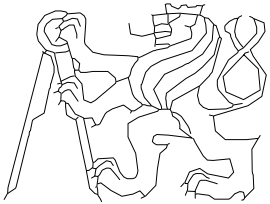


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU			FORMÁT      A4 MĚŘÍTKO DATUM      05/2021
OBSAH : ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. VÝKR. D.1.1



## **OBSAH:**

### **D.1.1.a Technická zpráva**

**D.1.1.b.01 Půdorys základů**

**D.1.1.b.02 Půdorys 1.NP**

**D.1.1.b.03 Půdorys 2.NP**

**D.1.1.b.04 Půdorys střechy**

**D.1.1.b.05 Svislý řez A-A'**

**D.1.1.b.06 Svislý řez B-B'**

**D.1.1.b.07 Pohled severní**

**D.1.1.b.08 Pohled východní**

**D.1.1.b.09 Pohled jižní**

**D.1.1.b.10 Pohled západní**

**D.1.1.c.01 Detail I – Atika**

**D.1.1.c.02 Detail II – Střešní vpust'**

**D.1.1.c.03 Detail III – Sokl na střeše**

**D.1.1.c.04 Detail IV – Střešní světlík**

**D.1.1.c.05 Detail V – Hlava ŽB stěny**

**D.1.1.c.06 Skladba střechy S1**

**D.1.1.c.07 Skladba střechy S2**

**D.1.1.c.08 Skladba stěny F1**

**D.1.1.c.09 Skladba stěny F2**

**D.1.1.c.10 Skladba stěny F3**

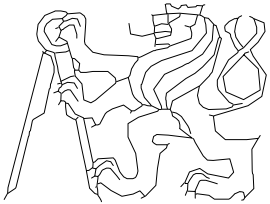
**D.1.1.c.11 Skladba podlahy P1**

**D.1.1.c.12 Skladba podlahy P2**

**D.1.1.c.13 Skladba podlahy P3**

**D.1.1.c.14 Skladba podlahy P4**

**D.1.1.c.15 Skladba podlahy P5**

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA							
R	K124	Petr Špáda							
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE								
4	Ing. Tomáš Vlach								
AKCE :	<p style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU</p>		<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>05/2021</td> </tr> </table>	FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO		DATUM	05/2021
FORMÁT	A4								
MĚŘÍTKO									
DATUM	05/2021								
OBSAH :	<p style="text-align: center;">TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>		<p>Č. VÝKR. D.1.1.a</p>						



## OBSAH:

1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Údaje o stavbě .....	3
1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
2	Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení .....	3
3.	Bezbariérové užívání stavby .....	4
4.	Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby .....	4
4.1	Zemní práce .....	4
4.2	Základové konstrukce .....	4
4.3	Svislé nosné konstrukce .....	5
4.4	Vodorovné nosné konstrukce .....	5
4.5	Zajištění ztužení objektu .....	5
4.6	Zastřešení objektu .....	5
4.7	Vertikální doprava .....	6
4.8	Obvodový plášť .....	6
4.9	Příčky .....	6
4.10	Podlahy .....	6
4.11	Omítky .....	6
4.12	Obklady .....	6
4.13	Podhledy .....	7
4.14	Malby a nátěry .....	7
4.15	Izolace proti vodě a radonu .....	7
4.16	Izolace tepelná .....	7
4.17	Izolace akustická .....	7
4.18	Výplně otvorů .....	7
4.19	Klempířské konstrukce .....	8
4.20	Zámečnické výrobky .....	8
5.	Stavební fyzika .....	8
5.1	Tepelná technika .....	8
5.2	Osvětlení .....	8
5.3	Oslunění .....	8
5.4	Akustika – hluk, vibrace .....	9



# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Mateřská škola ve Fulneku
- b) místo stavby: Obec Fulnek, k.ú. Fulnek 635448, p. č. 755/5 a 755/17
- c) předmět projektové dokumentace: Záměrem projektu je novostavba mateřské školy. Jedná se o stavbu trvalou s využitím pro výchovu a vzdělání.

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Fulnek, nám. Komenského 12, 742 45 Fulnek

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Petr Špáda, Jana Palacha 394/54, 278 01 Kralupy nad Vltavou

# 2 Architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení

Předmětem projektu je novostavba mateřské školy nepravidelného půdorysu s plochou vegetační střechou. Objekt má 2 nadzemní podlaží a jeho prvním podlažím je částečně zapuštěn do svažitého terénu pozemku. Objekt je určen pro výchovu a vzdělání, ale jeho dispozice umožňuje využití části objektu veřejností. V 1. nadzemním podlaží se nachází technické zázemí budovy, prádelna, kuchyně a skladovací prostory, 2 třídy, každá pro 28 dětí, šatny a sociální zařízení. Ve 2. nadzemním podlaží se nachází rovněž 2 třídy, šatny a sociální zařízení, zázemí učitelů, sborovna, kancelář a tělocvična, použitelná jako besídka, nebo sváteční třída, s odděleným sociálním zařízením. Tato část má samostatný vchod. V objektu je tříramenné schodiště, osobní a jídelní výtah propojující obě podlaží.

Objekt je založen na plošných základech. Nosný systém budovy je stěnový, zděný z keramických dutinových bloků. V místě kde v 1.NP dochází ke kontaktu stěny se zemí je tato stěna vyzděna ze dvou vrstev ztraceného bednění s vloženou tepelnou izolací a hydroizolací. Stropní konstrukce je v celém objektu z dutinových předpjatých panelů.



V 1.NP o tloušťce 320 mm a ve 2.NP o tloušťce 265 mm. Ztužení objektu je zajištěno betonovými věnci v úrovni stropů a vrcholu atiky.

