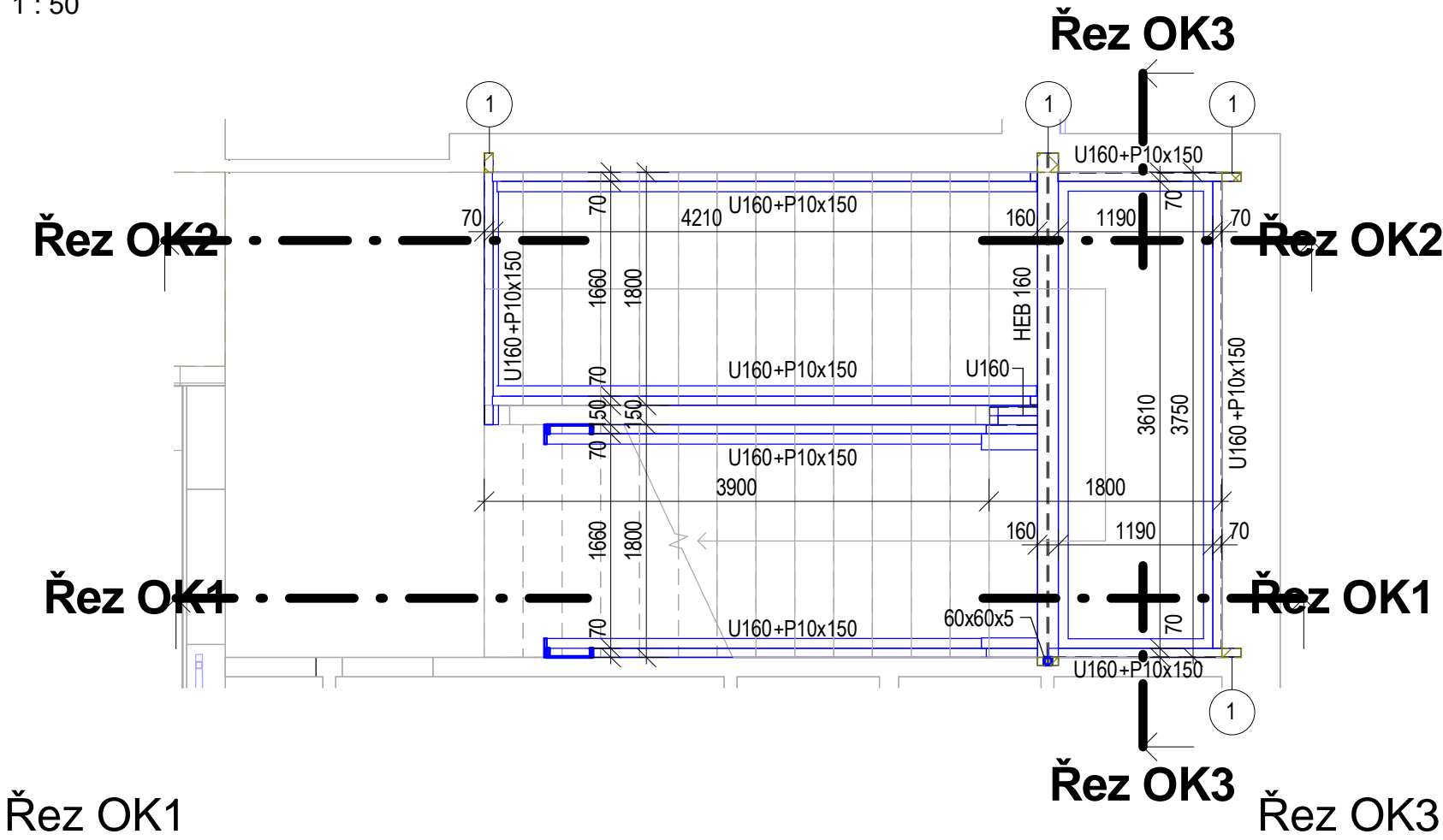
