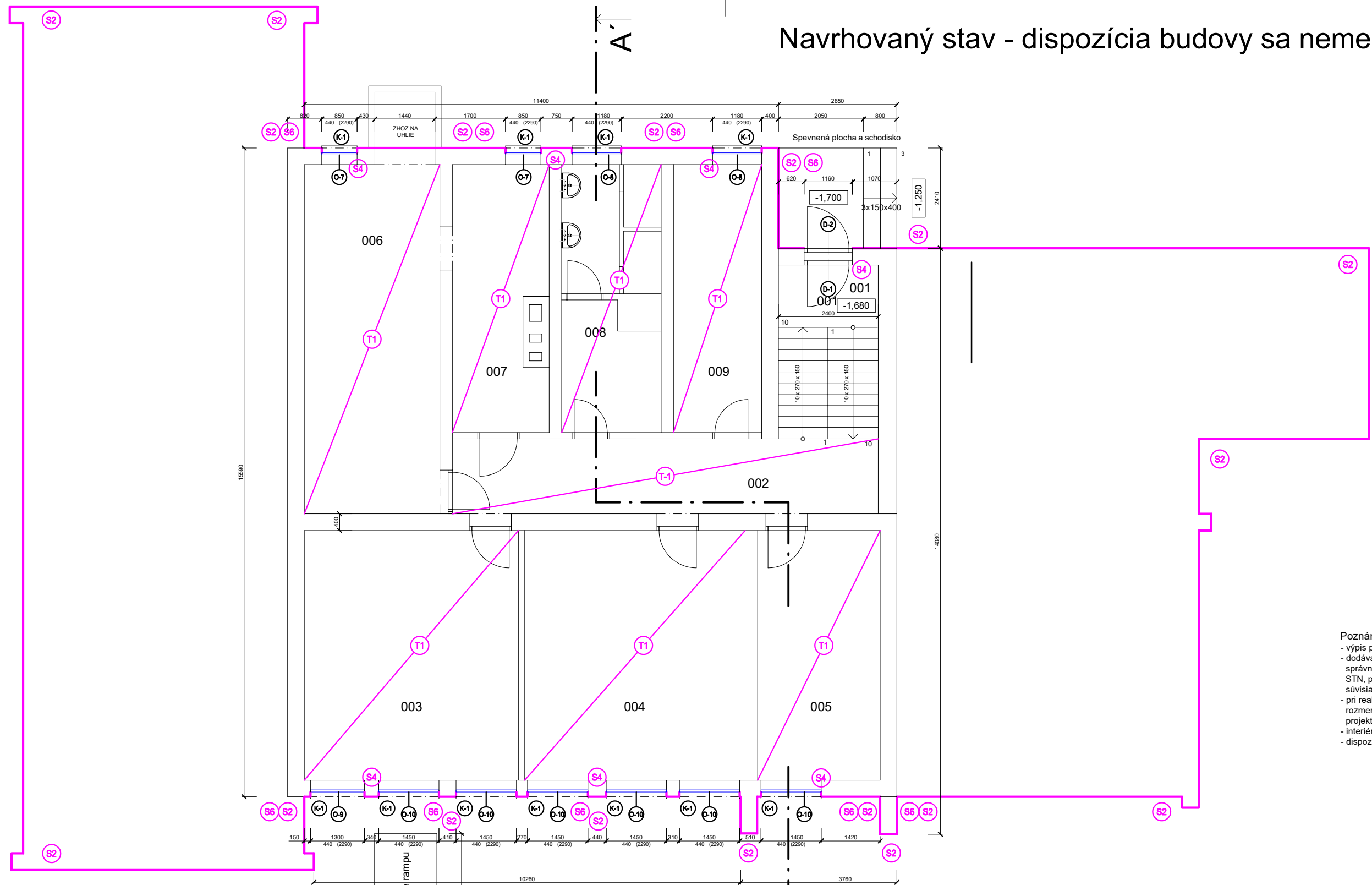
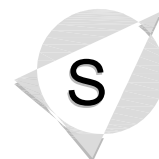


