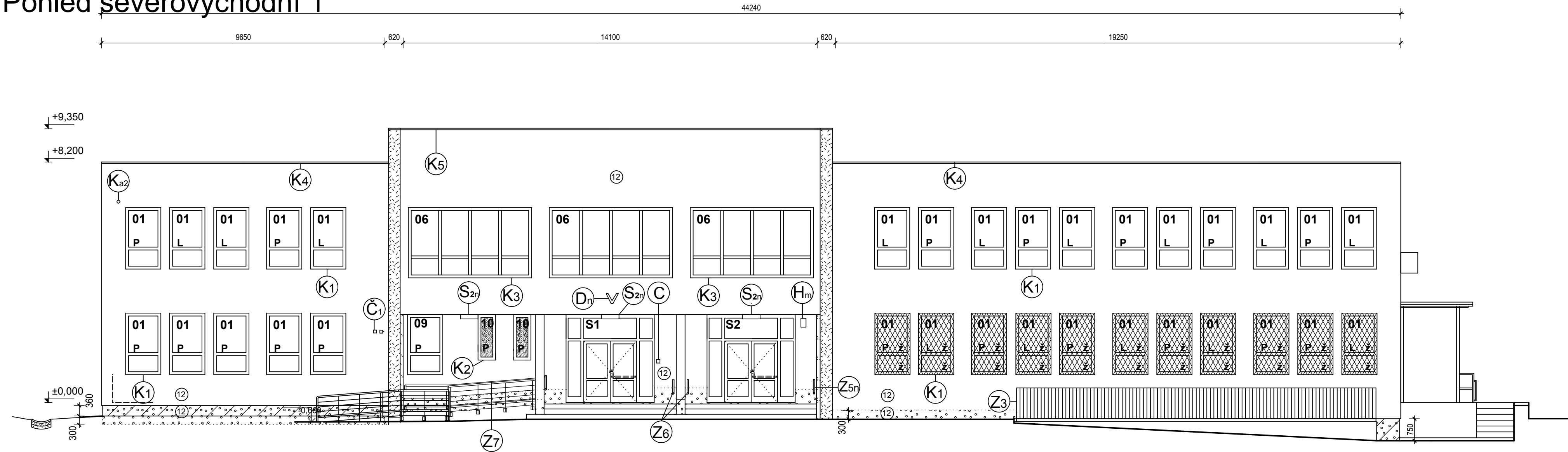
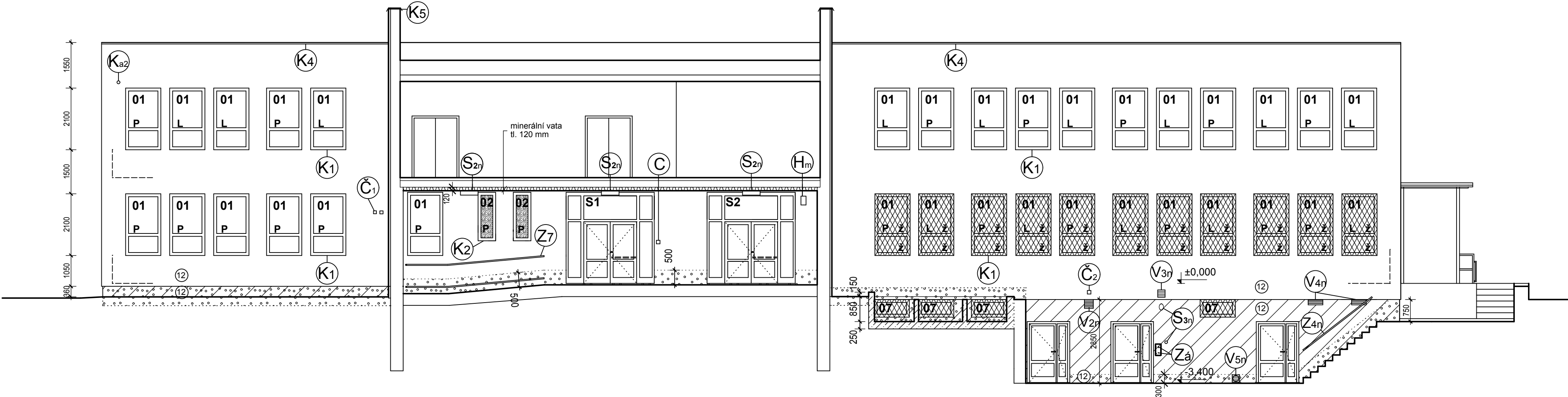


Pohled severovýchodní 1



Pohled severovýchodní 2



LEGENDA:

Fasádní prvky:

- C** zvonek, demontáž a zpětná montáž, nové tlačítko
- Ka2** kamera pro fontánu, demontáž a zpětnou montáž provede na vyzvání správce fontány!
- S2n** nové světlo 3x , např. SLV DRAGAN venkovní 2x26W, prům. 375 mm
- S3n** světlo a vypínač, nové, vypínač IP 55, světlo např. LG-62415 KORO 100w IP 55, provedení antivandal
- V2n** větrání Wc, kovová mřížka 350 x 250 se sítkou proti hmyzu
- V3n** větrání skladu, kovová mřížka 250 x 250 se sítkou proti hmyzu
- V4n** větrání skladu, kovová mřížka 450 x 200, se sítkou proti hmyzu, 2 ks
- V5n** větrání skladu, kovová mřížka 250 x 250 se sítkou proti hmyzu