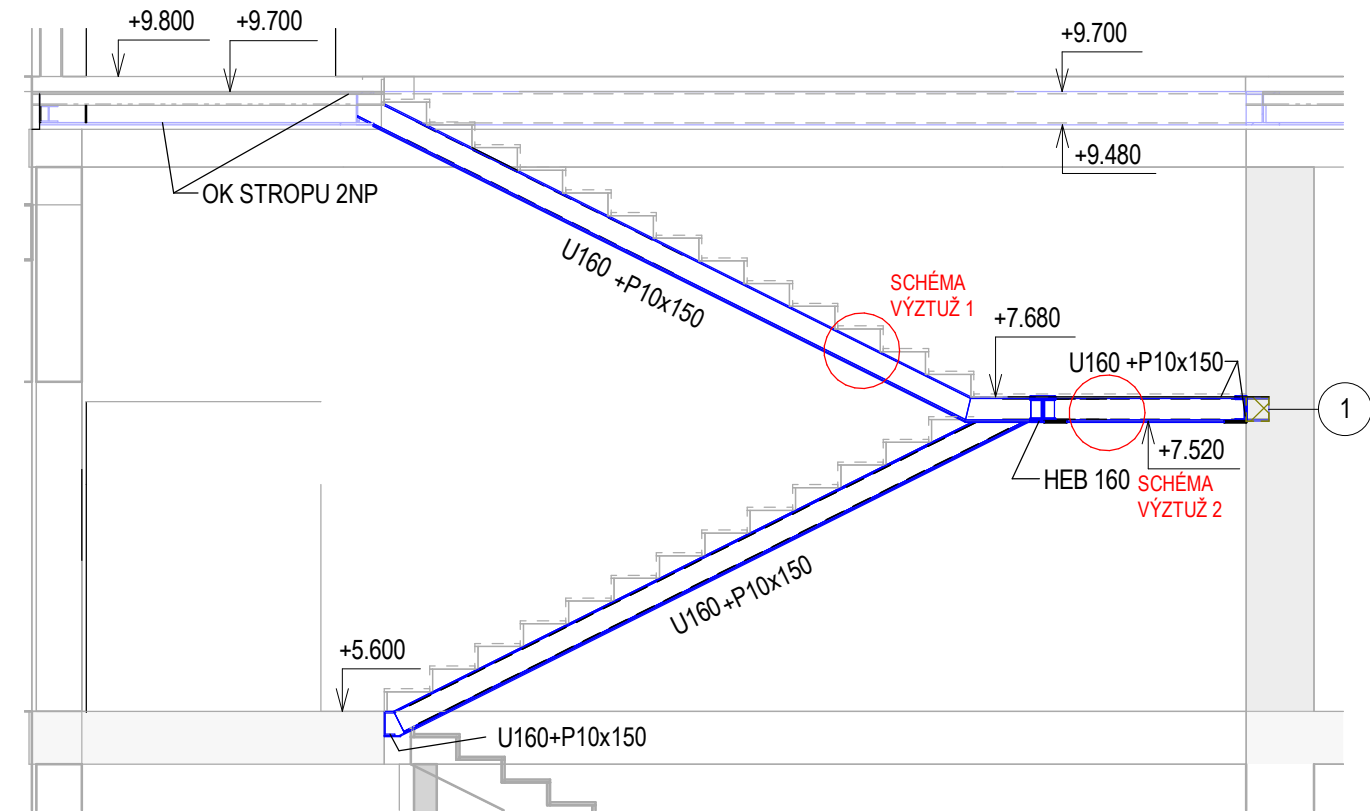


