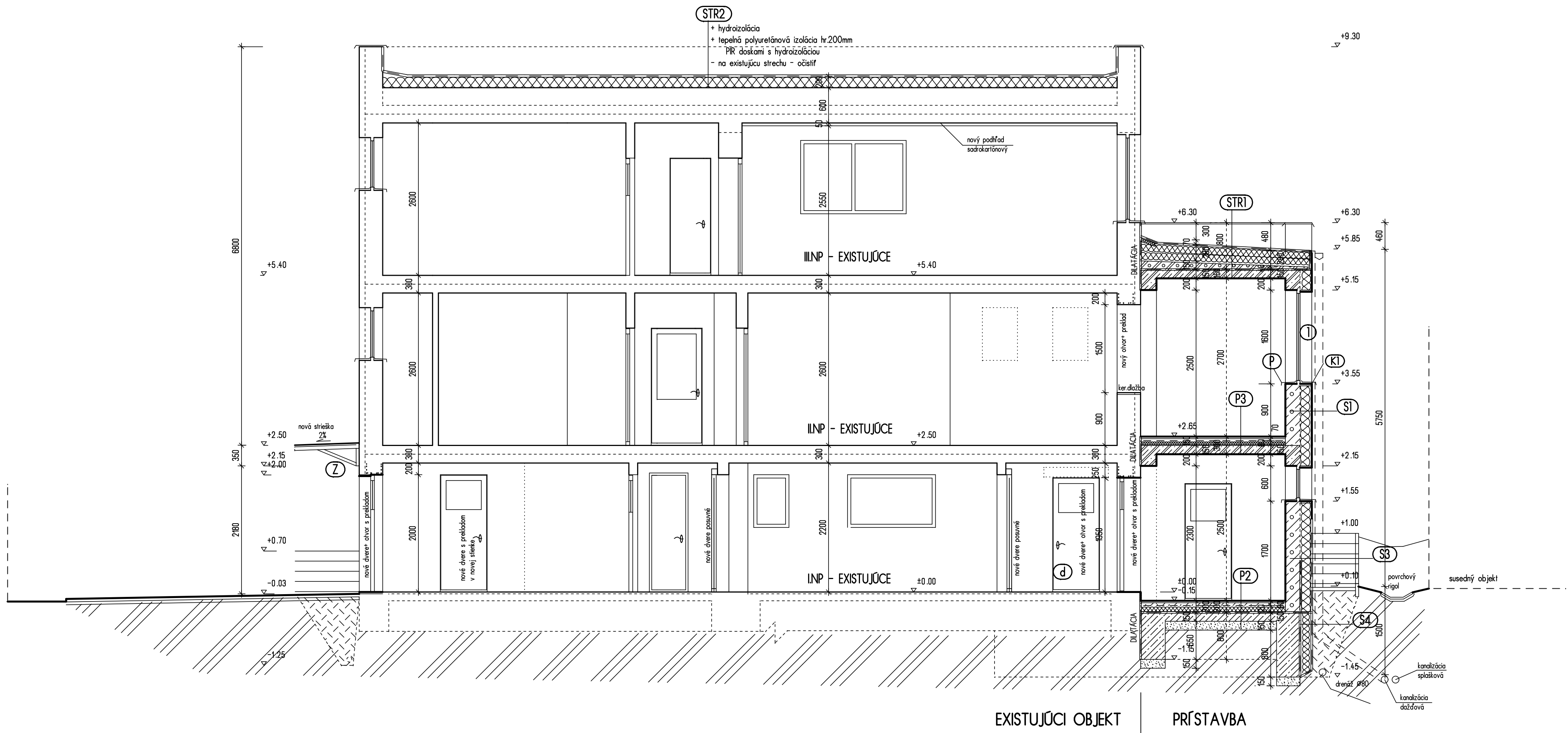
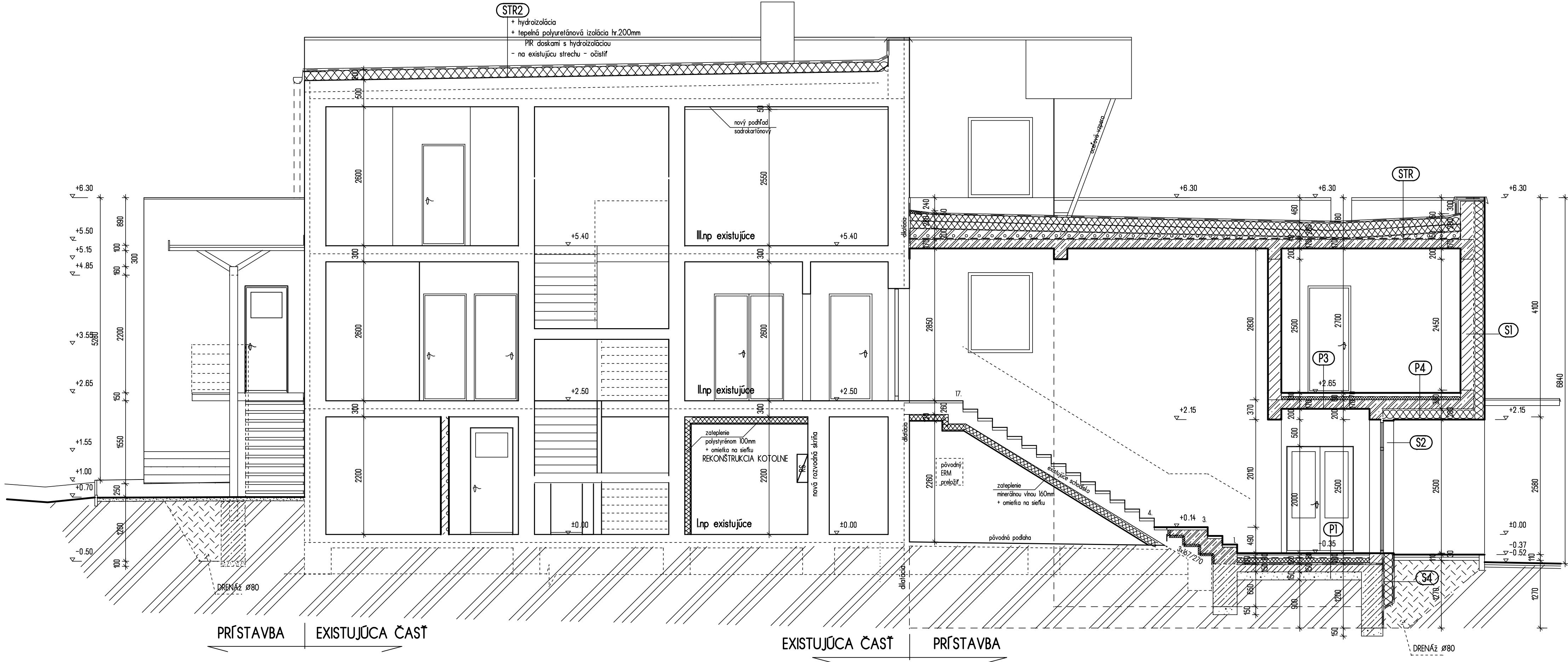


