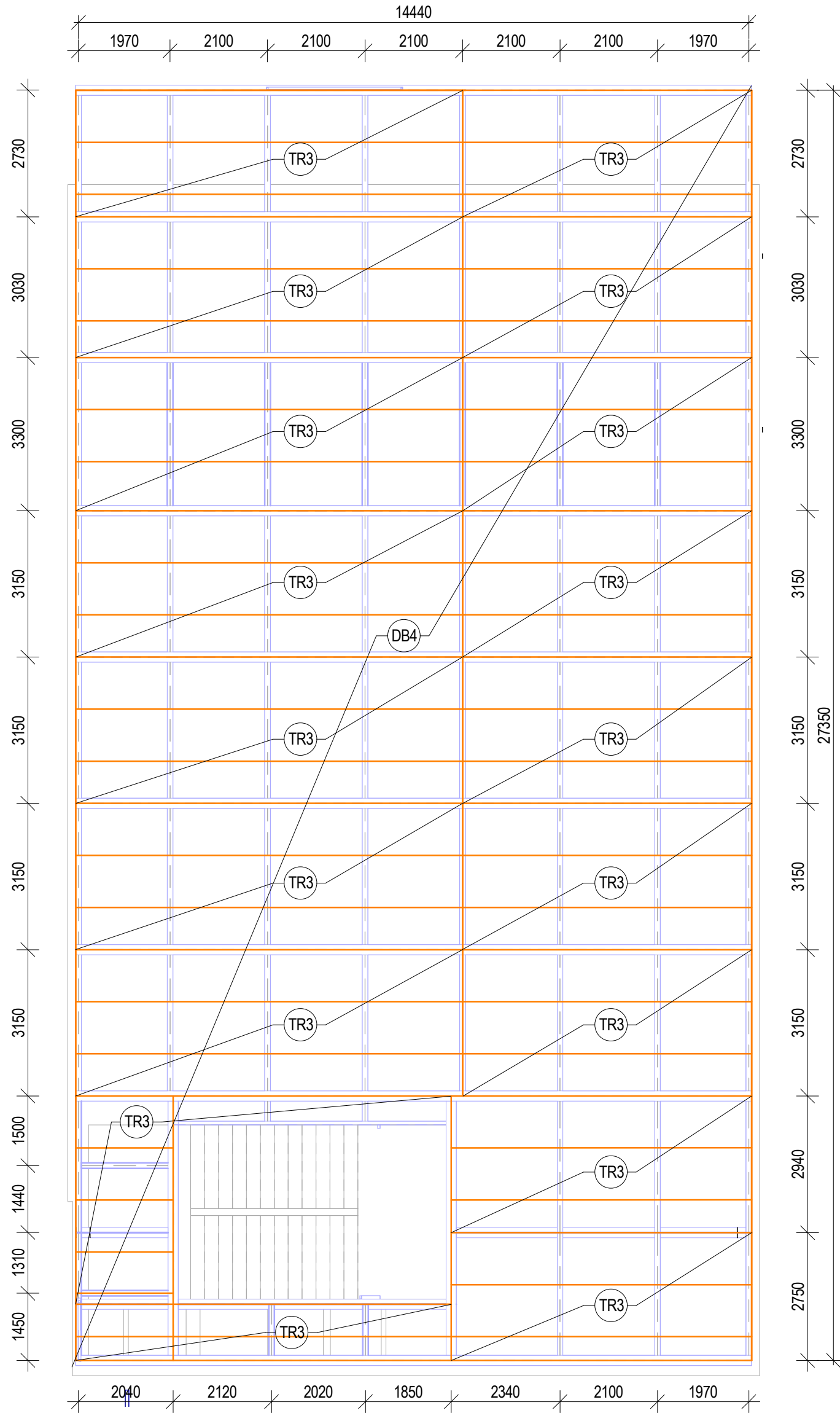


TRAPÉZOVÉ PLECHY  
JÍDELNA  
1 : 100



TRAPÉZOVÉ PLECHY  
TĚLOCVIČNA  
1 : 100

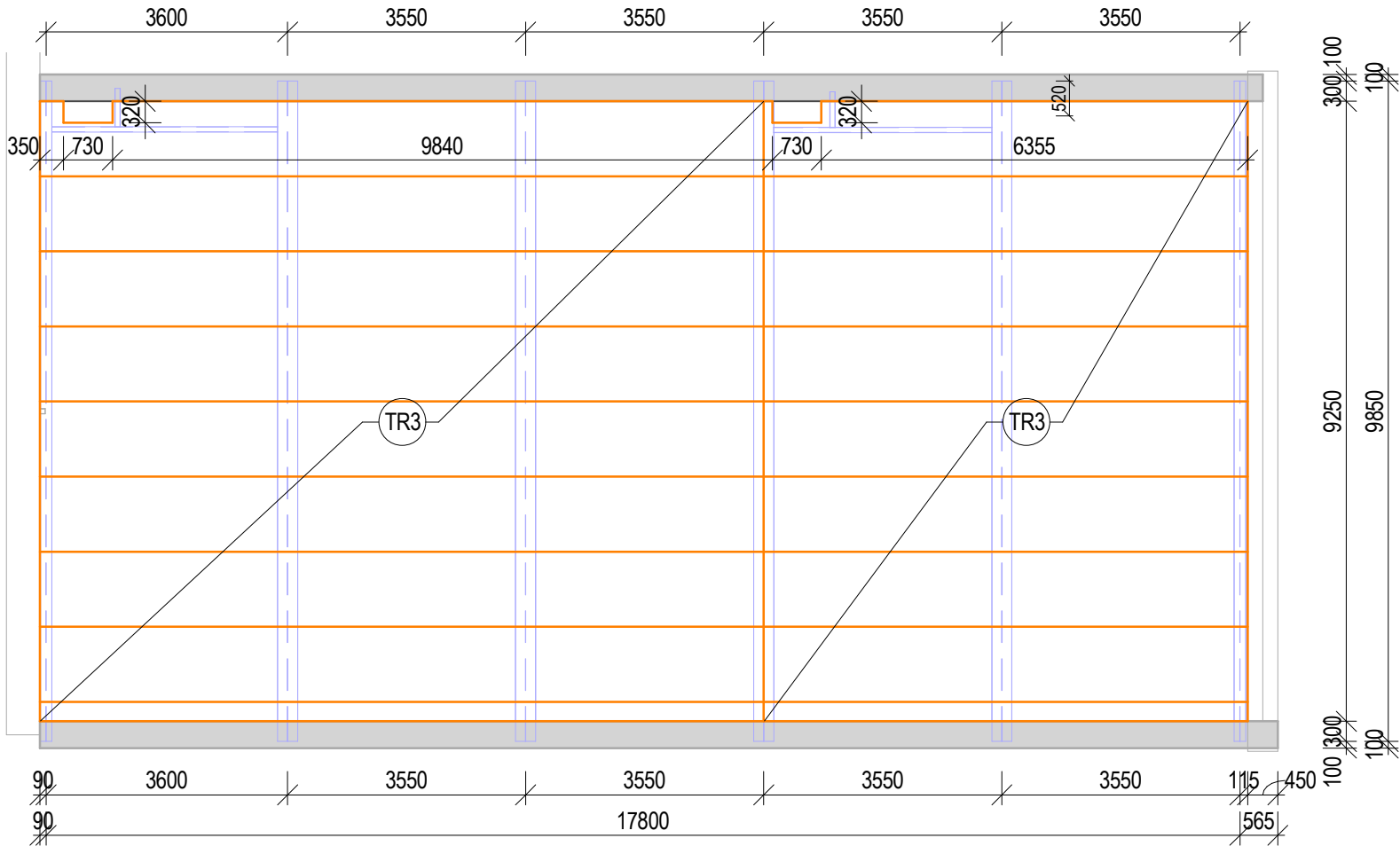


SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ  
(NENAHRAZUJE VD)

PO3 VE SMĚRU KOLMÉM K VLNÁM [TR 85/280]  
(NAPOJENÍ NA KONCI TRAPÉZOVÉHO PLECHU PŘÍSTŘEŠKU)

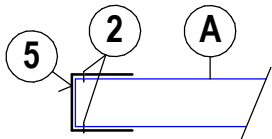
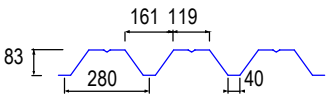


SCHÉMA TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ  
TR 85/280



ODKAZY

- A OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH LAKOVANÝ
- 1 - 3 PRINCIP KOTVENÍ A SPOJENÍ PLECHŮ
- 4 - 5 LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (OBOUSTRANNĚ)

INFORMATIVNÍ VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ 3

Ozn.	Popis	Plocha	Plocha + 10% prořez	Komentář
TR3	TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280 TL. 1,0 mm	373.73 m²	411.10 m²	JÍDELNA
TR3	TRAPÉZOVÝ PLECH 85/280 TL. 1,0 mm	166.08 m²	182.68 m²	TĚLOCVIČNA
Celkový součet:		539.81 m²	593.79 m²	

INFORMATIVNÍ VÝPIS POMOCNÉHO OPLECHOVÁNÍ 3

Ozn.	Popis	Délka + 10% prořez [bm]
PO3	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, R.Š. 600mm	60,2

- POZN.:**
- TYTO VÝPISY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TRAPÉZOVÝ PLECH TR3: POZINK+LAKOVÁNÍ (RAL 9010)
  - 1. POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (ZESÍLENÍ TRAP. PLECHU, VÝMĚNY APOD.)
  - 2. VEŠKERÉ DOPLŇKY: TĚSNÍCÍ PRVKY, LEMOVKY, KOTVENÍ PRVKY, ZESILOVACÍ PLECHY APOD.
  - 3. PROVEDENÍ PROSTUPŮ VČETNĚ POMOCNÝCH OK + PŘEDPOKLAD 10x DO PRŮMĚRU 200 mm VČETNĚ ZESÍLENÍ PLECHU
