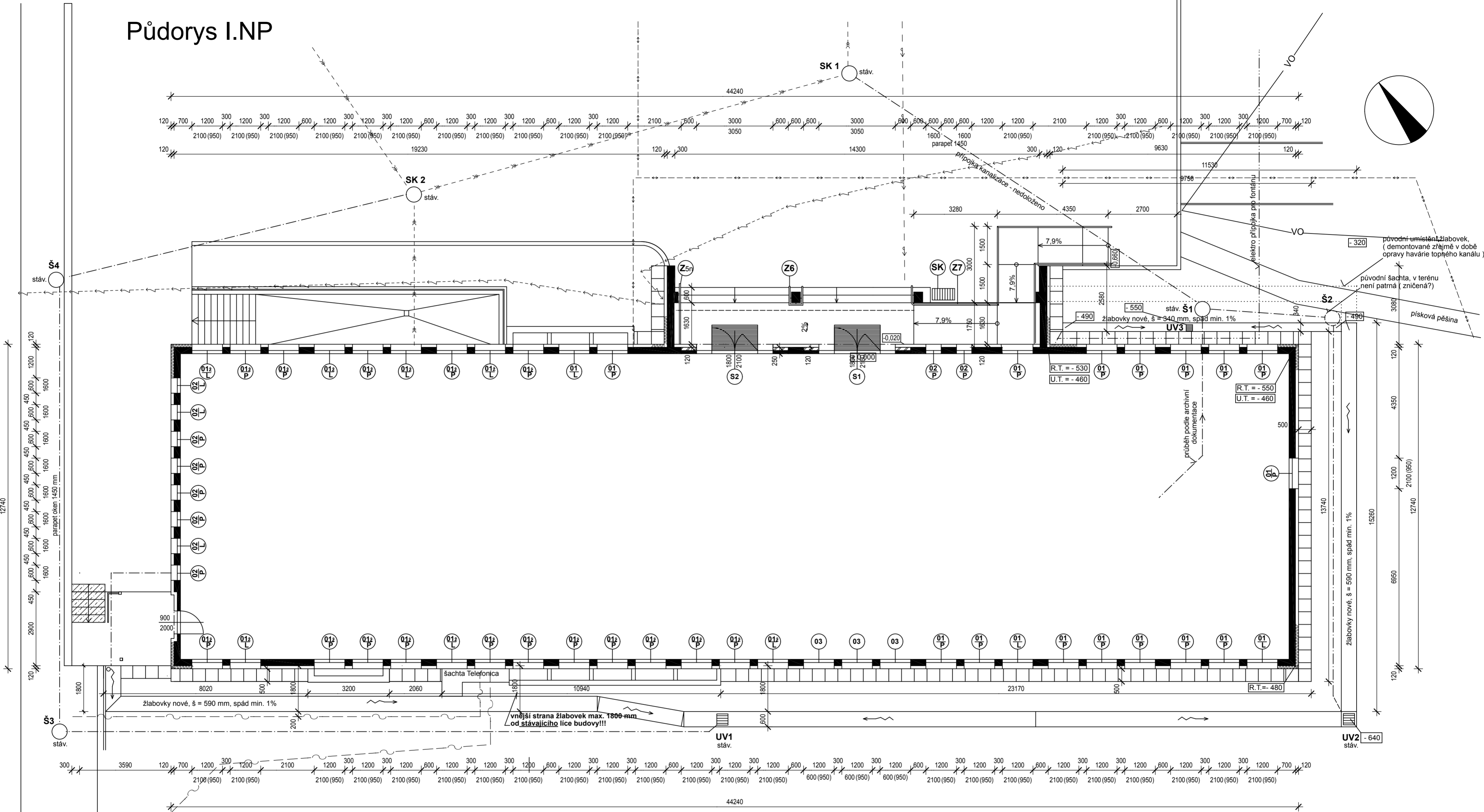


# Půdorys I.NP



## Legenda:

inženýrské sítě doložené jejich správci a podle zjevného stavu

	vodovodní přípojka		kabel VO
	kabelové vedení NN		spojové kabely optické a metalické
	jednotná kanalizace ( VaK )		primární horkovodní předizolované podzemní rozvody+ sdělovací kabel

Poznámka: - propojení mezi šachtami SK1, SK2 a šachtami Š1-4 nebylo při ověření sítí u jejich správců nikým doloženo.  
- návrh opravy dešťové kanalizace je na samostatném výkrese č. 21

## materiály:

	stávající konstrukce		dozdivka plynosilikát
	nové betonové konstrukce		

## ostatní:

(SK) stojan na jízdní kola betonový

Hlavní inženýr projektu : Ing.arch. Helena Ruseva		<b>KV-SVISS, s.r.o.</b> Závodu míru 579 360 17 Karlovy Vary Tel., fax. 353 561 698	
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Helena Ruseva			
Výpracoval : Ing.arch. Helena Ruseva			
Obec : Karlovy Vary			
Kraj : Karlovarský			
Objednatel : Statutární město K.Vary, Moskevská 1, 361 20 Karlovy Vary			
Název díla : <b>Modernizace objektu Školní 742, Karlovy Vary, včetně opatření ke snížení energetické náročnosti</b>		Datum : 06/2013	Paré č. :
		Shlapeš : projekt	
		Zakázka : 306/35/13	
<b>Půdorys obvodových konstrukcí I. NP- návrh</b>		Měr. : 1:100	Č. výk. : <b>10</b>