Do objektu jsou navrženy tyto vstupy: do tříd přes šatny v každém podlaží společný jeden vstup pro dvě třídy, hlavní vstup v 2.NP, dva provozní vstupy pro učitele a zaměstnance kuchyně.

Zastavěná plocha pozemku navrženým objektem je 1166,9 m<sup>2</sup>.  
Obestavěný prostor objektu je 5473,4 m<sup>3</sup>. Užitná plocha objektu je 1250,4 m<sup>2</sup>.

### 3. Bezbariérové užívání stavby

Objekt je navržen v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb. o obecných požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Přístup do objektu pro osoby s mezenou schopností pohybu a orientace je hlavním vchodem v 2.NP odkud mohou využít výtah pro přesun do 1.NP. Ve 2.NP se nachází i bezbariérová toaleta. V rámci podlaží je vždy jednotná výška podlahy, dveře šířky 900 mm bez prahů. Na parkovišti je navrženo jedno parkovací stání jako bezbariérové.

## 4. Konstruktivní a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

### 4.1 Zemní práce

Před zahájením přípravných a zemních prací musí být vytyčeny veškeré stávající podzemní inženýrské sítě a ostatní zařízení nacházející se v prostoru staveniště. Proveďte se skryvka ornice v tloušťce 200 mm, která bude umístěna v prostoru staveniště a bude zajištěna proti znehodnocení do doby než se použije na finální sadové úpravy.

Výkopy budou svahované, vykopaná zemina bude použita na obsypy a případné terénní úpravy pozemku. Přebytečná zemina bude odvezena na deponii.

### 4.2 Základové konstrukce

Objekt je založen na plošných základech – základové pasy z betonu c16/20 – XC2 – Cl 0,2 – D<sub>max</sub> 16 – S3. Šířka základových pasů je pod cihelným zdivem 0,7 m, pod zdivem ze ztraceného bednění je základ



rozšířen na 860 mm. Výška základu je jednotná 750 mm. Přes základové pasy je podkladní podlahová deska o tloušťce 150 mm. Pod touto deskou je zhutněný štěrkový podsyp tloušťky 150 mm do kterého je navrženo nucené větrání jako opatření proti radonu. Na podkladní podlahovou desku je nataven hydroizolační asfaltový pás s hliníkovou vložkou. V místě dojezdu výtahu je podkladní podlahová deka snížena o 1150 mm a zesílena na 250 mm.

### 4.3 Svislé nosné konstrukce

Svislé nosné konstrukce jsou zděné z keramických dutinových bloků Heluz UNI 30 Broušená o tloušťce 300 mm. V kontaktu zdiva se zemínou bude tato stěna vyzděna ze ztraceného bednění a zmonolitněna betonem c25/20 – XC2 – Cl 0,2 – D<sub>max</sub> 16 – S3.

### 4.4 Vodorovné nosné konstrukce

Stropní desky jsou v obou podlažích tvořeny dutinovými předpjatými panely. V 1.NP je tloušťka panelu 320 mm, ve 2. NP je tloušťka 265 mm. V místě střešních světlíků, komína a shozu prádla bude provedena ocelová výměna. V obou stropních konstrukcích se nacházejí prostupy pro vnitřní rozvody TZB.

### 4.5 Zajištění ztužení objektu

Svislý nosný systém objektu je tvořen cihelnými stěnami jako obvodový plášť, ale i v příčném a podélném směru uvnitř objektu. Vodorovné ztužení je řešeno ŽB věnci v rámci stropní konstrukce a věnci v hlavě atiky. S ohledem na velikost stavby nebyla prostorová tuhost v rámci objektu řešena.

### 4.6 Zastřešení objektu

Objekt je zastřešen jednoplášťovou vegetační plochou střechou. Střecha 1.NP je pochozí a přístupná z úrovně podlahy 2.NP. Střecha 2.NP je nepochozí. Odvodnění je svedeno vnitřkem budovy pod objekt a svedeno do retenční nádrže s přepadem a vsakovacím zařízením.



## 4.7 Vertikální doprava

Vertikální doprava je řešena pomocí schodiště a osobním a jídelním výtahem. Vnitřní schodiště je tříramenné ŽB monolitické s nášlapnou vrstvou z keramické dlažby s protiskluzovou úpravou. Výtahová šachta je společná pro osobní a jídelní výtah. Venkovní schodiště je monolitické dvouramenné na terénu.

## 4.8 Obvodový plášť

Obvodové stěny jsou zděné z keramických dutinových bloků Heluz UNI 30 tloušťky 300 mm. Zateplení je řešeno kontaktním zateplovacím systémem z fasádního polystyrenu EPS 70 F tloušťky 160 mm kontaktně lepeným a kotveným na zdivo. Povrchová úprava je tvořena fasádní tenkovrstvou silikonovou omítkou.

## 4.9 Příčky

Vnitřní dělicí konstrukce jsou tvořeny keramickými příčkovkami Heluz 14 Broušená tloušťky 140 mm. V sociálním zařízení pro děti je příčka ze skleněných luxfer.

## 4.10 Podlahy

Skladby podlah jsou navrženy podle jednotlivých požadavků a charakteru jednotlivých místností. Nášlapné vrstvy v chodbách, technických místnostech, koupelnách, kuchyních apod. jsou z keramické dlažby. V místnostech obytných a pobytových je nášlapná vrstva z PVC. V tělocvičně je nášlapná vrstva ze speciálního zesíleného PVC.

## 4.11 Omítky

Vnitřní omítky jsou ve všech prostorách řešeny jako jednovrstvá sádrová omítky tloušťky 15 mm.

## 4.12 Obklady

Obklady jsou v místnostech (koupelny, kuchyně, úklidové komory) dle výkresové dokumentace.





