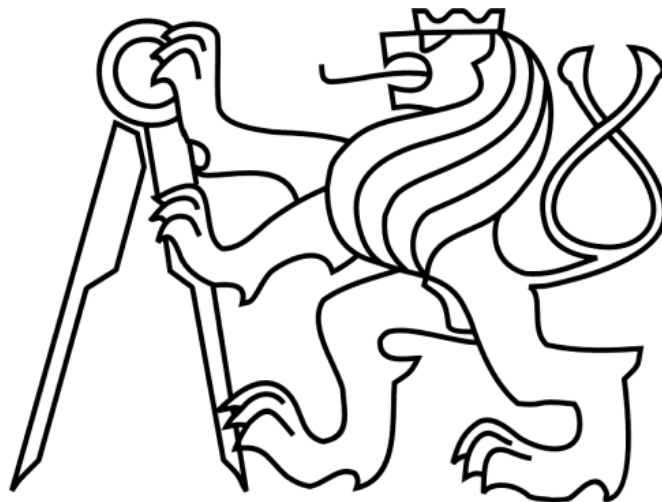


# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA STAVEBNÍ

**Katedra technologie staveb**



**0. Úvod, předaná dokumentace**

## 0.1 Identifikační údaje o stavbě

Název stavby:	Základní škola v Dobřichovicích – přístavba
Místo stavby:	Dobřichovice
Parcelní číslo pozemku:	parcel č. 746/1, 746/2, 747, 748, 679/6, 762
Plocha pozemků:	703,8 m <sup>2</sup>
Charakter stavby:	přístavba
Účel stavby:	stavba pro výchovu a školství ZŠ
Katastrální území:	Dobřichovice
Investor:	Město Dobřichovice
Generální dodavatel stavby:	Subterra a.s.
Architekt projektu:	Šafer Hájek architekti, s.r.o.

## 0.2 Základní popis objektu

Jedná se o přístavbu školní budovy, ve které vzniknou nové učebny, šatny, kabinety atd. Přístavba bude mít jedno podzemní podlaží a tři nadzemní podlaží, výškově (kromě 1.PP) navazují na starou budovu školy a budou s ní propojeny v úrovni přízemí i patra. Třípodlažní objekt má atypický půdorys odskakující fasády (celkem 3 druhy fasád) a plochou střechu s takzvaným kšiltem, jenž spojuje všechny části komplexu.

Navrhovaná stavba je v centru města Dobřichovice. Hranice staveniště vymezuje ze severní strany ulice 5.května, ze západní strany zachovávanou část budovy školy a na jihovýchodní straně ulice Školní. Nosná konstrukce stavby byla navržena jako železobetonový skelet, kombinovaný systém se železobetonovými stěnami i nosnými sloupy (železobetonovými a ocelovými).

## 0.3 Seznam předané dokumentace

1. Architektonické a stavebně technické řešení		PDF	DWG
Technická			
1 zpráva		ano	x
2 Výkresová dokumentace			
1 Situace			
1	Koordinanční situace	ano	ano
2 Půdorysy			
1	Výkopy	ano	ano
2	Základy	ano	ano
3	Půdorys 1.pp	ano	ano
4	Půdorys 1.np	ano	ano
5	Půdorys 2.np	ano	ano
6	Půdorys 3.np	ano	ano
7	Střecha	ano	ano
3 Řezy			
1	Řez A-A	ano	ano
2	Řez B-B	ano	ano
3	Řez C-C	ano	ano
4	Řez 1-1	ano	ano
5	Řez 2-2	ano	ano
6	Řez 3-3	ano	ano
7	Řez 4-4	ano	ano
4 Pohledy			
1	Pohled jižní	ano	ano
2	Pohled severní	ano	ano
3	Pohled východní	ano	ano
4	Pohled západní	ano	ano
5 Skladby konstrukcí			
1	Tabulka skladeb podkladních vrstev a hydroizolací	ano	x
2	Tabulka skladeb povrchových úprav sviských konstrukcí	ano	x
3	Tabulka skladeb podlah	ano	x
4	Tabulka skladeb povrchových úprav stropů a podhledů	ano	x
5	Tabulka skladeb střech	ano	x
6	Tabulky skladby fasád	ano	x
6 Tabulka výrobků			
1	Tabulka dveří	ano	x
2	Tabulka skleněných stěn	ano	x
3	Tabulka zámečnických výrobků	ano	x
4	Tabulka fasádních prvků	ano	x
1	Seznam výrobků	ano	x

	2	Schémata oken	ano	x
	3	Schémata hliníkových stěn	ano	x
	5	Tabulka klempířských výrobků	ano	x
7		Technické detaily		
	1	Spodní stavba	ano	ano
	2	Vnější detaily	ano	ano
8		Architektonické detaily		
	1	dřevěná fasáda – exteriér	ano	ne
	2	podlahy	ano	x
<b>2. Stavebně konstrukční část</b>			<b>PDF</b>	<b>DWG</b>
1		Pažení stavební jámy		
	1	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY - PŮDORYS	ano	ano
	2	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY - ŘEZY	ano	ano
2		Piloty		
	1	Pilotový plán	ano	ano
3		Železobetonové konstrukce		
	1	Výkres tvaru základové desky	ano	ano
	2	Výkres tvaru 1.pp	ano	ano
	3	Výkres tvaru 1.np	ano	ano
	4	Výkres tvaru 2.np	ano	ano
	5	Výkres tvaru 3.np	ano	ano
4		Výkresy podrobné výztuže	ano	ne
<b>3. Technika prostředí budov</b>			<b>PDF</b>	<b>DWG</b>
1		Zařízení pro vytápění staveb		
	1	Technická zpráva	ano	x
	2	Půdorys 1.pp	ano	ano
	3	Půdorys 1.np	ano	ano
	4	Půdorys 2.np	ano	ano
	5	Půdorys 3.np	ano	ano
	6	Schémata soustavy	ano	ano
2		Zařízení vzduchotechniky		
	1	Technická zpráva	ano	x
	2	Půdorys 1.pp	ano	ano
	3	Půdorys 1.np	ano	ano
	4	Půdorys 2.np	ano	ano
	5	Půdorys 3.np	ano	ano
	6	Půdorys střechy	ano	ano



### 3 Zdravotně technické instalace

1	Technická zpráva		
2	Kanalizace		
1	Kanalizace - půdorys základů	ano	ano
2	Kanalizace - půdorys 1.pp	ano	ne
3	Kanalizace - půdorys 1.np	ano	ano
4	Kanalizace - půdorys 2.np	ano	ano
5	Kanalizace - půdorys 3.np	ano	ne
6	Kanalizace - Půdorys střechy	ano	ano
7	Schéma splaškové kanalizace	ano	ano
3	Vodovod		
1	Vodovod – Půdorys základů	ano	ano
2	Vodovod – Půdorys 1. PP	ano	ano
3	Vodovod – Půdorys 1. NP	ano	ano
4	Vodovod – Půdorys 2. NP	ano	ne
5	Vodovod – Půdorys 3. NP	ano	ano
6	Vodovod – Schéma vodovodu	ano	ano
4	Pripojka kanalizace a voda		
1	Situace kanalizace	ano	ne
2	Situace vodovod	ano	ne
3	Technická zpráva	ano	x
5	Automatický systém řízení (ASŘ), elektrická požární signalizace (EPS) - není předmětem dodávky		
6	Plynová zařízení není předmětem dodávky, objekt neobsahuje		
7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
1	Půdorys 1.pp	ano	ne
2	Půdorys 1.np	ano	ne
3	Půdorys 2.np	ano	ne
4	Půdorys 3.np	ano	ne
5	Hromosvod	ano	ne
6	Knihy svítidel	ano	x
7	Schémata rozvaděčů	ano	ne
8	Schéma hlavních rozvaděčů	ano	ne
9	Schéma žaluzií	ano	ne
10	Technická zpráva	ano	x
11	Půdorys základů – uzemnění	ano	ne
8	Slaboproudá zařízení		
1	Technická zpráva	ano	x
2	Půdorys 1.pp	ano	ne
3	Půdorys 1.np	ano	ne
4	Půdorys 2.np	ano	ne