2. NP JÍDELNA – SCHODIŠTĚ

1 : 50

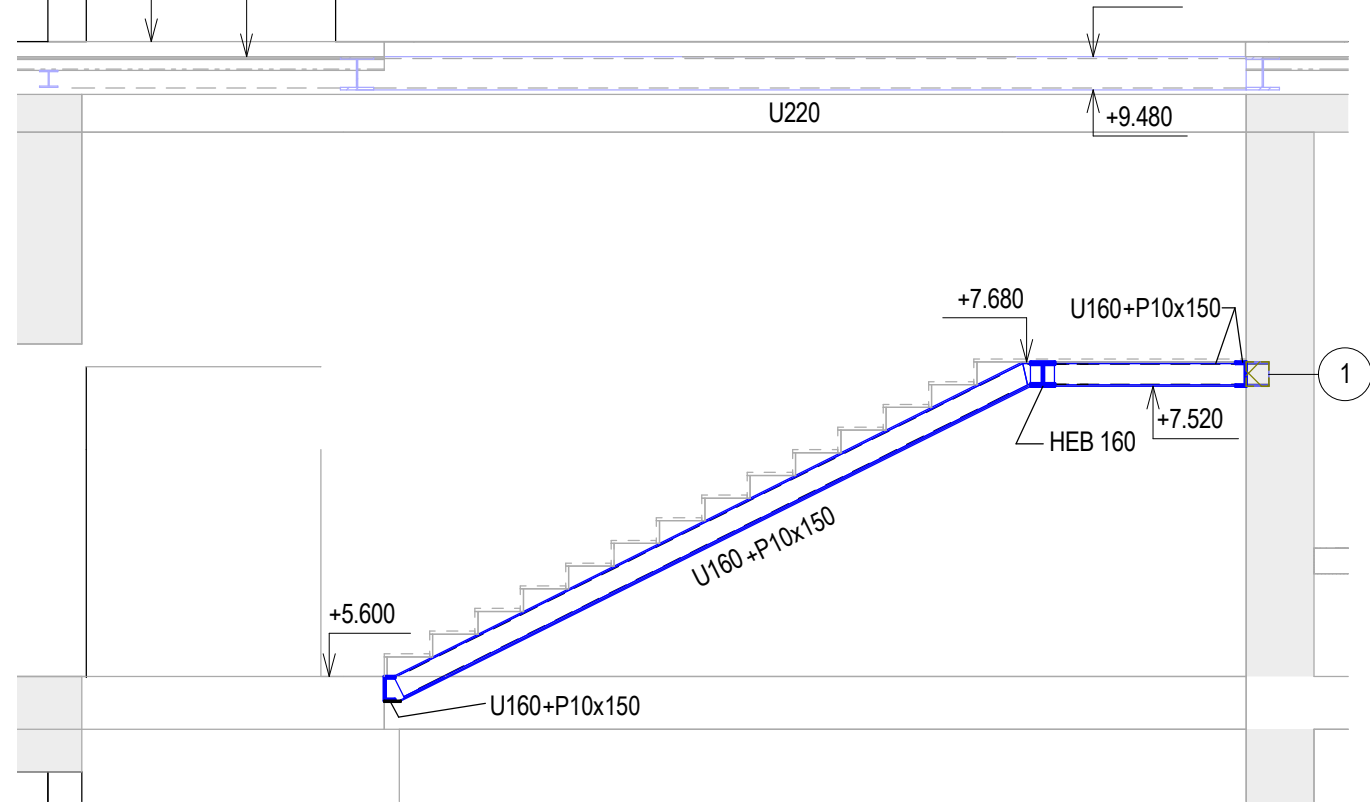


1 : 50



Řez OK2

1 : 50



1 : 50

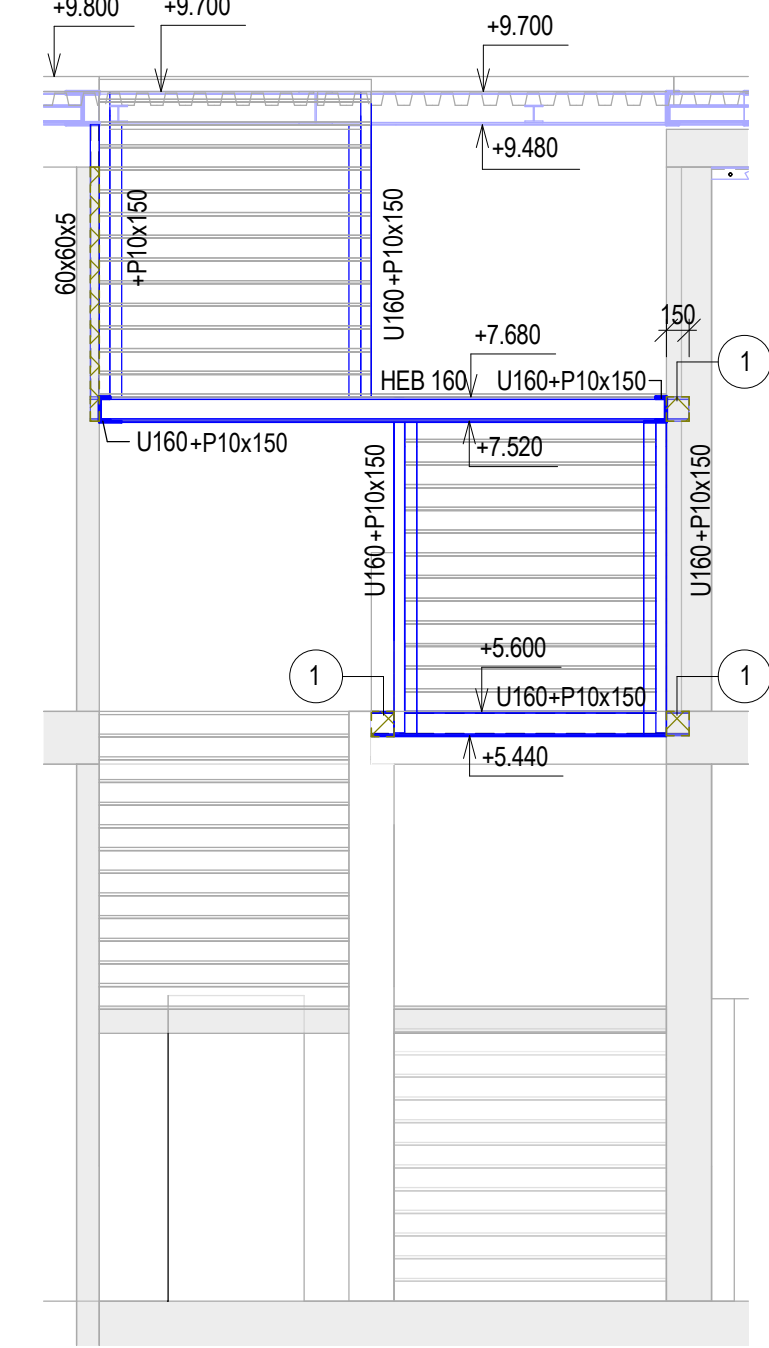


SCHÉMA - VÝZTUŽ 1

1 : 10

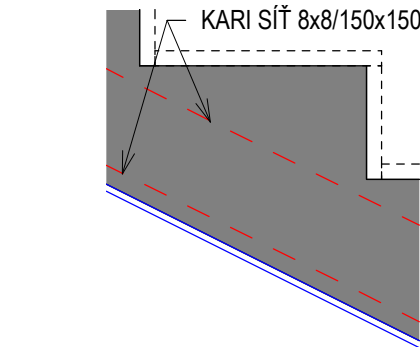
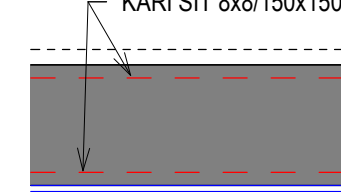


SCHÉMA - VÝZTUŽ 2

1 : 10



POZNÁMKY:  
- PO OBVODU SCHODIŠTĚ A PODESTY  
VÝZTUŽ UKONČENA U-PROFILEM

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ - SCHODIŠTĚ 2.NP JÍDELNA						
Profil	Délka + průřez [m]	Jednot. hmotnost [kg/m]	Hmotnost [kg]	Drobný a spojovací materiál [kg]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
60x60x5	1.98	8.40	16.64	0.83	17.47	
HEB 160	4.36	42.60	185.53	9.28	194.81	
U160	31.41	18.80	590.49	29.52	620.01	
Celkový součet:		37.74	792.66	39.63	832.29	

VÝKAZ KARI SÍTÍ - SCHODIŠTĚ 2.NP JÍDELNA					
Ozn.	Typ sítě	Hmotnost [kg/m²]	Plocha [m²]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
-	KY50 - 8x8/150x150	5,40	55,80	301,32	
Celkový součet:				301,32	

VÝKAZ PLECHŮ - SCHODIŠTĚ 2.NP JÍDELNA					
Ozn.	Typ sítě	Hmotnost [kg/m²]	Plocha [m²]	Celková hmotnost [kg]	Poznámka
-	Hladký plech 10 mm	81	5,21	422,01	
Celkový součet:				422,01	

**POVRCHOVÉ ÚPRAVY**  
POVRCH NA STYKU S BETONEM A POD OMÍTKOU - ZÁKLADNÍ NÁTĚR



**POŽÁRNÍ ODOLNOST**  
POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PTZ

**MATERIÁL**  
BETON - MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY C25/30  