#### 4.13 Podhledy

Ve všech místnostech jsou podhledy řešeny jako sádkartonový kazetový zavěšený na ocelový rošt kotvený do stropní konstrukce a po obvodu do stěny. V technických místnostech podhled není.

#### 4.14 Malby a nátěry

Malby se provedou barvou Primalex – barvu upřesní investor.

#### 4.15 Izolace proti vodě a radonu

Hydroizolace proti zemní vlhkosti je navržena jako asfaltový pás Glastek AL 40 mineral ve dvou na sebe kolmých vrstvách, který je zároveň izolace proti radonu. Plochá střecha je chráněna hydroizolací z asfaltového pásu v první vrstvě Glastek 30 sticker plus, druhá vrstva Glastek 40 special mineral a třetí vrstva Elastek 50 garden.

#### 4.16 Izolace tepelná

V podlahách v kontaktu se zeminou je použita tepelná izolace Dekperimeter SD 150. Obvodový plášť je zateplen fasádním polystyrenem EPS 70 F, v soklové části je extrudovaný polystyren Fibranetics GF I. Plochá střecha je zateplena polystyrenem EPS 150.

#### 4.17 Izolace akustická

Akustická izolace je použita jako kročejová ve skladbě podlahy pod tělocvičnou, je tvořena pěnovým polystyrenem Rigifloor 4000.

#### 4.18 Výplně otvorů

Výplně otvorů v obvodovém plášti jsou navrženy hliníkové z izolačního trojskla. Barva rámu RAL 7016 antracit. Součinitel prostupu tepla oken  $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dveří  $U_F=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Vstupní dveře a francouzská okna budou zasklena bezpečnostním sklem Connex.



## 4.19 Klempířské konstrukce

Klempířské konstrukce budou provedeny z pozinkovaného plechu tloušťky 0,7 mm, barva RAL 7016 antracit. Jedná se o všechny venkovní parapety, oplechování atiky a oplechování konstrukcí vystupující nad rovinu střechy.

## 4.20 Zámečnické výrobky

Zábradlí na vnitřním schodišti je nerezové tyčové s dřevěným madlem ve výšce 1000 mm a 600 mm. Zábradlí na venkovních schodištích je nerezové tyčové. Zábradlí na atice pochozí střechy je nerezové s výplní z tahokovu.

# 5. Stavební fyzika

## 5.1 Tepelná technika

Zateplení objektu je řešeno na obvodovém plášti kontaktním zateplovacím systémem s fasádním polystyrenem EPS 70 F tloušťky 160 mm. V soklové části je extrudovaný polystyren Fibran etics GF I tloušťky 150 mm. U výplní otvorů je pro omezení tepelných mostů tepelná izolace přetažena přes rám o 30 mm. Střešní konstrukce je řešena jako jednoplášťová s tepelnou izolací mezi parotěsnou a hydroizolační vrstvou.

Stavební konstrukce splňuje požadavky na součinitele prostupu dle ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov.

## 5.2 Osvětlení

Osvětlení celého objektu je zajištěno kombinací denního světla s umělým osvětlením.

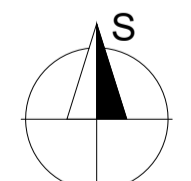
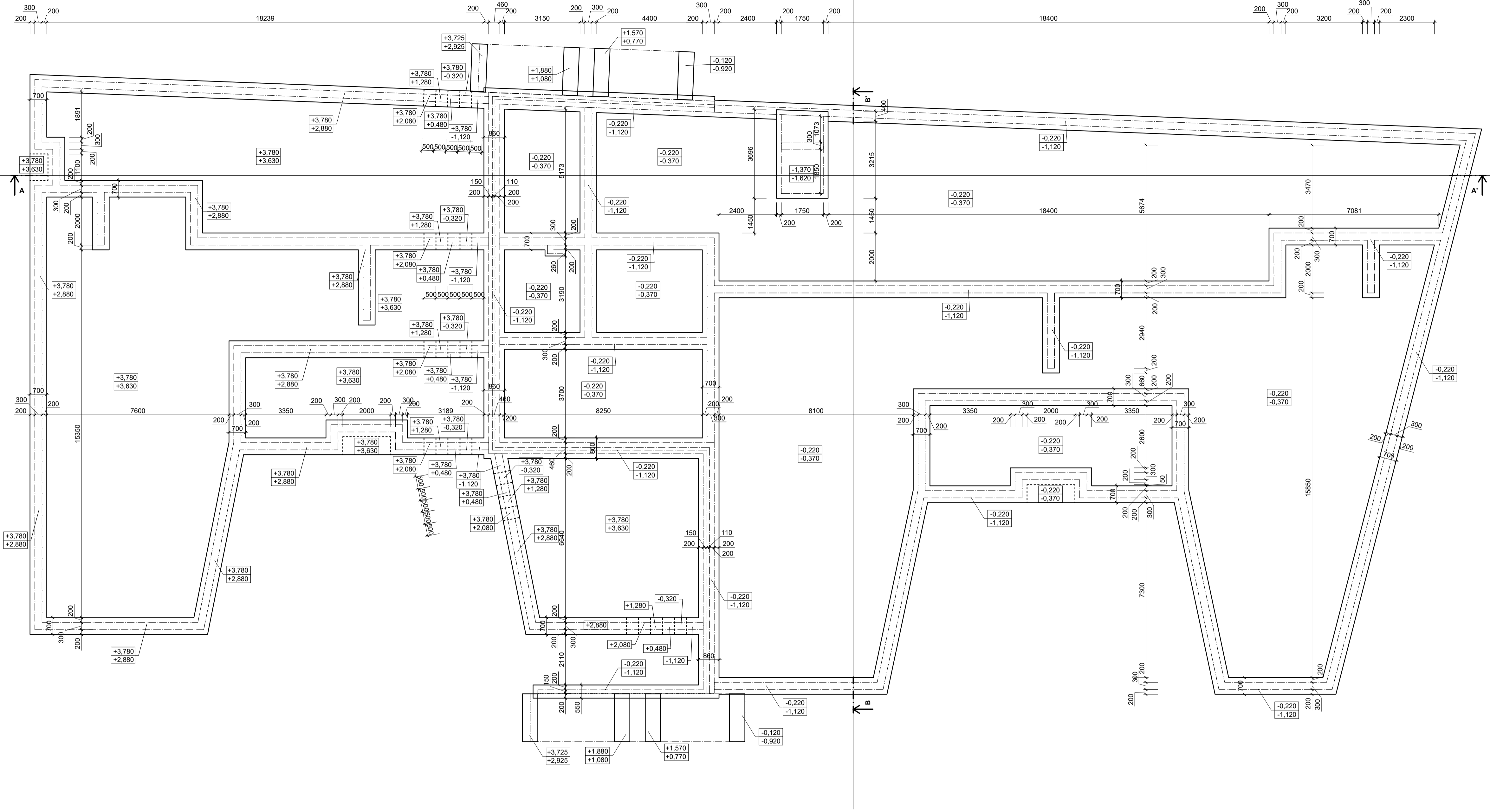
## 5.3 Oslunění