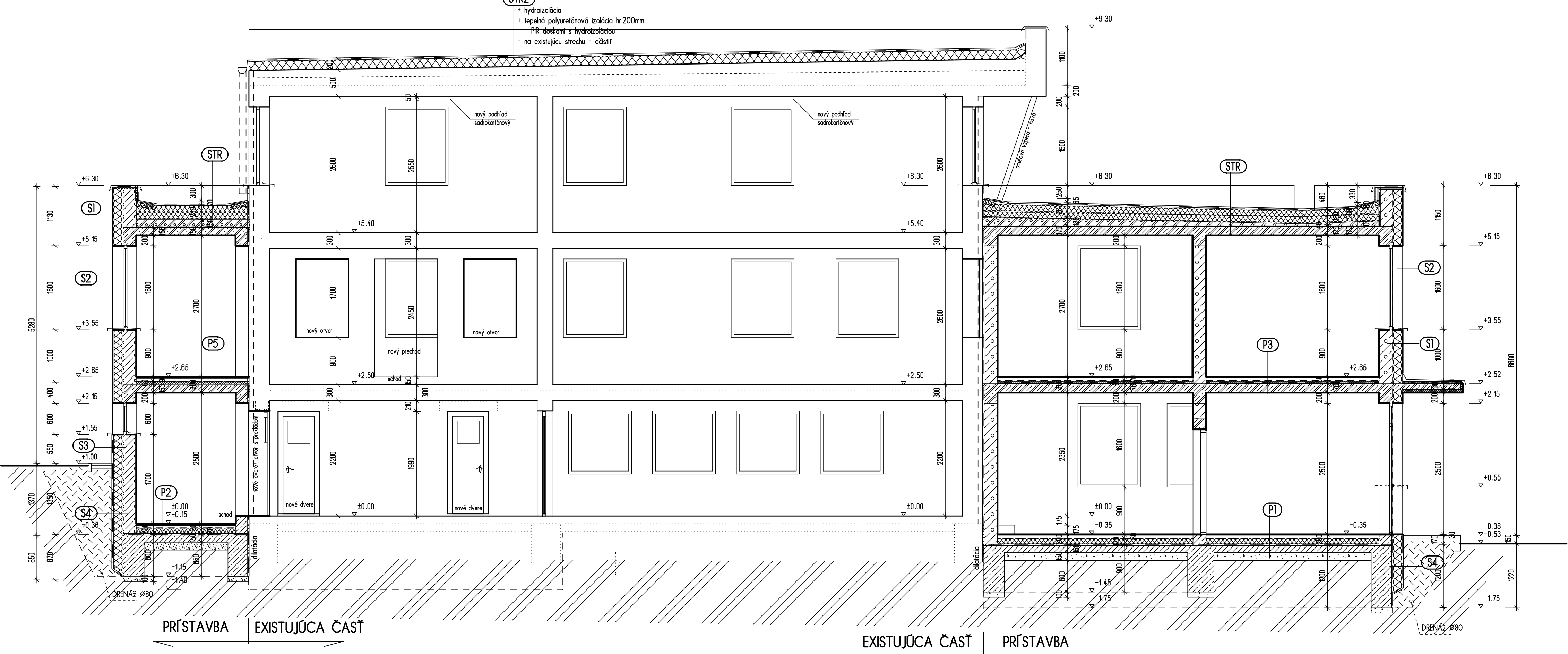
Rez A-A



Rez B-B



Rez C-C



LEGENDA KONSTRUKCÍ

S1	Konstrukční zateplovací systém - ETICS - fasáda: - lepená hmota (K02 plochy) - minerální vlna MWJ - izolační desky/rovnání izolačními - lepená hmota + sádko + omietka + náter penetrací - síťková omietka
S2	Konstrukční zateplovací systém - ETICS - stěna, nadpraží: - lepená hmota (K02 plochy) - minerální vlna MWJ - lepená hmota + sádko + omietka + náter penetrací - síťková omietka
S3	Konstrukční zateplovací systém - ETICS - stěna: - hydroizolace vně (VODOST) - lepená hmota (K03 plochy) - lepená hmota (K03 plochy) - extrudovaný polystyrén XPS - lepená hmota + 2x sádko + náter penetrací - fasády obkladový kameň
S4	Konstrukční zateplovací systém - ETICS - v zemi: - hydroizolace vně (VODOST) - lepená hmota (K03 plochy) - extrudovaný polystyrén XPS - lepená hmota + 2x sádko + náter penetrací - hydroizolace vodorovná (K04 plochy) - lepená hmota + 2x sádko + náter penetrací - fasády obkladový kameň

ZNAČENÍ MATERIÁLŮ :

	Existující murivo z izolací se zateplením polystyrénem 100mm o omietkou
	Existující přístavby k 50mm o 200mm z izolací s omietkou
	Strukturální beton s izolací z 100mm zateplením na 0,2MPa
	Spodní zemina
	Rostlý terén, předpokladní třída falšování 3-4
	Základová deska z 20/25 vyztužená R500-8
	Základová deska z 20/25 vyztužená R500-8
	Prostý beton C20/20
	Hydroizolace Hydrat chráněná geotextilií nad terénem
	Hydroizolace na plochy střeš
	Murová stěna k 250 z 100mm zateplením na 0,2MPa
	Nosná muriva k 250mm z 100mm zateplením na 0,2MPa
	Přístavby muriva k 50mm z 100mm zateplením na 0,2MPa
	vápno - sadrovaná deska s měřidlovou vlnou 100mm - SSK protipásový
	Deska k 20mm - polystyrén

POZNÁMKY :

- 1) Oplechování vodorovných parapetů litových ploch s opláštěním - farba bílá
- 2) Vnější konstrukce okén - plastové 6-timenný profil s izolačním dvojitým k+1,0
- 3) plast bílý, ohrázení - sklopné
- 4) Vnější parapety okén - plastové k+250mm s koncovkami, v základové farba - plast bílý
- 5) Dvěřné výhledy - dřevotřískové vnitřní - zateplené
- 6) kování a kování, roh so zateplením
- 7) Zámok dveří - zateplené na schodku v+1000mm z ocelových R500mm
- 8) náter základů + vnější omítka fasády
- PŘED BETONOVANÍM PODKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ULOŽIT LŽÁTE ROZVOZOVÝ KANALIZAČNÍ
- PŘED ZÁČATÍM BETONOVANÍM VÝKONNÝCH, PŘEVÁKOVÝCH A MONTOVÝCH PRÁKOVÝCH
- JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO PŘECHOD POTRUBÍ ČEZ KONSTRUKCE
- ZÁKLADY A PODKL. BETONŮ PODPÍRAT STROJOVÝMI LŽÁČKY H150 MM
- SPATNÉ ZÁSYPY ZAJISTIT NA MIN. 0,25 MPa
- ODKVADOVÝ CHODNÍK OKOLO OBJEKTU NAVRÁBÍME ZO ZÁMKOVÉ LŽÁČKY DO STŘIKOPESKY
- PŘED ZÁČATÍM VÝKONNÝCH PRÁK JE INVEZTOR POVINNÝ PODAT OVS, ST, SE DOLNÝ KÚRN O VÝTČNÉ VĚTKYCH PODZEMNÝCH VEDENÍ
- 10,000 = podlaží lrp

ARCHITEKTURA - NOVÝ STAV			
Investor	Mesto slováky	Zodp. projektant	
Objekt	Báň 50	Ing. Križo D.	
Stavba	PŘÍSTAVBA A KOMPLEXNÁ REKONSTRUKCIA	Stupeň	PdP
Objekt	MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI BĀŇ	Dátum	01/2018
Objekt	01. Materiál štúdia	Mierka	1:50
Objekt	Rezy	C-výkres	A-10

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20160303131734+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20160303131734+01'00')  
/CreationDate  
(lubica)  
/Author  
-mark-
```