- Za** úschovna klíče pro ústřednu Telefoniky - ponechat, pro přístup osadit kovová instalační dvířka v lici soklu o rozměru 200 x 300
- C1** čidlo pro fontánu, demontáž a zpětnou montáž provede na vyzvání správce fontány!
- C2** čidlo pro výměník, demontáž a zpětná montáž, přívod zabudovat do izolantu
- Hm** hlasový majáček pro nevidomé, demontáž a zpětnou montáž zajistí pracovníci České pošty
- Dn** držák vlajky nový, 1 ks, dvojramenný, nový

Zámečnické prvky:

- Z3** zábradlí, v= 1,15 m, dl. = 14,5 m odstranění starého nátěru, nový nátěr
- Z4n** zábradlí nové, viz. výpis prvků
- Z5n** zábradlí nové, viz výpis prvků
- Z6** zábradlí nové, viz výpis prvků
- Z7** zábradlí nové, viz výpis prvků
- M1n** mříž okna 1200x2100, 11 ks, 3. třída bezpečnosti dle ČSN EN 1627
- M2n** mříž okna 1200x600, 4 ks, 3. třída bezpečnosti dle ČSN EN 1627

Klempířské prvky:

- K1** nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva dtto okna, pro okno š = 1200mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 37ks
- K2** nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva dtto, pro okno š = 600 mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 2 x
- K3** nové parapetní plechy, typové z hliníkového plechu, prášková barva dtto, pro okno š = 4200 mm, RŠ = 310 - 360 mm, dle polohy 3 x
- K4** oplechování atiky TiZn, RŠ 750 mm
- K5** oplechování atiky TiZn, RŠ 750 mm

Poznámka:
přesné rozměry parapetních plechů je nutno určit po přesném zaměření jednotlivých otvorů

Skladba fasády:

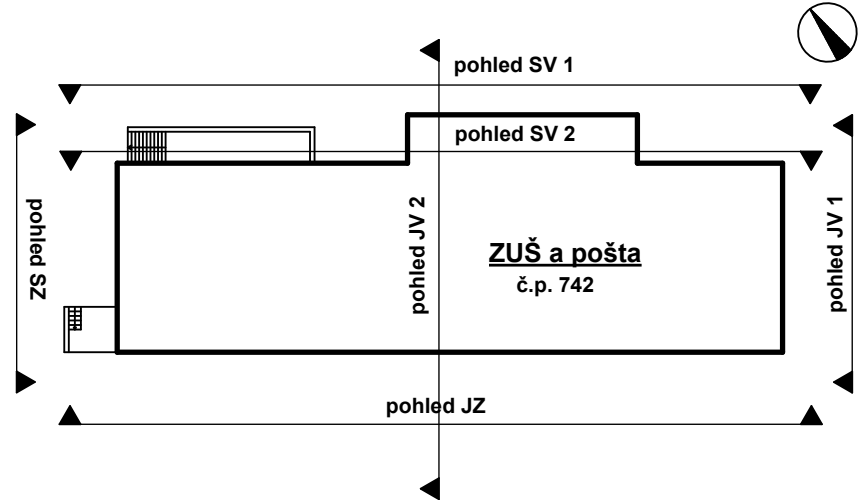
- (12)** fasádní systém na fasádní polystyrén expandovaný - EPS, tloušťka značena v cm, silikonová omítka, systém ETICS
- (12)** fasádní polystyrén XPS tl. je značena v kroužku v cm
- (12)** soklová omítka na EPS nebo XPS
- (12)** silikonová omítka na základní vrstvu ETICS (+ síťovina a lepidlo) na jádrovou omítku

fasádní systém na minerální vatu, tl. 120 mm bude v podhledu hlavních vchodů, tj. závětrí

Poznámka:

u výplní otvorů je kótován jejich stávající stavební rozměr, otvory výplní budou zmenšeny o tloušťku izolantu, t.j. cca 30 mm v nadpraží a na obou ostěních, viditelná část rámu zůstane 40 mm

Pozice pohledů



Hlavní výkres projektu: Ing.arch. Helena Ruseva		KV-SVISS, s.r.o. Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698	
Zodpovědný projektant: Ing.arch. Helena Ruseva			
Výpracováno: Ing.arch. Helena Ruseva			
Obec: Karlovy Vary			
Kraj: Karlovarský			
Objednatel: Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary			
Název díla: Modernizace objektu Školní 742, Karlovy Vary, včetně opatření ke snížení energetické náročnosti		Datum: 06/2013 Stupeň: projekt Zadáno: 306/35/13	Parti č.:
Pohled SV 1,2 - stav		Měř.: 1:100 Č. výt.: 8	