Oslunění celého objektu je zajištěno. Na objekt nepůsobí zastínění od okolních budov.



## 5.4 Akustika – hluk, vibrace

V návržím objektu se nenachází žádný podstatný zdroj hluku ani vibrací.



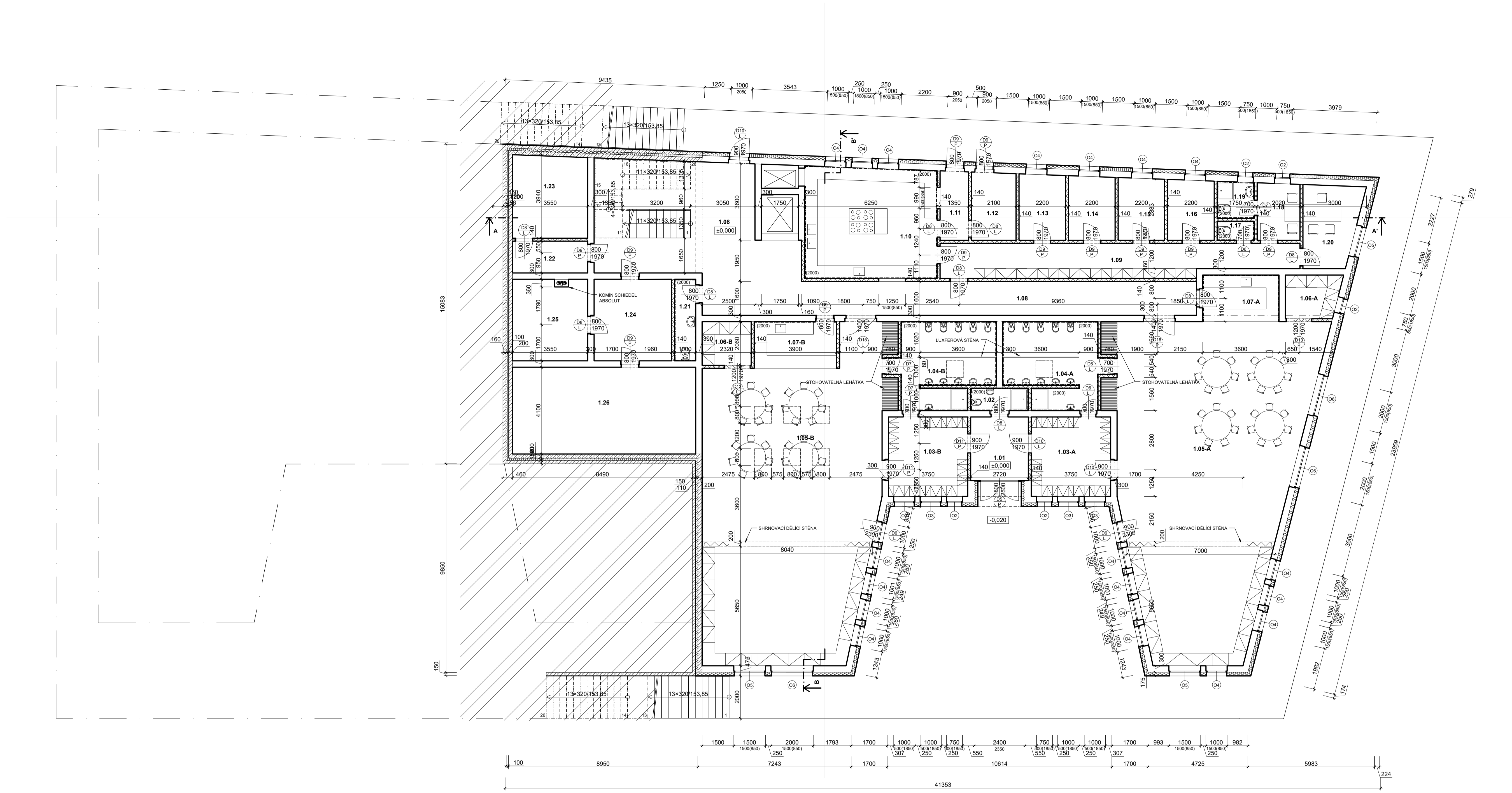
±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEDRA	JMENO STUDENTA
R	K124	Petr Špáda
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
4	Ing. Tomáš Vlach	

AKCE :  
**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**  
**MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU**