Navrhovaný stav - dispozícia budovy sa nemení



Poznámka:
- výpis prvkov - výkres č.16
- dodávateľ stavebných prác je zodpovedný za
správne technické prevedenie v súlade s platnými
STN, podmienkami licencie ETICS vrátane
súvisiacich stavebných a dokončovacích prác
- pri realizácii je potrebné presné zameranie všetkých
rozmerov a prípadné zohľadnenie odchýlok od
projektovej dokumentácie
- interiérová budova nie je predmetom obnovy
- dispozícia budovy sa projektom nemení



±0,000 = 126,300 m n. m. Bpv

Zateplovací systém:


- S1** Poldážie:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné platne, napr.: ESP NEO 70F hr. 150mm
- sieťovina
- vystužovacia malta
- podkladný penetračný náter
- omietka silikátová - farba podľa ach. riešenia
- S2** Do výškovej kóty -0,150:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné platne, polystyrén XPS
napr.: STYRODUR 2800 C hr. 100mm
- sieťovina
- vystužovacia malta
- podkladný penetračný náter
- omietka marmolit - farba podľa ach. riešenia

- S3** Ostenia a preklady:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné platne, napr.: ESP NEO 70F hr. 50mm
- sieťovina
- vystužovacia malta
- podkladný penetračný náter
- omietka silikátová - farba podľa ach. riešenia
- S4** Ostenia a preklady do výškovej kóty -0,150:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné platne, napr.: polystyrén XPS hr. 20mm
- sieťovina
- vystužovacia malta
- podkladný penetračný náter
- omietka marmolit - farba podľa ach. riešenia

- S5** Rimsa:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné platne, napr.: ESP NEO 70F hr. 50mm
- sieťovina
- vystužovacia malta
- podkladný penetračný náter
- omietka marmolit - farba podľa ach. riešenia
- S6** Podzemné podlažie:
- jestvujúca konštrukcia - murivo z tehál
- penetrácia + lepiaca stierka
- izolačné platne, polystyrén XPS
napr.: STYRODUR 2800 C hr. 50mm
- nopová fólia
- drenážna rúrka v spáde
- zásep z ťaženého kameniva- štrk frakcia 16/32
- geotextília 300g
- zásep zhutnenou zemínou

- T1** Strop suterén:
- jestvujúca konštrukcia
- lepiaca stierka
- izolačné lamely MW s povrchovou úpravou hr. 100mm
- T2** Strešný plášť:
- jestvujúca konštrukcia v spáde
- extrudovaný polystyrén XPS,
napr.: STYRODUR 3000CS hr. 200 + 160mm
- hydroizolačná fólia na báze mäkkého PVC napr. Fatrafol

Bez predchádzajúceho súhlasu vlastníka je zakázané používať, kopírovať, alebo inak rozširovať projektovú dokumentáciu.
Konanie porušujúce niektoré z ustanovení Autorského zákona môže mať trestnoprávne dôsledky.
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu.
Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
© - vlastníkom autorských práv je zodpovedný projektant

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	ZHOTOVITEĽ PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		navrhovanieSTAVIEB	
	Monika Hollá, Ing. Karol Hollý		Ing. Karol Hollý ©		Bernoláková č.4, Senec 	
					www.navrhovaniestavieb.sk	
					navrhovanie@stavieb.sk	
					+421 903 354 891	
	INVESTOR:		Obec Kvetoslavov, Obecný úrad Kvetoslavov, 930 41 Kvetoslavov 258			
	Pôdorys 1.PP Stavebné riešenie				FORMÁT	A3
DÁTUM					12/2017	
				KÓTOVANIE	mm	
Modernizácia obecného úradu				MIERKA	Č. VÝKRESU	
				1:100		009