5	Půdorys 3.np	ano	ne
6	Schéma	ano	ne

#### 4. Sadové úpravy a parter

		PDF	DWG
1	parter - povrchy	ano	ne
2	parter - prvky	ano	ne
3	parter situace škola	ano	ne
4	Sadové úpravy - situace	ano	ano

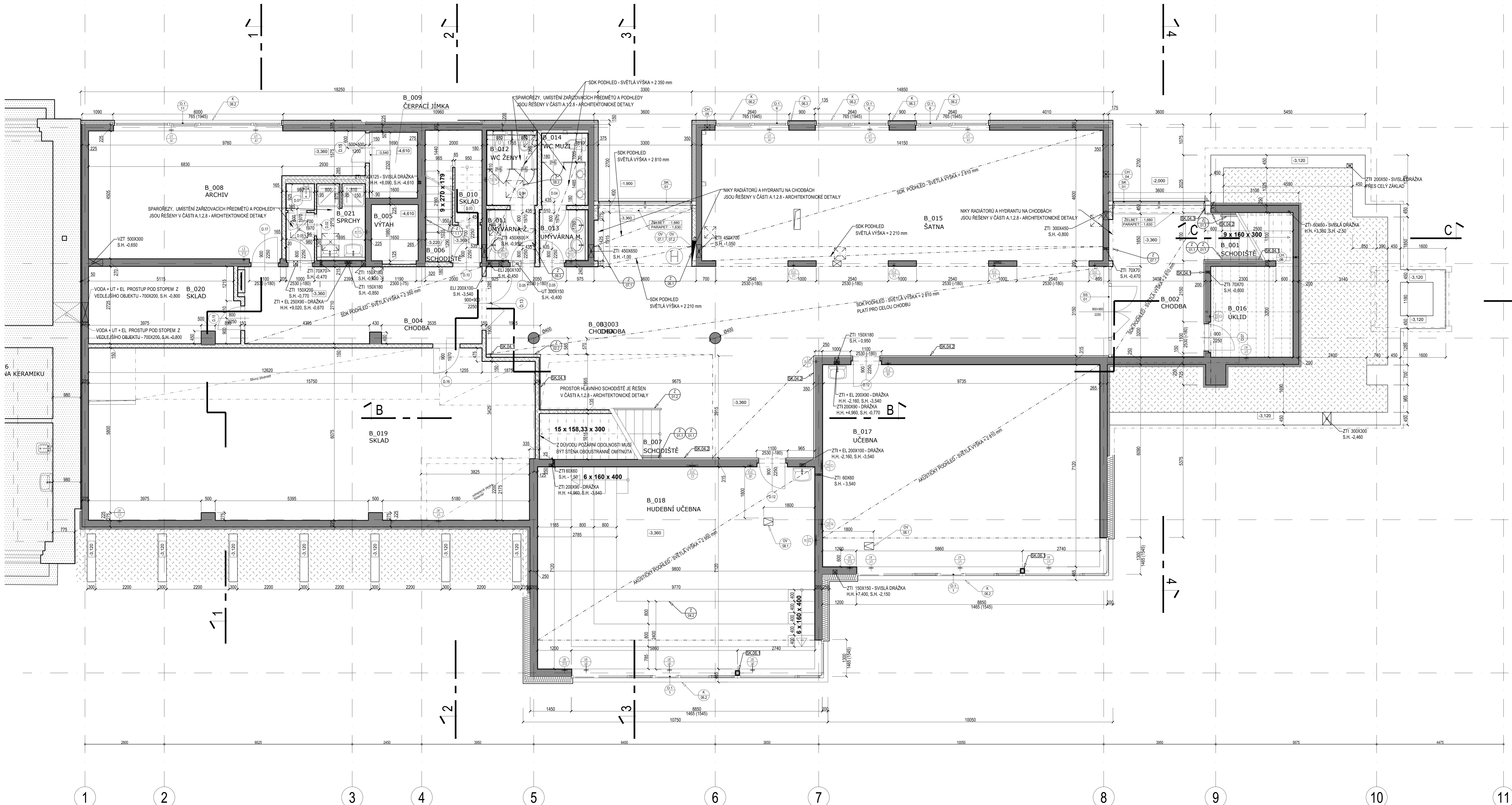
#### 5. ZS\_Dobrichovice\_CN\_SOD

- 1 ZS Dobrichovice CN SOD

#### 6. Foto ZŠ Dobřichovice

- 1 Hotový stav - exteriér
  - 1 35 forografii
- 2 Hotový stav - interiér
  - 1 29 fotografií
- 3 Vizualizace
  - 1 7 fotografií





**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ARMOVANÝ BETON
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY - PTH 11.5 AKU1, PTH 19 AKU1
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY - PTH 11.5 PD, PTH 14 AKU1
- NENOSNÉ POROBETONOVÉ ZADÍVKY
- CEMENTOVÁ ZÁVLAKA
- TEPELNÁ DOPLAČE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ DOPLAČE - EPS
- ZDĚNÁTKA NA STŘEŠE - CP-10 NA MVC 2
- VÝPLNĚ STAVAJÍCÍCH OTVORŮ ZADÍVKOU - CP-10 NA MVC 2
- STAVAJÍCÍ OBLEK
- ZÁŠEV
- ROSTLA ZEMINA
- KÁČEK

**LEGENDA ZNAČEK:**

- ZÁVĚSNÉ VÝROBKY
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- OZNACENÍ DVĚŘÍ
- OZNACENÍ OKEN A KENOVÝCH FASAD
- OSTATNÍ VÝROBKY
- POŽÁRNÍ POKRYTÍ
- SKLADBY POVRCHŮ
- PROSTUPY A DRÁŽKY V BETONECH

- POZNÁMKY:**
- Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou výrobu dokumentaci. Komplexní požadavky na dodavatele dokumentací jsou uvedeny v tabulkách záloh a tabulkách výpočtů.
  - Všechny rážebné odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem.
  - Z hlediska dodávky jednotlivých výrobků - především výplň otvorů, zábradlí, obkladů atd., jsou veškeré kódy jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
  - Vnitřní kódy místností jsou číselnými svými rozměry místnosti včetně obkladů a omítek. Tyto rozměry je nutné zachovat.
  - Zožené konstrukce jsou kótovány skládebním rozměrem.
  - Dvěle do osudových zářít ve zdožených konstrukcích jsou kótovány na osu dvéř. Oslově zarážebné budou osazeny před zdožením příček a klasicky zazděny.
  - Natpazí u dvéřních otvorů budou řešeny systémovými překladky zdoženého systému, délka dle velikosti, osazení dle zdožených systémů.
  - Prostupy zdoženými konstrukcemi dle projektů instalací jednotlivých profesí, ve zdožených stěnách osazeny systémové překlady dle pokynů výrobce.
  - U nik pro hydranty, rozvaděče elektro budovy ve zdožených stěnách osazeny systémové překlady dle zdožených pokynů.
  - Při provádění omítek je nutné v místech rozstání zdožených materiálů stěny omítkou vyztužit, aby nedošlo k jejímu popraskání a znehodnocení.
  - Všecké otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybudovat až po vybudování nosného natpazí.
  - Případně podpatky a základy stávajících nosných konstrukcí utořít státek po odtěžení krycích vrstev na vyzvání dodavatele stavby.
  - Přesné umístění střešních vpustí - dle průsbu v konstrukční části.
  - Hromozvod - osazen a pospojován se všemi kovovými prvky stěch a teras, - svody budou svěřeny v nejnižší bod.
  - Dvěle na předělu obou objektů budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Distační spára mezi dvěma a přístavbou bude opatřena systémovými distalními profily.
  - Tažba příčků s nikou pro hydrant a hasiči přístroje bude provedena tak, aby byly obou nik lícovány s omítkou. (jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily)
  - Na schodištích jsou v některých případech osazena z madla nad sebou - toto je záležme z to, že v výpočtu jsou dle 2 budovy zálohovaných výrobků.
  - Poměry na vnitřní stěny a spárování obkladů jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily.