  - 4. POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ

MATERIÁL

MAT. TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ - S 320 GD



ODKAZY


DB4 VYPLŇ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU - LEHKÝ BETON 600kg/m³

POZNÁMKY

- POKLÁDÁNÍ PLECHŮ TR3 V POZITIVNÍ POLOZE JAKO SPOJITÝ NOSNÍK
- STATICKÝ NÁVRH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ BYL ZPRACOVÁN DLE DIMENZAČNÍCH PODKLADŮ FY KOVOVÉ PROFILY s.r.o.
- V PŘÍPADĚ ZMĚNY JE NUTNO PROVÉST STATICKÝ NÁVRH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
- GD JE POVINEN DLE VYHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
- KONEČNÉ ŘEŠENÍ KLADENÍ, KOTVENÍ A OPLECHOVÁNÍ PŘEDLOŽÍ GD V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- MIN. ULOŽENÍ TRAPÉZ PLECHU NA PODPŮŘE 120 mm

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv**  
**±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ**

			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@atelierantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atelierantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@atelierantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@atelierantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@atelierantis.cz

			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmnm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ZŠ			
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			

NÁZEV VÝKRESU			SKLADBA TRAPEZOVÝCH PLECHŮ	měřítko: 1 : 100	č. výkresu: ST04
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:	DPS	
2016/16/DPS	D.1	11/2017			