OBSAH :  
**PŮDORYS ZÁKLADŮ**

FORMÁT	A1
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	05/2021
Č. VÝKR.	D.1.1.b.01



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZADVĚŘÍ	8,16	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.02	VENKOVNÍ WC	2,88	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.03-A	ŠATNA	14,06	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.03-B	ŠATNA	14,06	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.04-A	UMYVÁRNA A WC	17,07	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.04-B	UMYVÁRNA A WC	17,07	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.05-A	TRÍDA	123,94	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.05-B	TRÍDA	117,02	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.06-A	SKLAD LŮŽKOVIN	5,13	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.06-B	SKLAD LŮŽKOVIN	4,78	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.07-A	PŘÍPRAVA A VÝDEJ JÍDLA	7,92	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.07-B	PŘÍPRAVA A VÝDEJ JÍDLA	9,98	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.08	HALA	64,92	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.09	CHODBA	25,97	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.10	KUCHYŇ	32,50	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.11	VÝDEJ PRO VEŘEJNOST	4,40	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.12	SKLAD ODPADU	6,69	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.13	SKLAD	6,82	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.14	SKLAD	6,63	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.15	SKLAD	6,43	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.16	SKLAD	6,24	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.17	UKLIDOVÁ KOMORA	1,58	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.18	ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	5,41	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.19	KOUPELNA ZAMĚSTNANCŮ	3,00	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.20	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO STRAVOVÁNÍ	9,84	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
1.21	WC UČITELŮ	3,85	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.22	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	5,33	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.23	PRÁDELNA A SUŠÁRNA	13,75	KERAM. DL.	KER. OBKLAD	SDK PODHLED
1.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,09	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SÁDROVÁ OM.
1.25	KOTELNA	13,02	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SÁDROVÁ OM.
1.26	VÝZDUCHOTECHNIKA	36,47	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SÁDROVÁ OM.

LEGENDA MATERIÁLŮ

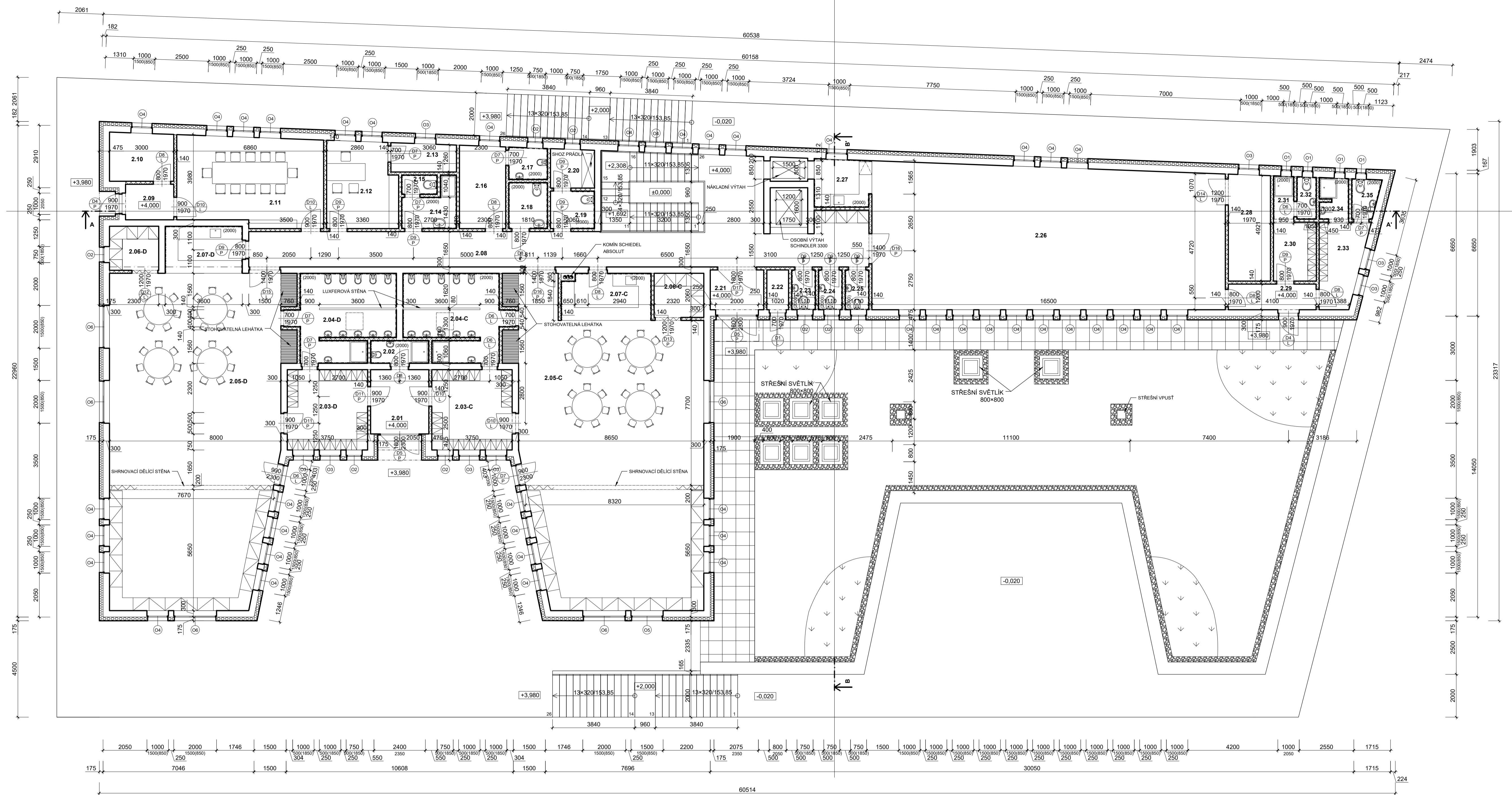
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30
- KERAMICKÉ PŘÍČKY HELUZ 14
- ŽELEZOBETON
- FASÁDNÍ POLYSTYREN
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA PRVKŮ