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

č. m.	název	plocha	světlá výška	podlaha	stěny	strop	střecha	poznámka
B. 001	schodiště	3,91	TERACOD	PO.04.1	SK.01.1	SK.04.2	-	-
B. 002	chodba	18,19	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 003	chodba	105,33	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 004	chodba	23,71	PVC	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 005	společná kuchyňa	3,27	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 006	schodiště	4,35	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 007	schodiště	7,44	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 008	schodiště	30,48	PVC	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 009	společná kuchyňa	3,36	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 010	šatna	4,58	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 011	umývárna - dívky	3,94	keramická dlažba	PO.01.3	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 012	PVC - dívky	4,48	keramická dlažba	PO.01.3	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 013	umývárna - chlapci	3,95	keramická dlažba	PO.01.3	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 014	PVC - chlapci	3,88	keramická dlažba	PO.01.3	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 015	šatna	60,93	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 016	úklid	13,72	PVC	PO.01.4	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 017	učebna	69,70	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 018	hučebná učebna	69,70	průhlední kromem	PO.01.1	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 019	šatna	94,07	PVC	PO.01.4	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 020	šatna	14,09	PVC	PO.01.4	SK.01.1	SK.04.3	-	-
B. 021	šprchy	5,75	keramická dlažba	PO.01.3	SK.01.1	SK.04.3	-	-



**stavba:**

investor:	generální dodavatel:	navrhovatel architektura:	navrhovatel inženýringu:	projektant:
dobřichovický úřad městské části Dobřichovice	SIBTERNA	SIA	AED	AED

# ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE

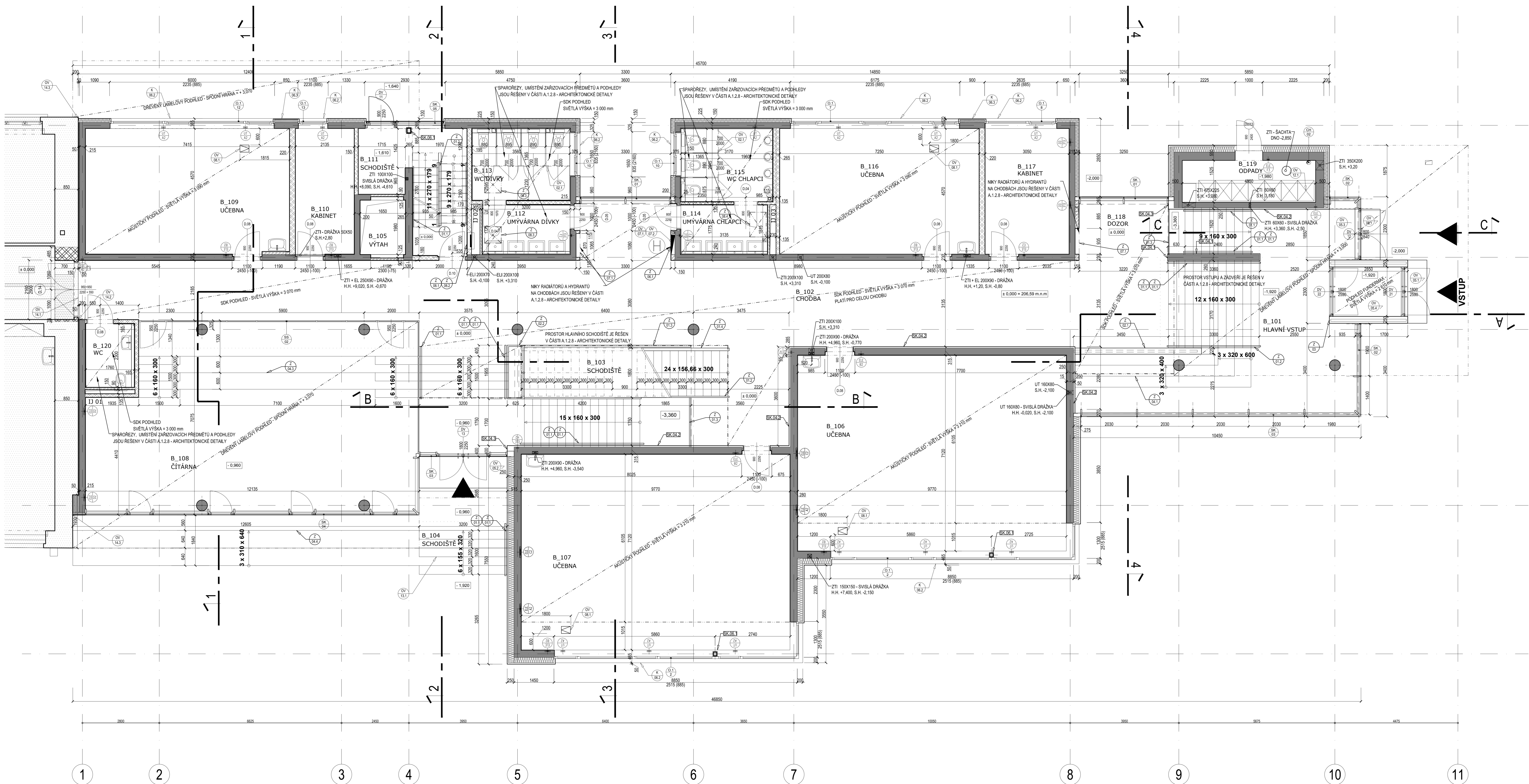
## NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

**STAVBA:**

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

navrhovatel architektura:	ING. ARCH. OLDRICH HÁJEK	datum:	14.5.2013
vedení projektu:	ING. ARCH. JAROSLAV ŠAFER	formát:	13 x A4
hlavní inženýringový projektant:	ING. ALEŠ MAREK	mřítko:	1:50
zodpovědný projektant části:	ING. ALEŠ MAREK	zakázkové č.:	09-003.05
vypracoval:	ING. ARCH. PETR OKLEŠTEK	číslo změny:	
část / profese:		část:	A.1.2.
Architektonické a stavebné technické řešení		část příl.:	A.1.2.-2.3
příloha:		paré:	
půdorys 1.p			





**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ARMOVANÝ BETON
- NEMENŠÍ KERAMICKÉ PRÁČKY - PTH 11,5 AKU, PTH 19 AKU
- NEMENŠÍ KERAMICKÉ PRÁČKY - PTH 11,5 PD, PTH 14 AKU
- NEMENŠÍ POROBETONOVÉ ZADÍVKY
- CHEMOTOVA ŽALUŽKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MIBERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- ZDĚNÁ ATKA NA STŘEŠE - CP-10 NA MVC 2
- VÝPLNĚ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ ZADÍVKOU - CP-10 NA MVC 2
- STAVĚNÍ OBJEKT
- ZÁŠEV
- ROSTLÁ ZEMLINA
- KÁČEK

**LEGENDA ZNAČEK:**

- ZÁVĚSNÉ VÝROBKY
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- OZNAČENÍ DVĚŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN A SKLENĚNÝCH FASAD
- OSTATNÍ VÝROBKY
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SKLADBY POVRCHŮ
- PROSTUPY A DRAŽKY V BETONECH

- POZNÁMKY:**
- Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou výrobu dokumentací. Konkrétní požadavky na dodavatelem dokumentací jsou uvedeny v tabulkách shod a tabulkách výrobků.
  - Veškeré rážkové odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem.
  - Z hlediska dodávek jednotlivých výrobků - především výplň otvorů, zábradlí, obkladů atd., jsou veškeré kódy jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
  - Vnitřní kódy místností jsou čistými světlými rozměry včetně vnitřní obkladu a omítky. Tyto rozměry je nutné zachovat.
  - Zděné konstrukce jsou kótovány skládebním rozměrem.
  - Dvěře do osudových zón a ve zděných konstrukcích jsou kótovány na osu dvířel. Osově zarážkové budou osazeny přes zděrné příčky a sklasicky zazděny.
  - Natpříž u dveřních otvorů budou řešeny systémovými překládkami daného zděného systému, ohledně velikosti, osazení dle zvláštního výrobního systému.
  - Prostupy zděnými konstrukcemi dle projektu řešíme jednotlivými profily, ve zděných stěnách osazeny systémové překládky dle pokynů výrobce.
  - U niků pro hydranty, rozvaděče elektro budou ve zděných stěnách osazeny systémové překládky dle zvláštního pokynu.
  - Při provádění omítek je nutné v místech rozdrátění zděných materiálů stěny omítkou vyztužit, aby nedošlo k jejímu propáskání a znehodnocení.
  - Veškeré otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybudovat až po vybudování nosného natpříž.
  - Případné podpatky a základy stávajících nosných konstrukcí utož státek po odevři krycích vrstev na vyzvání dodavatele stavby.
  - Přesné umístění střešních vpustí - dle průřepů v konstrukční části.
  - Hromozvod - osazen a pospojován se všemi kovovými prvky sítěch a teras, - svody budou svěřeny v majetku státního.
  - Dvěře na předělu obou objektů budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Dlátáční spára mezi dveřmi a přístavbou bude opatřena systémovými dilatačními profily.
  - Technické příčky s nízkou pro hydrant a hasiči přístroje bude provedena tak, aby byly k dispozici v případě požáru.
  - Na schodištích jsou v některých případech osazena z madla nad sebou - toto je zájímavé z hlediska bezpečnosti, je výtvarně velmi zajímavé.
  - Poměry na vybrané vnitřní stěny a spárování obkladů jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily.

**LEGENDA MÍSTNOSTI**

Číslo	Název	plocha	světelný výška	podoba	stavba	stavba	stavba	stavba	stavba	stavba
B.101	Hlavní vst.	33,77	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.102	Chodba	102,15	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.103	Schodiště	13,85	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.104	Schodiště	27,03	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.105	Výtah	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.106	Učebna	68,75	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.107	Učebna	68,75	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.108	Čítárna	17,31	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.109	Učebna	39,37	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.110	Kabinet	5,84	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.111	Schodiště	13,85	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.112	Umývárna - dívky	5,48	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.113	Umývárna - chlapci	5,48	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.114	Umývárna - chlapci	5,48	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.115	WC - chlapci	5,48	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.116	Učebna	39,37	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.117	Kabinet	5,84	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.118	Dozor	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.119	Odpady	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.120	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.121	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.122	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.123	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.124	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.125	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.126	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.127	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.128	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.129	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
B.130	WC	1,10	2,20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80



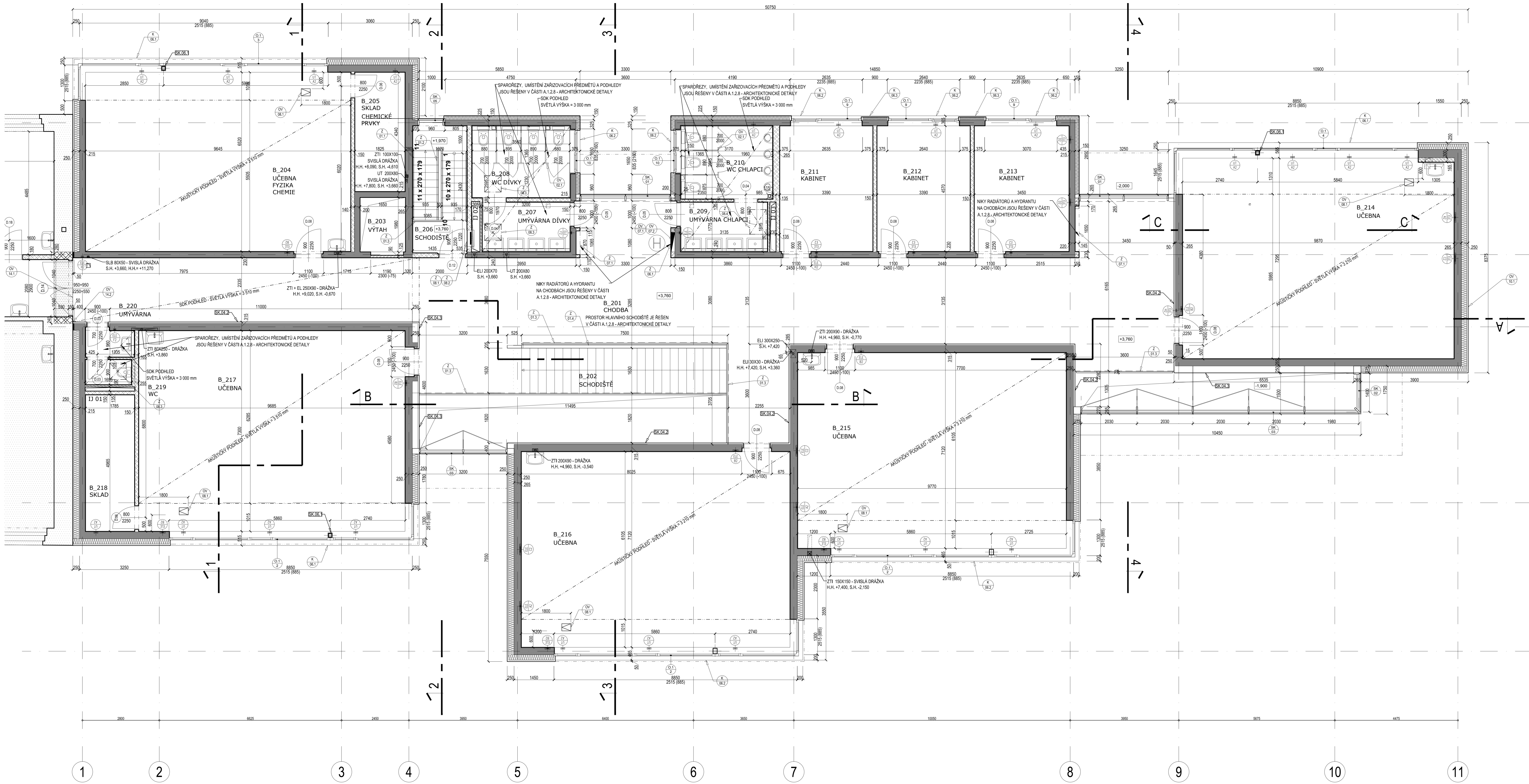
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: Bpv  
± 0,000 = 206,59 m.n.m.

**stavba:**  
**ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE**  
**NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**

**stápeň:**  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

hlavní architekt projekt:	ING. ARCH. OLDRICH HÁJEK	datum:	14.5.2013
vedení projektu:	ING. ARCH. JAROSLAV ŠAFER	formát:	13 x A4
hlavní inženýr projekt:	ING. ALEŠ MAREK	mřítko:	1:50
zodpovědný projektant část:	ING. TOMÁŠ VOLNÝ	zákazové č.:	09-003.05
vypracoval:	ING. ALEŠ MAREK	číslo změny:	
část / profese:	ING. ARCH. PETR OKLEŠTEK	část:	<b>A.1.2.</b>
priloha:		část příl.:	<b>A.1.2.-2.4</b>
půdorys 1.np		paré:	





**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ARMOVANÝ BETON
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY - PTH 11.5 AKU, PTH 19 AKU
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY - PTH 11.5 PD, PTH 14 AKU
- NENOSNÉ POROBETONOVÉ ZADÍVKY
- CEMENTOVÁ ZÁVĚSKA
- TEPELNÁ DOPLAČE - MĚŘENÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ DOPLAČE - EPS
- ZDĚNÁ ATKA NA STŘEŠE - CP-10 NA MVC 2
- VÝPLNĚ STAVAJÍCÍCH OTVORŮ ZADÍVKOU - CP-10 NA MVC 2
- STAVAJÍCÍ OBLEK
- ZÁŠEV
- ROSTLÁ ZEMLINA
- KÁČEK

**LEGENDA ZNAČEK:**

- ZÁVĚSNÉ VÝROBKY
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- OZNAČENÍ DVĚŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN A SKLENĚNÝCH FASAD
- OSTATNÍ VÝROBKY
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SKLADBY PODROBŮ
- PRŮSTUPY A DRÁŽKY V BETONECH

- POZNÁMKY:**
- Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou výrobní dokumentaci. Konkrétní požadavky na dodavatelem dokumentaci jsou uvedeny v tabulkách skladeb a tabulkách výrobků.
  - Veškeré rážkové odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem.
  - Z hlediska dodávek jednotlivých výrobků - především výpňi otvorů, zábradlí, obkladů atd., jsou veškeré kódy jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
  - Vnitřní kódy místností jsou číselnými světlými místnostmi včetně obkladů a omítek. Tyto rozměry je nutné zachovat.
  - Zožené konstrukce jsou kótovány skládebním rozměrem.
  - Dveře do oslovových zádveží ve zdiřných konstrukcích jsou kótovány na osu dveří. Oslovové zádveže budou osazeny před zdiřnou příčnou a klasicky zádveží.
  - Natpřaží u dveřních otvorů budou řešeny systémovými překážkami zdiřného systému, ohledně velikosti, osazení dle zdiřných výrobních systémů.
  - Průstupy zdiřnými konstrukcemi dle projektů instalací jednotlivých profesí, ve zdiřných stěbách osazeny systémové překlady dle pokynů výrobce.
  - U nízkých hydrantů, rozvaděčů elektro budovy ve zdiřných stěbách osazeny systémové překlady dle zdiřných pokynů.
  - PTH provedení omítky je nutné v místech rozstání zdiřných materiálů stělní omítku vyčistit, aby nedošlo k jejímu popraskání a znehodnocení.
  - Veškeré otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybourat až po vybudování nosného natpřaží.
  - Případné podpatky a zajištění stávajících nosných konstrukcí urti státek po odtěžení krycích vrstev na vyzvání dodavatele stavby.
  - Přesné umístění střešních vpustí - dle průzkumů v konstrukční části.
  - Hromozvod - osazen a pospojován se všemi kovovými prvky stěch a teras. - svody budou skvěle v nejnižší bodce.
  - Dveře na předstupu obou objektů budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Distační spára mezi dveřmi a přístavbou bude opatřena systémovými distačními profily.
  - Technická příčivka s nízkou pro hydrant a hasiči přístroje bude provedena tak, aby k ní bylo možné přistupovat z vnější strany objektu (bude provedena tak, aby k ní bylo možné přistupovat z vnější strany objektu).
  - Na schodištích jsou v některých případech osazena 2 madla nad sebou - toto je zájímavé z hlediska bezpečnosti a výtahů jsou zde 2 budovy zdiřných výrobních.
  - Poněky na vybrané vnitřní stěny a spárování obkladů jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily.

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

číslo	název	plocha	světlá výška	jeřáb	podoba	skladba jeřáb	stěry	skladba jeřáb	strop	skladba	početnka
B. 201	chodba	111,73	2515 (865)	průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK hladký	PO 01.1	
B. 202	schodiště	12,28		průhled	inocum	PO 04.1	keramická omítka	SK 01.2	SDK terasový	PO 01.1	
B. 203	sklad	62,55		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 204	učebna	62,55		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 205	sklad	7,82		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 206	WC dívky	5,13		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 207	učebna	5,48		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 208	WC dívky	5,48		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 209	učebna	5,42		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 210	WC dívky	8,5		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 211	kabinet	15,57		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 212	kabinet	15,57		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 213	kabinet	15,57		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 214	učebna	71,95		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 215	učebna	69,7		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 216	učebna	69,7		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 217	učebna	71,95		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 218	sklad	8,99		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 219	WC	1,48		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	
B. 220	umývárna	1,76		průhled	inocum	PO 03.1	keramická omítka	SK 01.1	SDK terasový	PO 01.1	

polohopisný systém: S-JTSK  
výškový systém: Bpv  
± 0,000 = 206,59 m.n.m.

investor: **dobřichov**  
generální dodavatel: **SIBTERA**  
hlavní architekt projektu: **SIA**  
hlavní inženýr projektu: **AED**  
projekt: **AED**

stavba: **ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**

stávek: **DOPLNĚNÍ**

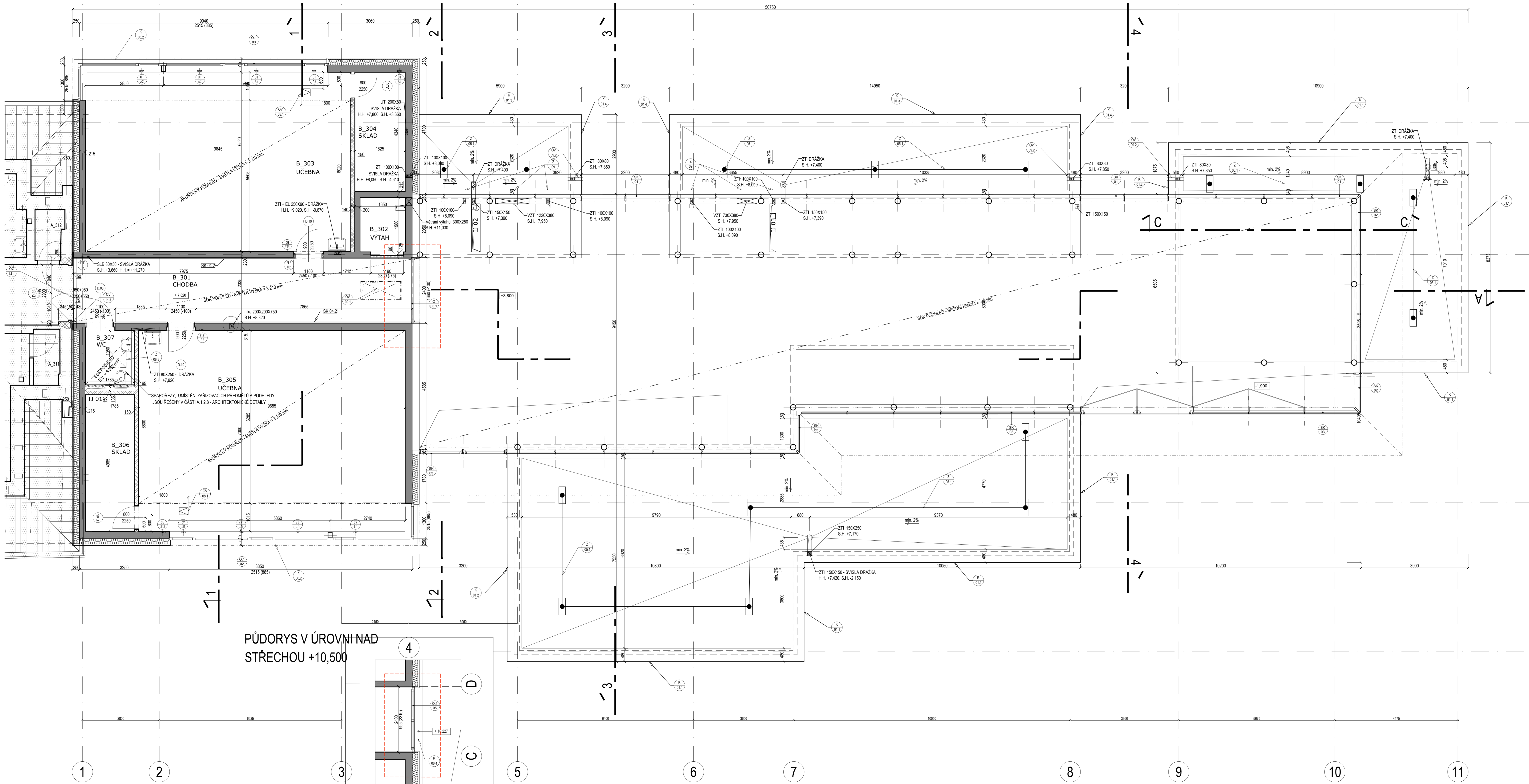
datum: 14.5.2013  
formát: 13x A4  
mřítko: 1:50  
zakázkové č.: 09-003.05  
číslo změny: 1  
datum změny: 14.5.2013

vedení projektu: ING. ALEŠ MAREK  
hlavní inženýr projektu: ING. TOMÁŠ VOLNÝ  
zodpovědný projektant část: ING. ALEŠ MAREK  
vypracoval: ING. ARCH. PETR OKLEŠTEK

část / profese: **Architektonické a stavebné technické řešení**  
půdorys 2.np

část: **A.1.2.**  
část příl.: **A.1.2.-2.5**  
paré:





**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- ARMOVANÝ BETON
- MENŠNÉ KERAMICKÉ PRŮČKY - PTH 11,5 AKU, PTH 19 AKU
- MENŠNÉ KERAMICKÉ PRŮČKY - PTH 11,5 PD, PTH 14 AKU
- MENŠNÉ POROBETONOVÉ ZADÍVKY
- CEMENTOVÁ ZALÍVKA
- TEPELNÁ DÍZLAČE - MĚŘENÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ DÍZLAČE - EPS
- ZDĚNÁ ATKA NA STŘEŠE - Cpy-10 NA MVC 2
- VÝPLNĚ STAVAJÍCÍCH OTVORŮ ZADÍVKOU - Cpy-10 NA MVC 2
- STAVAJÍCÍ OBJEKT
- ZÁŠEV
- ROSTLA ZEMINA
- KÁČEK

**LEGENDA ZNAČEK:**

- ZÁJEDEČNÉ VÝROBKY
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
- OZNAČENÍ DVĚŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN A SKLENĚNÝCH FASÁD
- OSTATNÍ VÝROBKY
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SKLADBY POVRCHŮ
- PROSTUPY A DRAŽKY V BETONECH

- POZNÁMKY:**
1. Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou výrobu dokumentaci. Konkrétní požadavky na dodavatelem dokumentaci jsou uvedeny v tabulkách skladeb a tabulkách výrobků.
  2. Veškeré rážkové odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem.
  3. Z hlediska dodávky jednotlivých výrobků - především výškových otvorů, zábradlí, obkladů atd., jsou veškeré kódy jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
  4. Vnitřní kódy místností jsou číselnými rozměry včetně vnitřní obkladu a omítky. Tyto rozměry je nutné zachovat.
  5. Zónné konstrukce jsou kotveny skládebním rozměrem.
  6. Dveře do osadových zarážek ve zděných konstrukcích jsou kotveny na osu dveří. Osadové zarážky budou osazeny příčnou a klasicky zaráženy.
  7. Napřaží u dveřních otvorů budou řešeny systémovými překlady daného zdišho systému, délka dle velikosti, osazení dle zdišchých výrobců systémů.
  8. Přístupové zdišchých konstrukcí dle projektů instalací jednotlivých profesí, ve zdišchých stěbách osazeny systémové překlady dle pokynů výrobce.
  9. U nik pro hydranty, rozvaděče elektro budou ve zdišchých stěbách osazeny systémové překlady dle zdišchých pokynů.
  10. Při provádění omítky je nutné v místech rozdílných zdišchých materiálů stělní omítku vyztužit, aby nedošlo k jejímu popraskání a znehodnocení.
  11. Veškeré otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybourat až po vybudování nosného napřaží.
  12. Případné podchyzení a zajištění stávajících nosných konstrukcí určí státek po odevření krycích vrstev na vyzvání dodavatele stavby.
  13. Přesné umístění střešních vpustí - dle průzkumů v konstrukční části.
  14. Hromosvod - osazen a pospojován se všemi kovovými prvky stěch a teras, - svody budou skvěle v nejnižší bodce.
  15. Dveře na předělu obou objektů budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Distační spára mezi dveřmi a přístavbou bude opatřena systémovými distačními profily.
  16. Tloušťka prtičivky s nízkou pro hydrant a hasiči přístroje bude provedena tak, aby kly obou nik licovaly s omítkou. (jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily)
  17. Na schodištích jsou v některých případech osazena z mrdia nos sebou - toto je záležné z to, že v výškové jsou z budovy záležné výroby.
  18. Podhledy na vybrané vnitřní stěny a spározeře obkladů jsou řešeny v části A.1.2.8. Architektonické detaily.

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

číslo	název	plocha	výška	podlaha	stěny	strop	podlaha
B_301	chodba	28,27	2,70	přítomní inkomum	obklad - dřevěný lak	SK 04.2	SK 01.1
B_302	zřít	—	—	—	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1
B_303	učebna	63,23	2,70	přítomní inkomum	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1
B_304	sklad	7,92	2,70	přítomní inkomum	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1
B_305	učebna	73,87	2,70	přítomní inkomum	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1
B_306	sklad	8,88	2,70	přítomní inkomum	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1
B_307	WC - zmožní	3,92	2,70	keramická obklad	sklová omítka	SK 01.1	SK 01.1

polohopisný systém:  
**S-JTSK**

výškový systém:  
**Bpv**

± 0,000 = 206,59 m.n.m.

investor:

generální dodavatel:

navrhavitel projektů:

navrhavitel výstavby:

projekce:

---

stavba:

## ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE

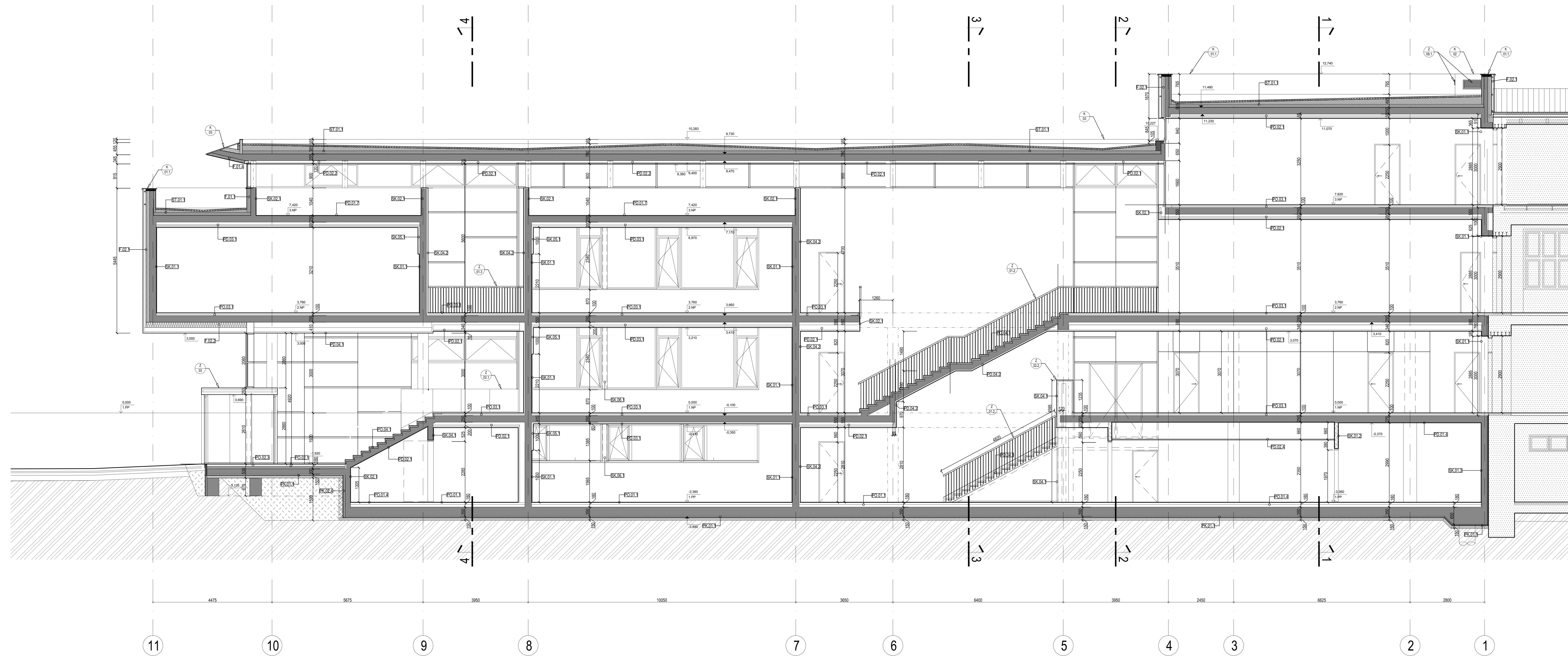
### NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

stopeň:

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

<p>hlavní architektonický projekt:</p> <p>ING. ARCH. OLDRICH HÁJEK ING. ARCH. JAROSLAV ŠAFER ING. ARCH. JARUB KONRÁD</p> <p>vedení projektu:</p> <p>ING. ALEŠ MAREK ING. TOMÁŠ VOLNÝ</p> <p>zodpovědný projektant část:</p> <p>ING. ALEŠ MAREK ING. ARCH. PETR OKLEŠTEK</p> <p>část / profese:</p> <p><b>Architektonické a stavebné technické řešení</b></p> <p>příloha:</p> <p><b>půdorys 3.np</b></p>	<p>datum:</p> <p>14.5.2013</p> <p>formát:</p> <p>13 x A4</p> <p>mřítko:</p> <p>1:50</p> <p>zakázkové č.:</p> <p>09-003.05</p> <p>číslo změny:</p> <p>—</p> <p>datum změny:</p> <p>—</p> <p>část / profese:</p> <p><b>A.1.2.</b></p> <p>část / příloha:</p> <p><b>A.1.2.-2.6</b></p> <p>paré:</p> <p>—</p>
---	---





LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	ARMOVANÝ BETON
[Symbol]	NENOSNÉ KERAMICKÉ PRŮKY - PTH 11,5 AKU, PTH 19 AKU
[Symbol]	NENOSNÉ KERAMICKÉ PRŮKY - PTH 11,5 PG, PTH 14 AKU
[Symbol]	NENOSNÉ PÓRBETONOVÉ ZAZDÍVKY
[Symbol]	CEMENTOVÁ ZÁPLNKA
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
[Symbol]	ZDĚNÁ ATKA NA STŘEDĚ - CPJ 10 NA MWC 2
[Symbol]	VYKALÉ STAVAJÍCÍ OTVORY ZAZDÍVKOU - CPJ 10 NA MWC 2
[Symbol]	STAVAJÍCÍ OBJEKT
[Symbol]	ZÁSTĚP
[Symbol]	ROSTLÁ ZEMĚNA
[Symbol]	KÁČEK

LEGENDA ZNÁČEK

[Symbol]	ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY
[Symbol]	KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
[Symbol]	OZNAČENÍ DVĚŘÍ
[Symbol]	OZNAČENÍ OKEN A SKLENĚNÝCH FASAD
[Symbol]	OSTATNÍ VÝROBKY
[Symbol]	POŽÁRNÍ HYDRANT
[Symbol]	SKLADBY POVRCHOV
[Symbol]	PROSTUPY A ODRÁŽKY V BETONECH

POZNÁMKY:

- Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou výrobní dokumentaci. Konkrétní požadavky na dodavatelskou dokumentaci jsou uvedeny v tabulkách skladeb a tabulkách výrobků.
- Veškeré nakreslené odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem. Z hlediska dodávky jednotlivých výrobků - především výměr, zobrazení, ovládací ač., jsou veškeré kódy jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
- Vnitřní kódy místností jsou dle výměr a dle výměr místností včetně obkladů a omítky. Tyto rozměry je nutné zachovat.
- Zděné konstrukce jsou klíčových skladebných rozměrů.
- Dveře do ostatních zábrání ve zděných konstrukcích jsou klíčových na osu dveří. Osvětlové zábrně budou osazeny před zděným přechodem a klasicky zadržují.
- Nadpražní a dveřní otvory budou osazeny systémovými pleklady včetně zábrání systému, délka die velikost, osazení die zdicích polynů výroby systému.
- Prostupy zděnými konstrukcemi die projekční instalací potrubních profilů, ve zděných stěnách osazení systémovými pleklady die potrubí výroby.
- U řík pro hydranty, rozvaděče elektro budou ve zděných stěnách osazení systémovými pleklady die zdicích potrubí.
- Při provádění omítek je nutné v místě rozhraní zdicích materiálů stěn omítky vyztužit, aby nedošlo k jejímu popraskání a znehoštění.
- Veškeré otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybourat až po vybudování nosného nadpraží.
- Připravené podpraží a zábrání stávajících nosných konstrukcí utvoř státek po oděru krycích vrstev na vypnutí dodavatele stávkou.
- Přesné umístění střešních vpustí - die prostupů v konstrukční části.
- Homozvod - osazení a propojování se všemi kovovými prvky střech a teras, - svody budou keramické nebo plastové trubky.
- Dveře na předstří obou otyků budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Dřevěná spára mezi dveřmi a přistavbou bude opatřena systémovými ovládacími prvky.
- Tloušťka plováky a nízkou pro hydrant a hasicí přístroje bude provedena tak, aby kryly obou řík liozvat s omítkou, (jako řešení v části A.1.2.8 Architektonické detaily)
- Na smyčcích jsou v některých případech osazena 2 madla nad sebou - toto je zřejmé z to, že v výrobku jsou zje 2 bubliny zámečnických výrobků.
- Pokřevy na vybrané vnitřní stěny a spárocevy obkladů jsou řešení v části A.1.2.8 Architektonické detaily.



polohoplavný systém: **S-JTSK**  
výškový systém: **Bpv**  
± 0,000 = 206,59 m.n.m.

investor:	generální dodavatel:	hlavní architekt projektu:	hlavní inženýr projektu:	profese:

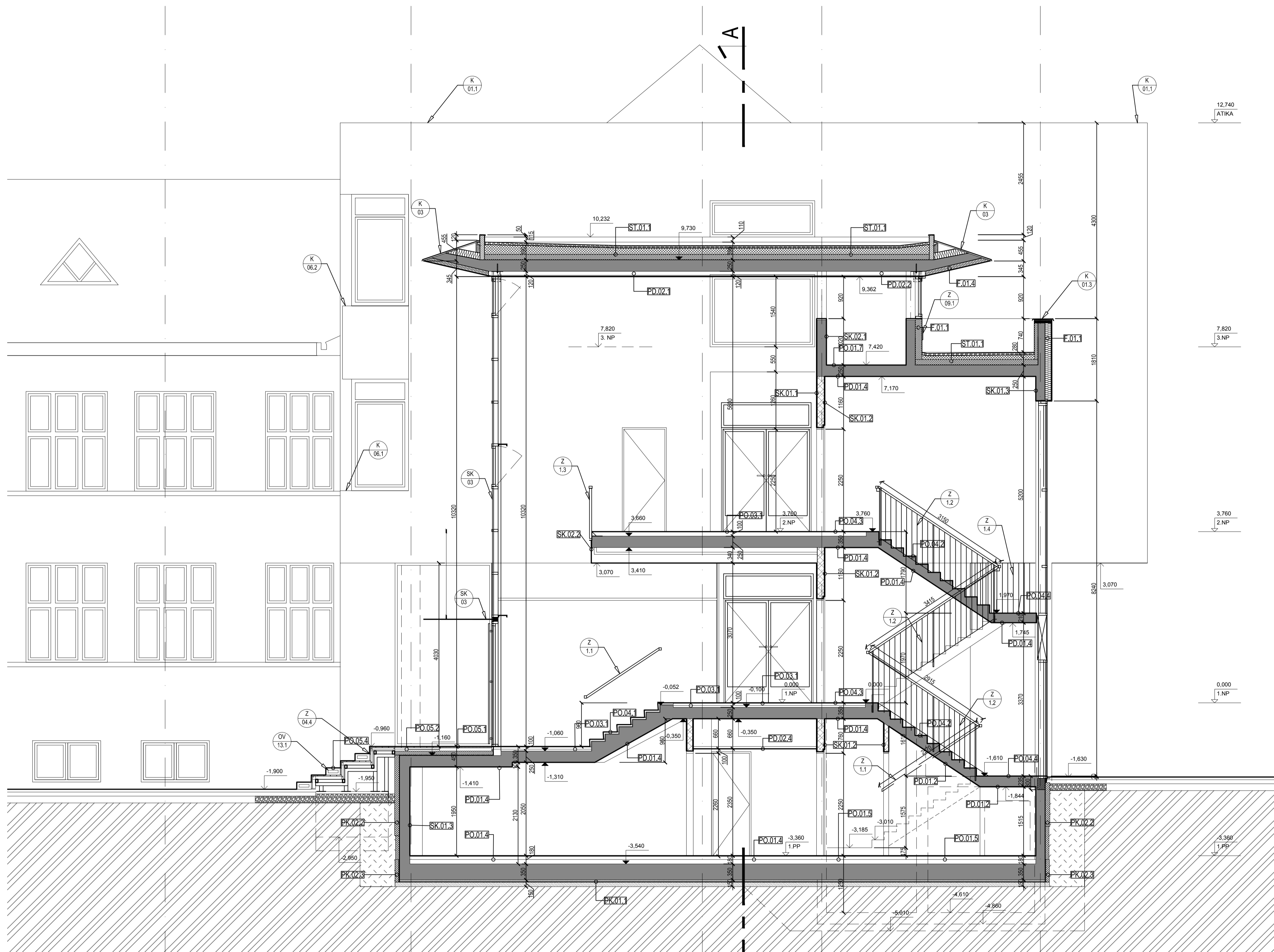
stavba: **ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE  
NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**

stavba: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

hlavní architekt projektu:	ING. ARCH. OLDRICH HÁJEK	datum:	14.5.2013
hlavní inženýr projektu:	ING. ARCH. JAKUB KONVÍR	formát:	10 x A4
vedení projektu:	ING. ALEŠ MAREK	měřítko:	1:50
zodpovědný projektant části:	ING. ALEŠ MAREK	zakázková č.:	09-003.05
vypracoval:	ING. ARCH. PETR OKLEŠTEK	číslko změny:	
část / profese:	Architektonické a stavebně technické řešení	datum změny:	
plňoha:		část:	<b>A.1.2.</b>
		čísl. pñl.:	<b>A.1.2.-3.1</b>
		paré:	

**ŘEZ A-A**





LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ARMOVANÝ BETON
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PRŮČKY - PTH 11,5 AKU, PTH 19 AKU
- NENOSNÉ KERAMICKÉ PRŮČKY - PTH 11,5 PD, PTH 14 AKU
- NENOSNÉ PÓROBETONOVÉ ZAZDÍVKY
- CEMENTOVÁ ZÁLIVKA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- ZDĚNÁ ATKA NA STŘEŠE - CPp 10 NA MVC 2
- VÝPLNĚ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ ZAZDÍVKOU - CPp 10 NA MVC 2
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- ZÁŠYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- KAČÍREK

LEGENDA ZNAČEK:

- ZÁMĚČNÍKÉ VÝROBKY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- OZNAČENÍ DVEŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN A SKLENĚNÝCH FASÁD
- OSTATNÍ VÝROBKY
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- SKLADBY POVRCHŮ
- PROSTUPY A DRAŽKY V BETONECH

POZNÁMKY:

1. Předložená dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou výrobní dokumentaci. Konkrétní požadavky na dodavatelem dokumentaci jsou uvedeny v tabulkách skladeb a tabulkách výrobků.
2. Veškeré natežené odchylky od projektové dokumentace nutno řešit s projektantem.
3. Z hlediska dodávky jednotlivých výrobků - především výplní otvorů, zábradlí, obkladů atd., jsou veškeré kóty jsou pouze orientační, přesné rozměry nutno ověřit před zahájením stavebních prací na místě.
4. Vnitřní kóty místností jsou čistými světlymi rozměry místnosti včetně obkladů a omítek. Tyto rozměry je nutné zachovat.
5. Zděné konstrukce jsou kótovány skladebným rozměrem.
6. Dveře do ocelových zárubní ve zelených konstrukcích jsou kótovány na osu dveří. Ocelové zárubně budou osazeny před zděním průček a klasicky zazděny.
7. Nadpraží u dřevěných otvorů budou řešeny systémovými překlady daného zdícího systému, délka dle velikosti, osazení dle zdicích pokynů výrobce systému.
8. Prostupy zoběnými konstrukcemi dle projektu instalaci jednotlivých profesí, ve zelených slénech osazeny systémové překlady dle pokynů výrobce.
9. U nik pro hydranty, rozvaděče elektro budou ve zelených slénech osazeny systémové překlady dle zdicích pokynů.
10. Při provádění omítek je nutné v místě rozhraní zdicích materiálů stěn omítku vyztužit, aby nedošlo k jejímu popraskání a znehodnocení.
11. Veškeré otvory ve stávajícím nosném zdivu lze vybourat až po vybudování nosného nadpraží.
12. Případné podchyzení a zajištění stávajících nosných konstrukcí určí stávkou po odkrytí krycích vrstev na vyzvání dodavatele stavby.
13. Přesné umístění sítěšních vpustí - dle prostupů v konstrukční části.
14. Hromosvod - osazen a pospojován se všemi kovovými prvky střech a teras, - svody budou skryté v neříšivé trubce.
15. Dveře na přechlé obou objektů budou osazeny do otvoru ve zdivu stávajícího objektu. Dilatační spára mezi dveřmi a přístavbou bude opatřena systémovými dilatačními profily.
16. Tloušťka pzdívky s nikou pro hydrant a hasiči přístroje bude provedena tak, aby kryly obou nik licovaly s omítkou. (jsou řešeny v části A.1.2.8 Architektonické detaily)
17. Na schodištích jsou v některých případech osazena 2 madla nad sebou - toto je zřejmé z to, že u výrobků jsou zde 2 bubliny zámečnických výrobků.
18. Pohledy na vřávané vnitřní stěny a spárořezy obkladů jsou řešeny v části A.1.2.8 Architektonické detaily.



polohopisný systém:  
**S-JTSK**

výškový systém:  
**Bpv**

± 0,000 = 206,59 m.n.m.

investor: 	generální dodavatel: 	hlavní architekt projektu: 	hlavní inženýr projektu: 	profese: 
---------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------

stavba:  
**ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘICHOVICE  
NOVOSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY**

stupeň:  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

hlavní architekt projektu:	ING. ARCH. OLDŘICH HÁJEK ING. ARCH. JAROSLAV ŠAFER ING. ARCH. JAKUB KONÍŘ	datum:	14.5.2013
vedení projektu:	ING. ALEŠ MAREK	formát:	10 x A4
hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ VOLNÝ	měřítko:	1:50
zodpovědný projektant části:	ING. ALEŠ MAREK	zakázkové č.:	09-003.05
vypracoval:	ING. ARCH. PETR OKLEŠTĚK	číslo změny:	
část / profese:	<b>Architektonické a stavebně technické řešení</b>	část:	<b>A.1.2.</b>
příloha:		čís. příl.:	<b>A.1.2.-3.5</b>
<b>ŘEZ 2-2</b>		paré:	