

[illegible]

Technical drawing of a rectangular duct. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a long, narrow rectangle with a dashed line indicating a fold or joint. The side view shows a U-shaped profile with dimensions 1300 (width) and 400 (height). Annotations include:

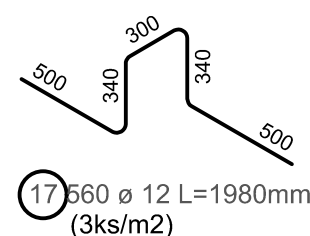
- Top view:  $\varnothing 16, \text{a}150$  (top center),  $\varnothing 12, \text{a}150$  (bottom center),  $\varnothing 16, \text{a}150$  (bottom right corner),  $\varnothing 16, \text{a}150$  (top right corner).
- Side view:  $\varnothing 16, \text{L}=3000\text{mm}$  (bottom left),  $\varnothing 16, \text{L}=11200\text{mm}$  (bottom right).

Technical drawing of a rectangular concrete slab. The overall dimensions are 12000 mm in length and 600 mm in width. The drawing shows a cross-section of the slab with a top layer of reinforcement (17 bars, 8 mm diameter, spaced at 20 mm, with a total length of 12000 mm) and a bottom layer of reinforcement (3 bars, 12 mm diameter, spaced at 125 mm). The bottom layer is shown in two sections: one with a length of 4100 mm and another with a length of 6000 mm. The drawing also shows a top layer of reinforcement (2 bars, 20 mm diameter, spaced at 150 mm) and a bottom layer of reinforcement (3 bars, 12 mm diameter, spaced at 125 mm) on the right side. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

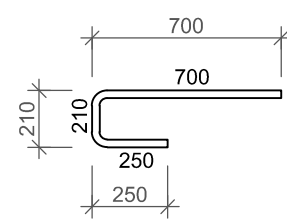
[illegible]

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	CELKOVÁ délka [m]	Hmotnost [kg]
1	88	12	11,20		985,60	875,21
2	36	20	6,00		216,00	533,52
3	24	12	6,00		144,00	127,87
4	24	20	6,00		144,00	355,68
5	78	12	12,00		936,00	831,17
6	62	12	5,17		320,54	284,64
7	176	16	3,00		528,00	834,24
8	124	16	3,00		372,00	587,76
9	40	12	1,70		68,00	60,38
10	88	16	11,20		985,60	1557,25
11	18	20	12,00		216,00	533,52
12	62	16	5,49		340,38	537,80
13	62	16	12,00		744,00	1175,52
14	24	20	6,00		144,00	355,68
15	16	16	8,00		128,00	202,24
16	40	12	1,70		68,00	60,38
17	560	12	1,98		1108,80	984,61

Celková hmotnosť [kg] : 9897,47



UVEDENÉ DĹŽKY PRŮTOV SÚ VONKAJŠIE ROZMERY



POZNÁMKY:

- PRED ZACIATKOM PRÁC JE REALIZÁTOR VÝSTUJE PREŠTUDOVÁŤ KOMPLEXNÝ PROJEKT STAVBY
- PRED BETONÁŽOU SKONTROLOVAŤ KRYTIE VÝSTUŽE A UMIESŤENIE KOTVENÝCH VÝSTUŽÍ NADŤAŽUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ (STEN REBRA)
- PRESTUPY JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ. PRI KOLÍZI PRESTUPU S VÝSTUŽOU UPRAVIŤ VÝSTUŽ POSUNUTIM RESPEKTÍVE VYSTRIHNUTIM. VYSTRIHNUTÚ VÝSTUŽ NAHRADIŤ PRÍLOŽKAMI S PRESAHOH NA KOTVENÚ DĺŽKU
- DOSKU BETONOVÁŤ NA JEDEN TAKT BEZ PRACOVNÝCH SKÁR

## LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÉ PODĽA: STN EN 1992-1-1
- TRIEDA BETÓNU: STN EN 206-C35/45-XC2, XD1, XF1, XA3(SK)-CL0,4-Dmax16-S3, max. priesak 50 mm podľa STN EN 12390-2
- VÝSTUŽ: B 500B
- KRYTIE: 50 mm (OBA POVRCHY)

## UPOZORNENIE

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

$$\pm 0,000 = 341,65 \text{ m.n.m. B.p.v}$$

VÝPRAVODÁV Ing. Roman Židek	PROJEKTOVATEL Ing. Roman Židek	ZODP. ŘEŠITEL Ing. Pavol Števkava	HLP Ing. Michal Bažantner	<b>PORTIK</b> 	PAR 100%
NÁSTAVBA STAVBY Národní statistická ústředna, a.s., Oštravská č. 84 (4. Bratřalská) č.p. Povážská Bystrica, okr. Gabcovo p. 4360121					
NÁZEV STAVBY <b>Sklad technické soli v areáli SSÚD 5,          Povážská Bystrica          SO.01 – Sklad technické soli</b>					
OBJEKT	DĚL VÝKRES VÝKRES HLAVNÍ VÝSTUŽE DOSKY ZD1				
ARCH. ČÍSLO	PROFESIA			PO	PO
Střih Střih Střih				1:50 1:50 1:50	1:50 1:50 1:50
ZAK. ČÍSLO 630102				630102	630102