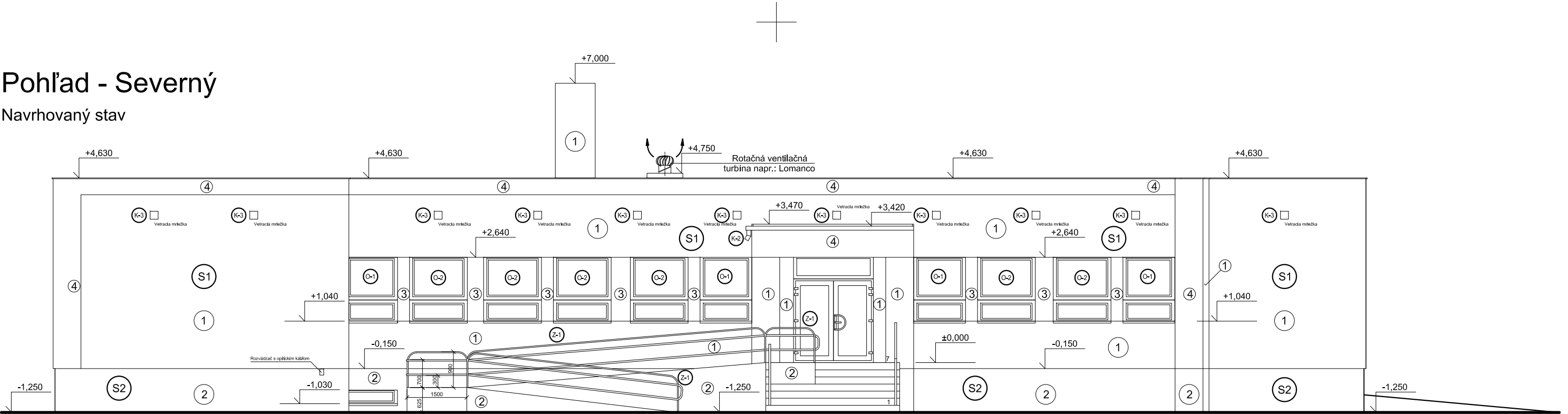


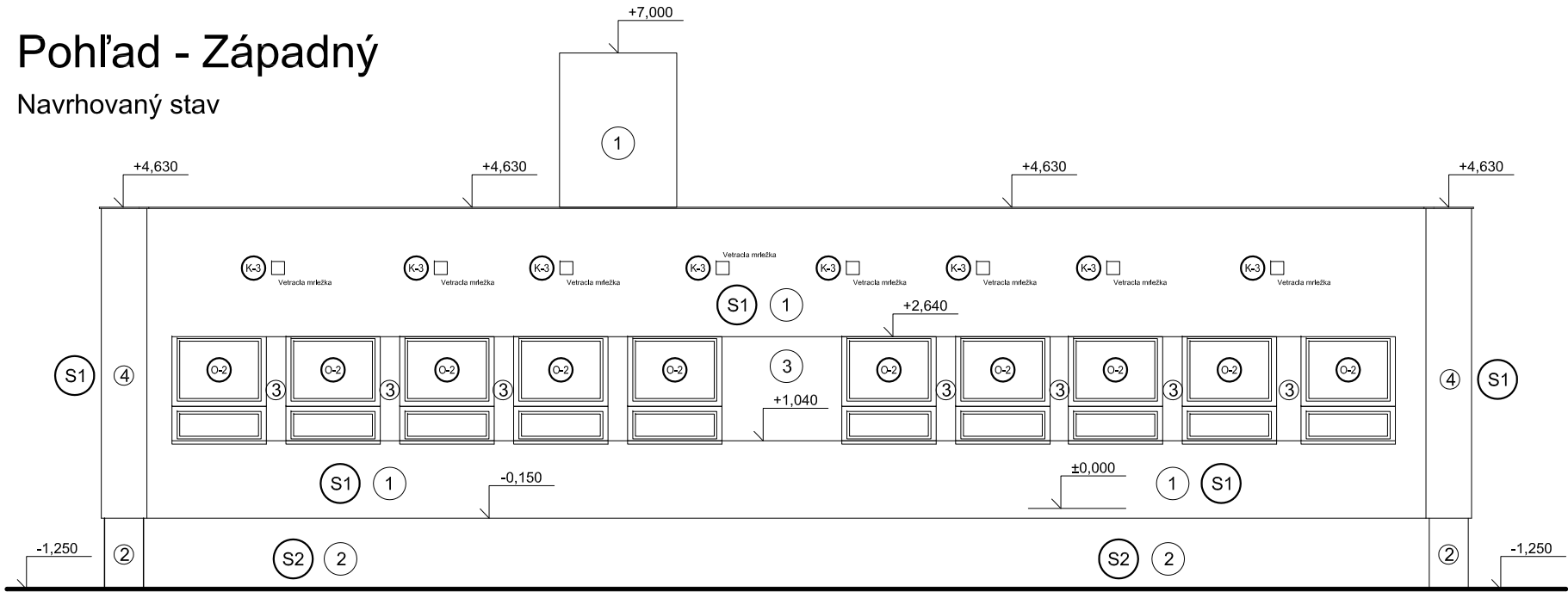
Pohľad - Severný

Navrhovaný stav



Pohľad - Západný

Navrhovaný stav



LEGENDA:

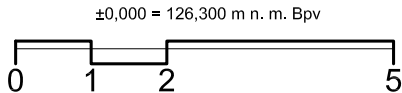
- 1

Silikátová omietka
farba podľa architektonického riešenia
- 2

omietka marmolit
farba podľa architektonického riešenia
- 3

Silikátová omietka
farba podľa architektonického riešenia
- 4

Silikátová omietka
farba podľa architektonického riešenia



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

Zateplovací systém:

- S1

Podlažie:
 - 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


Rímsa:
 - 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
 - zásyp z ťaženého kameniva- štrk frakcia 16/32
 - geotextília 300g
 - zásyp zhutnenou zeminou
- 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 rozmožovať 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 Holý		Ing. Karol Holý ©		Bernoľáková č.4, Senec 	
					www.navrhovaniestavieb.sk	
	INVESTOR:		Obec Kvetoslavov, Obecný úrad Kvetoslavov, 930 41 Kvetoslavov 258		navrhovanie@stavieb.sk	
					+421 903 354 891	
	Pohľady 01 Stavebné riešenie				FORMÁT	A3
					DÁTUM	12/2017
				KÓTOVANIE	mm	
Modernizácia obecného úradu				MIERKA	Č. VÝKRESU	
				1:100	012	