- OKNA - HLINIKOVÁ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM, U<sub>g</sub>=0,92 W/m<sup>2</sup>K, BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENÉ POD 0,85 m VÝŠKY NADPRAŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX  
VČETNĚ PŘEKLADŮ 3x HELUZ 23,8 + EPS TL 90 mm A VENKOVNÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,7 mm
- DVEŘE - HLINIKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM, U<sub>g</sub>=1,8 W/m<sup>2</sup>K, BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
R	K124	Petr Špáda
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
4	Ing. Tomáš Vlach	
AKCE :		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		
FORMÁT	A1	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATUM	05/2021	
OBSAH :		
PŮDORYS 1.NP		
		Č. VPKR.
		D.1.1.b.02



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ZADVEŘÍ	8,16	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.02	VENKOVNÍ WC	2,88	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.03-C	ŠATNA	14,06	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.03-D	ŠATNA	14,06	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.04-C	UMYVÁRNA A WC	17,07	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.04-D	UMYVÁRNA A WC	17,07	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.05-C	TRÍDA	115,65	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.05-D	TRÍDA	120,38	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.06-C	SKLAD LŮŽKOVIN	4,78	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.06-D	SKLAD LŮŽKOVIN	4,74	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.07-C	PŘÍPRAVA A VÝDEJ JIDLA	9,01	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.07-D	PŘÍPRAVA A VÝDEJ JIDLA	7,92	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.08	HALA	60,38	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.09	VSTUP UČITELÉ	3,37	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.10	ŠATNA UČITELÉ	6,73	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.11	SBOROVNA	27,84	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.12	REJTELNÁ	12,90	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.13	ARCHIV	4,03	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.14	KOUPELNA UČITELÉ	4,52	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.15	WC UČITELÉ	1,49	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.16	IZOLACE	8,31	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.17	WC IZOLACE	2,89	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.18	WC INVALIDA	3,89	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.19	UKLIDOVÁ KOMORA	3,60	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.20	SHOŽ SPINAVÉHO PRADLA	3,72	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.21	HLAVNÍ VSTUP	4,65	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.22	SKLAD NÁRADÍ	1,90	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.23	WC MUŽI	2,06	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.24	WC ŽENY	2,06	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.25	WC DĚTI	2,06	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.28	TELEFONČNA / BESIDKA	109,72	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.27	SVÁTEČNÍ VÝDEJ JIDLA	5,91	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.28	SKLAD	9,77	PVC	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.29	BOČNÍ VSTUP	4,92	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.30	ŠATNA MUŽI	5,50	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.31	ŠPRCHA MUŽI	2,04	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.32	WC MUŽI	1,79	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.33	ŠATNA ŽENY	7,83	KERAM. DL.	SÁDROVÁ OM.	SDK PODHLED
2.34	ŠPRCHA ŽENY	2,70	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED
2.35	WC ŽENY	2,23	KERAM. DL.	KER. OBKLAD.	SDK PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30
- KERAMICKÉ PŘÍČKY HELUZ 14
- ŽELEZOBETON
- FASÁDNÍ POLYSTYREN

LEGENDA POVRCHŮ

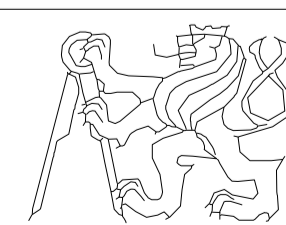
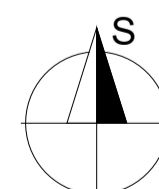
- VEGETACE
- SYPANÉ KAMENIVÝ FRAKCE 16/32
- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH

