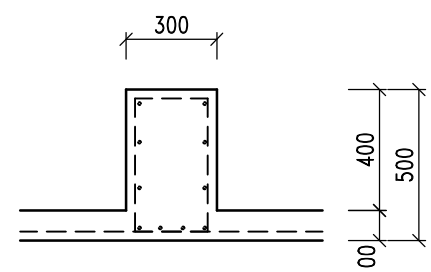
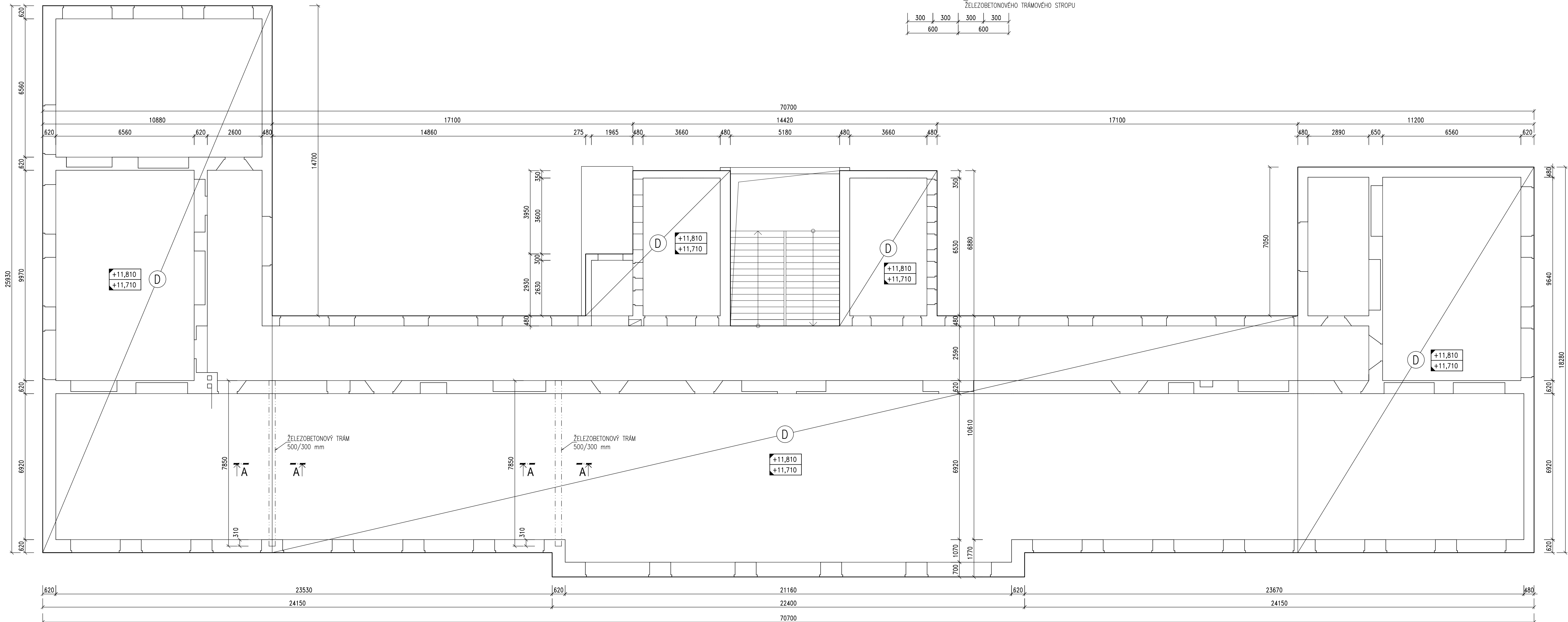
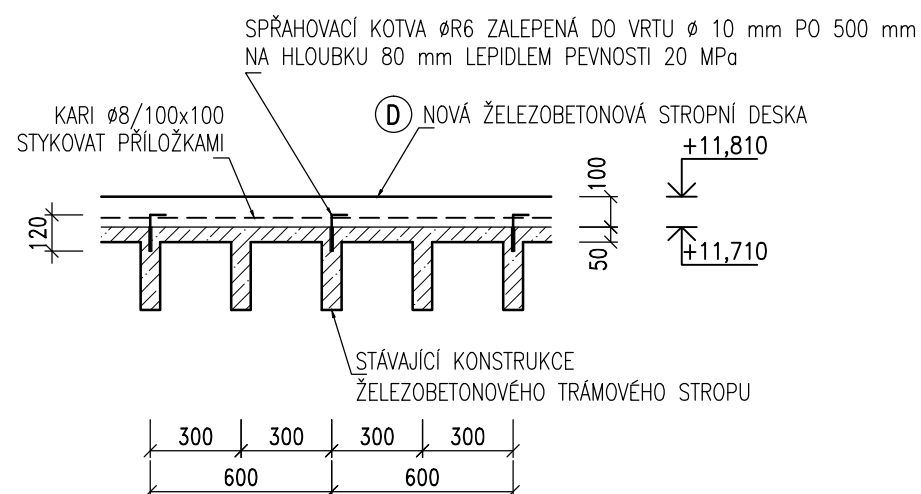


## PUDORYS 1:100



ŘEZ 1:25



Ø8/100x100

CELKOVÁ PLOCHA	1120 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ HMOTNOST	8960 kg

PŘÍLOŽKY Ø8/100 mm, DL. 600 mm

POČET (ODHAD)	8850 ks
HMOTNOST	3495 kg

## VÝZTUŽ TRÁMŮ


Ø12 DL. 7800 mm + TRM. Ø8/150

HMOTNOST :

## NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

- VIDITELNÉ PLOCHY PROVÉST V KVALITĚ PHELEDOVÉHO BETONU PB2
- PŘED POLOŽENÍM VÝZTUŽE NOVÉ ŽB DESKY JE NUTNÉ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ OČISTIT
- OD NESOUDROČNÝCH ČÁSTÍ BETONU, VYSÁT A OPATŘIT NÁTĚREM SPOJOVACÍMI MÍSTKEM
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

+X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
+X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

Hlavní inženýr projektu			Zodpovědný projektant	Vypracoval	 <b>HURYTA® s.r.o.</b> STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVB BRNO, STAŤOVKA 557/18a IČO: 4320 541420711 e-mail: huryta@huryta.cz	
Ing. arch. David Titz			Ing. Ladislav Huryta	Ing. Zdeňka Horáková		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno					Formát	10/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice					Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří					Účel dokumentace	DPS
Stavební objekt:					Číslo zakázky	1106/168
Obsah					STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
ZESÍLENÍ STROPNÍ DESKY NAD 3.NP					Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D1.2.03