- 120 ks/10 PILÓT

MINIMÁLNE KRYTIE 70 mm
MENOVITÉ KRYTIE 80 mm

KRYTIE JE VZTIAHNUTÉ K VNÚTORNEJ HRANE VÝPAŽNICE!

PILÓTA ... C 25/30 -XC2, XA1 (SK) - Cl 0,4-Dmax 16

- DĹŽKA POLOŽKY 1 A 3 JE VRÁTANE PRESAHU 200 mm NAD ČISTÝ BETÓN PILÓTY PRE ELIMINÁCIU UTOPENIA ARMOKOŠA.
- VÝSTUŽ JE KÔTOVANÁ V OSI!
- ÚPRAVA Z HLADISKA BLUDNÝCH PRÚDOV VIĎ "001-TECHNICKÁ SPRÁVA"



OKRES: ČADCA
KRAJ: ŽILINSKÝ

Stavba cezhraničného komunikačného spojenia Jaworzynka- Čierne-Skalité- etapa II.



OBEC ČIERNE
Čierne 189,023 13 Čierne



VALBEK s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASŤE:  Valbek s.r.o Kutuzovova 11 831 03 Bratislava	vypracoval	ING. M. HAJDÓNY		zak. číslo	16BA21006
	zodp. projektant	ING. T. BACÍKOVÁ		dátum	11/2016
	tech. kontrola	ING. R. PISARČÍK		stupeň	DRS
	hlavný inž. projektu	ING. E. MANCO		mierka	1:50 / 25 / 5
	objekt: 201-00	MOST CEZ ČIERŇANKU		č. prílohy:	paré :
	príloha: VÝSTUŽ PÍLÓT		104.		