VÝZTUŽ - KARI SÍŤ, B500B  
OCEL - S235

**ODKAZY**  
1. OSAZENÍ PROFILU DO VYBOURANÉ KAPSY NA HLOUBKU MIN. 150 mm, V MÍSTĚ ULOŽENÍ  
PODBETONOVAT BLOKEM 150x150x100 mm Z BETONU C25/30, VOLNÝ PROSTOR PO OSAZENÍ  
PROFILU VYPLNIT BETONEM

**POZNÁMKY**  
1. VÝROBA A MONTÁŽ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-1, 1090-2  
2. VÝROBNÍ KATEGORIE KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2  
3. VOLNÉ KONCE PROFILŮ ZAVÍČKOVAT  
4. GD JE POVINEN DLE VYHL. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNÉ TECHNICKOU DOKUMENTACI  
V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE  
5. KONSTUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABYTÍ PŘEDEPSANÉ PEVNOSTI BETONU  
6. STYKY KARI KARI SÍTĚ PROSTRÍDAT  
7. V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAX. 3 SÍTĚ

**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@ateliersantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471	e-mail: penaz@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz

			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Bratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meu.nmm.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		měřítko:	č. výkresu:
KONSTRUKCE VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ - 2. NP JÍDELNA		1 : 50	ST07
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS