

M 1:100



M 1:25

R1 (37 ks) ... váha 1 kusu 438 kg (dĺžka 2360mm)

R2 (6 ks) ... váha 1 kusu 355 kg (dĺžka 2360mm)

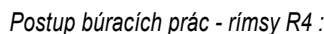
R3 (2 ks) ... váha 1 kusu 572 kg (délka 3080mm)



- prefabrikát zavesiť na žeriav o montážnu výstuž (3)
- prestrihnúť kotevnú výstuž (2)
- prefabrikát zložiť žeriavom zo strechy

M 1:25

R4 (10 ks) ... váha 1 kusu 247 kg (dĺžka 2060mm)



- prefabrikát zavesiť na žeravi o montážnu výstuž (10)
- prestrihnúť kotevnú výstuž (12)
- prefabrikát zložiť žeraviom zo strechy

## M 1:25



M 1:25



- vybúrat tenkú stenu (2400x2100x150mm) pod ŽB prekladom SP3
- vymurovať nosnú stenu hr. 375mm po úrovni novej podesty (nové murivo so starým previazaním na väzbu, dočasne preklad podporený)
- nové žb schody uložiť na novú murovanú stenu a vybetónovať (podrobnejšie pozri výkres č. T11 a V11)

**Pozn. 2**

- vybrať tenkú časť žb dosky (hr. 60mm), neporušiť výstuž !
- vystužiť dosku hr. 80mm s rebrami a vybetónovať (podrobnejšie pozri výkres č. V12)

**Pozn. 3**

- opatrne rozobrať prestrešenie schodiska panelmi PZD 1n-300
- predpokladaná hmotnosť jedného panela (rozmer 300/140/3000mm) je 302 kg
- vybetónovať žb vence nad stenou (kotviť výstužou - podrobnejšie pozri výkres č. V13)

**Pozn. 4**

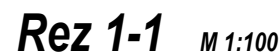
- opatrne rozobrať rímsu - najprv odrezať kotevnú výstuž 2d10
- schodisko železobetónové doskové (podrobnejšie pozri výkres č. T11 a V11) - počas betonáže podoprieť vo všetkých podlažiach
- prípadný iný spôsob podopretia debnenia počas betonáže konzultovať so statikom

**Pozn. 6**

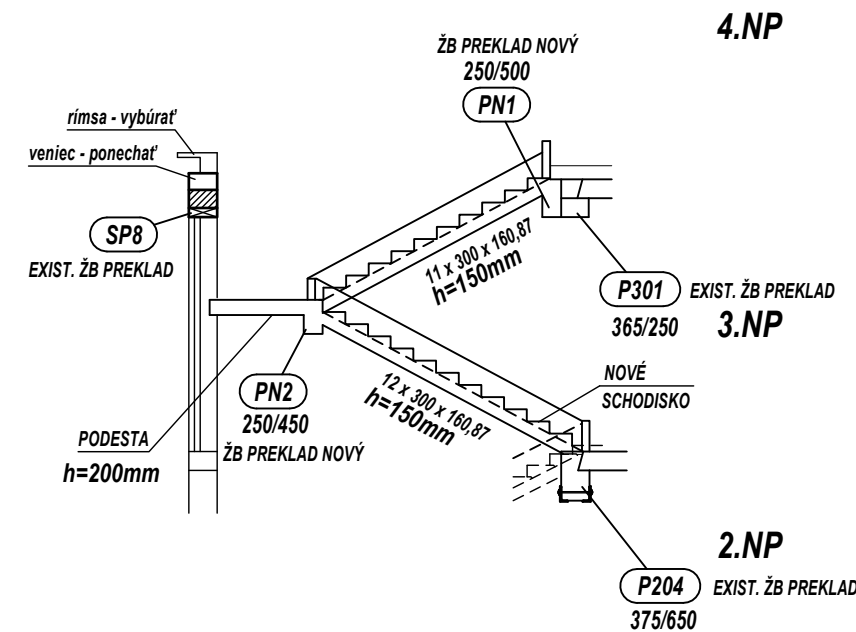
- nika 600x600x250mm bude zamurovaná murivom P10-M5, hydrant preložit

## Pôdorys

**M 1:100**



**M 1:100**



# STATIKA

VYPRACOVAL:	Ing. JÁN ZAJAC		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. JÁN ZAJAC		
ARCHITEKT :	Ing. Arch. Tomáš Sobota		
STAVEBNÍK :	SOŠ hotelových služieb a obchodu, Banská Bystrica		
MIESTO STAVBY :	parc. č. 2515/2, Školská ul. 5, Banská Bystrica	MIERKA:	1:100
STAVBA:	Nadstavba SOŠ HSaO Banská Bystrica	FORMÁT:	8 x A4
		STUPEŇ:	PSP
		DÁTUM:	08-2021
DRUH PROJEKTU:		STATIKA	ZÁK.ČÍSLO:
OBSAH VÝKRESU:	Strop nad 3.NP - nový stav	ARCH.ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			T5