LEGENDA PRVKŮ

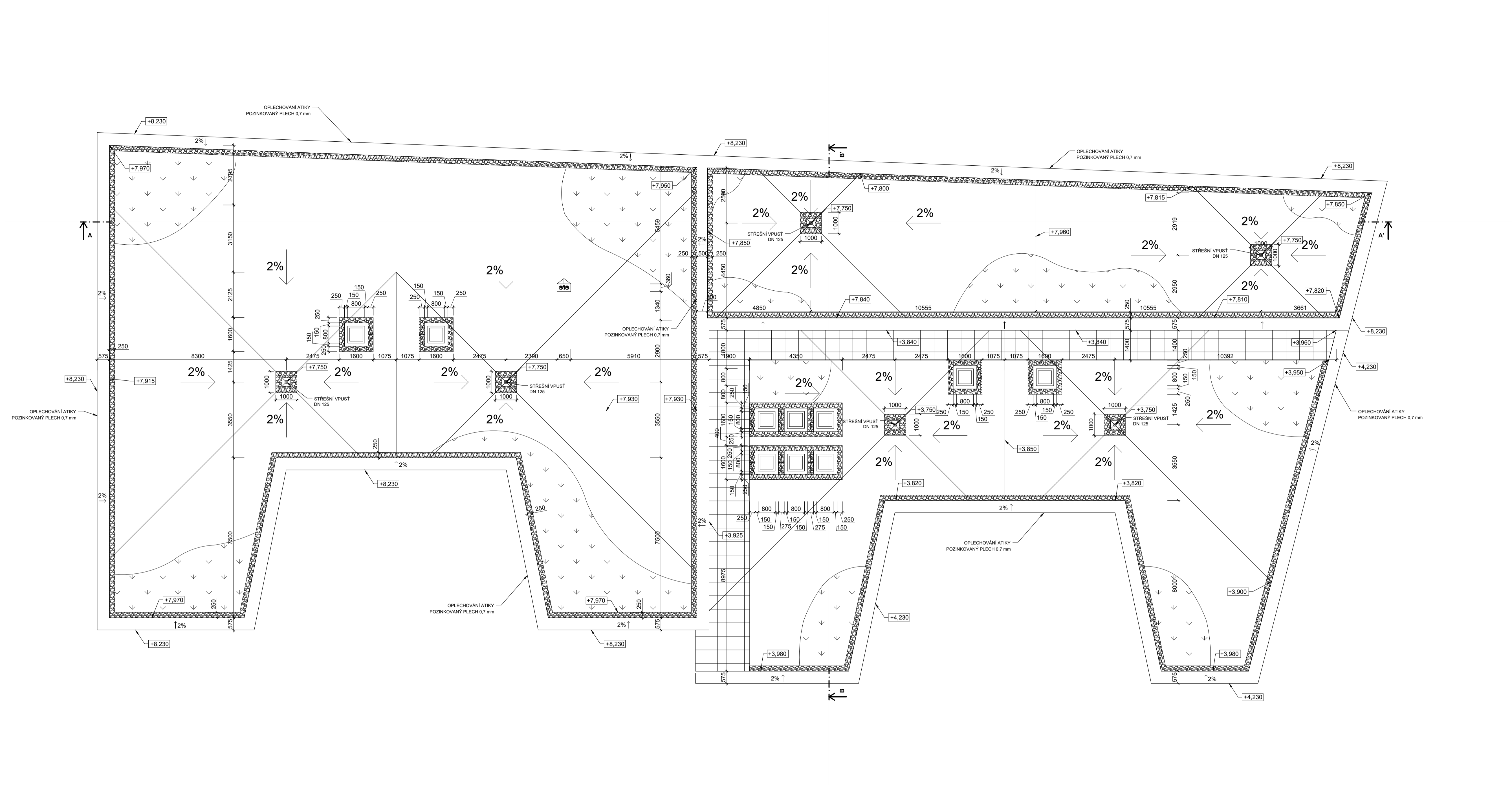
- OKNA - HLINÍKOVÁ, TRÍKOMOROVÝ SYSTÉM, U<sub>g</sub>=0,92 W/m<sup>2</sup>K, BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENÉ POK 0,85 m VÝŠKY NADPRAŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX  
VČETNĚ PŘEKLADŮ 3x HELUZ 23,8 + EPS TL. 90 mm A VENKOVNÍHO PAPALETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm
- DVEŘE - HLINÍKOVÉ, TRÍKOMOROVÝ SYSTÉM, U<sub>g</sub>=1,8 W/m<sup>2</sup>K, BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

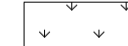
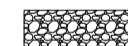
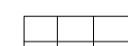
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
R	K124	Petr Špáda
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
4	Ing. Tomáš Vlach	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		
FORMÁT	A1	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATUM	05/2021	
OBSAH :	PŮDORYS 2.NP	Č. VPKR.
		D.1.1.b.03

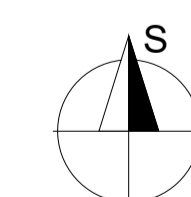




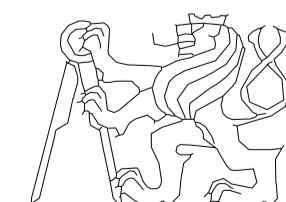


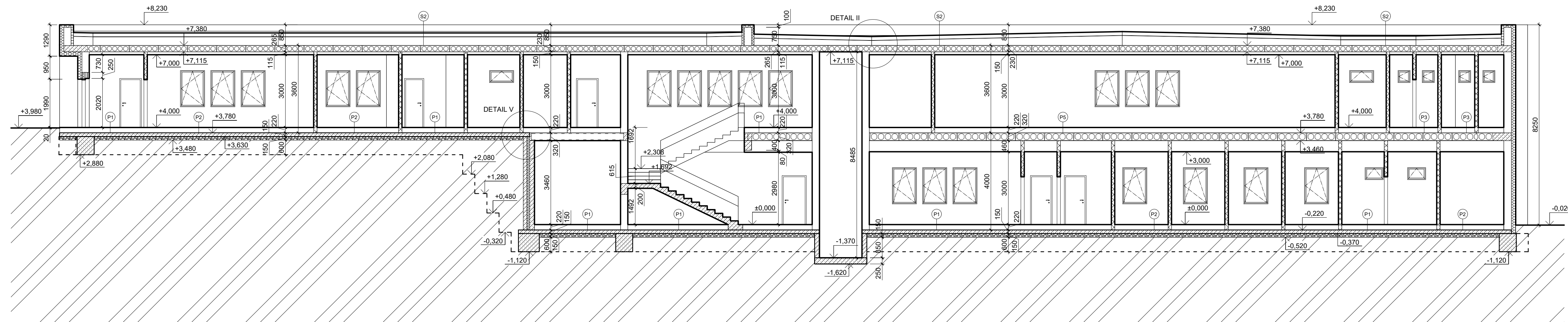
LEGENDA POVRCHŮ

-  VEGETACE
-  SYPANÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32
-  BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH





±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

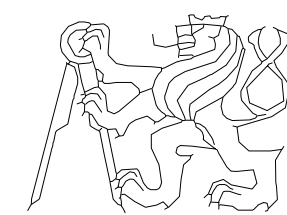
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
R	K124	Petr Špáda
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
4	Ing. Tomáš Vlach	
AKCE :		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		
FORMÁT	A1	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATUM	05/2021	
OBSAH :		
PŮDORYS STŘECHY		
		Č. VÝKR. D.1.1.b.04



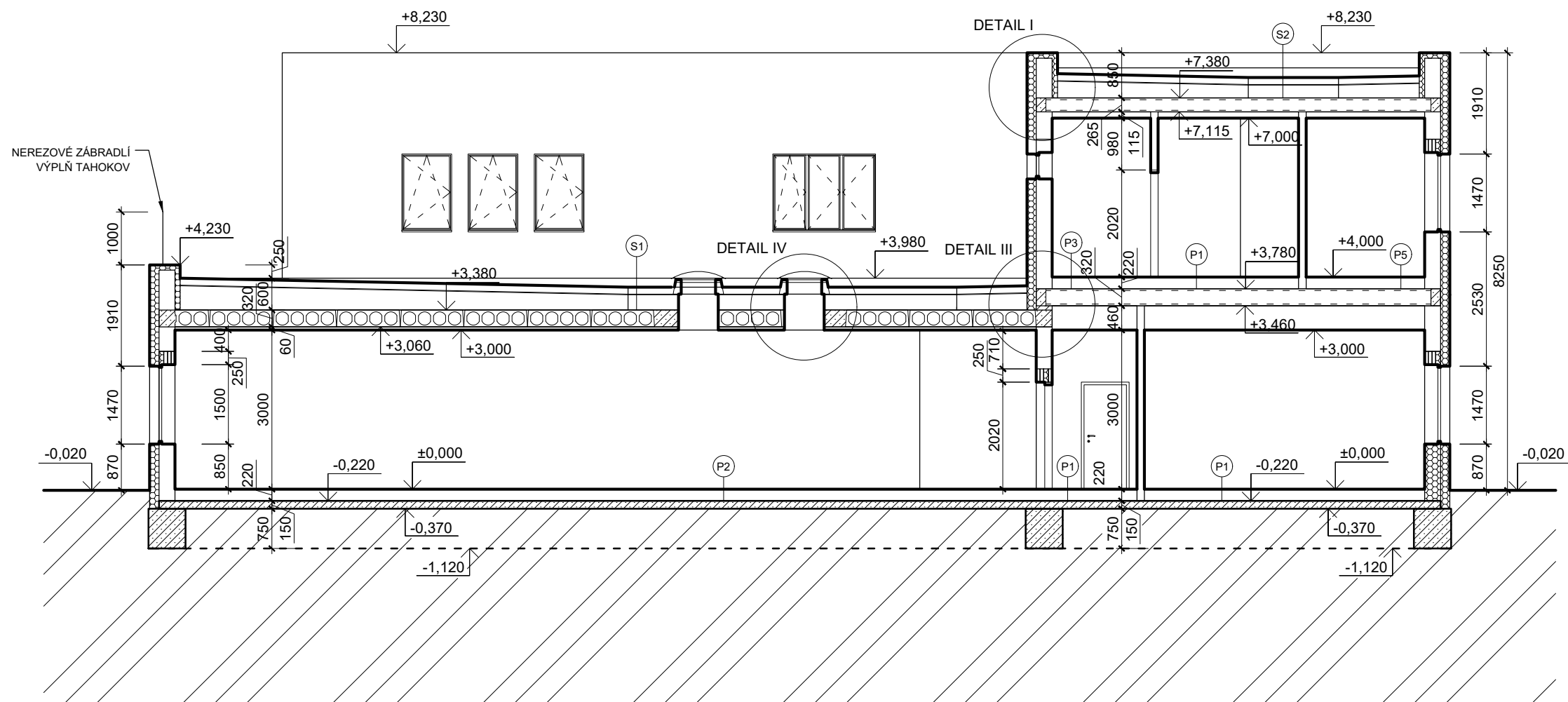
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30
-  KERAMICKÉ PŘÍČKY HELUZ 14
-  ŽELEZOBETON
-  FASÁDNÍ POLYSTYREN
-  ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT 4A4
OBSAH :	ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 05/2021
			Č. VÝKR. D.1.1.b.05

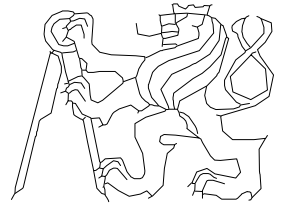


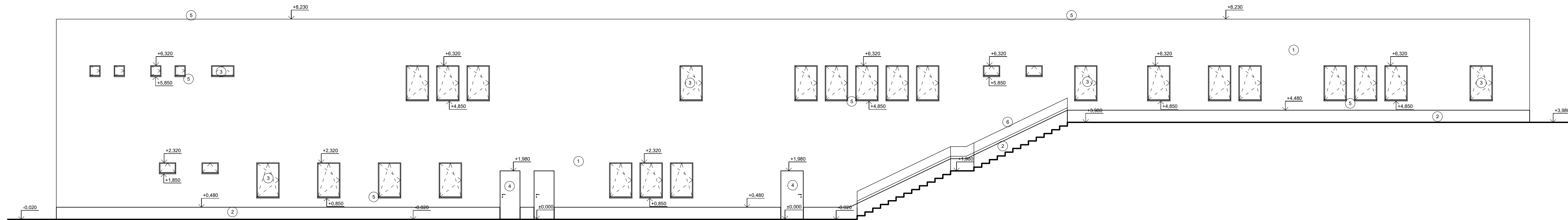


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30
-  KERAMICKÉ PŘÍČKY HELUZ 14
-  ŽELEZOBETON
-  FASÁDNÍ POLYSTYREN
-  ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

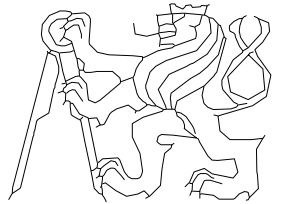
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	Petr Špáda		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
4	Ing. Tomáš Vlach			
AKCE :			FORMÁT	A3
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	05/2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	D.1.1.b.06
ŘEZ B-B'				

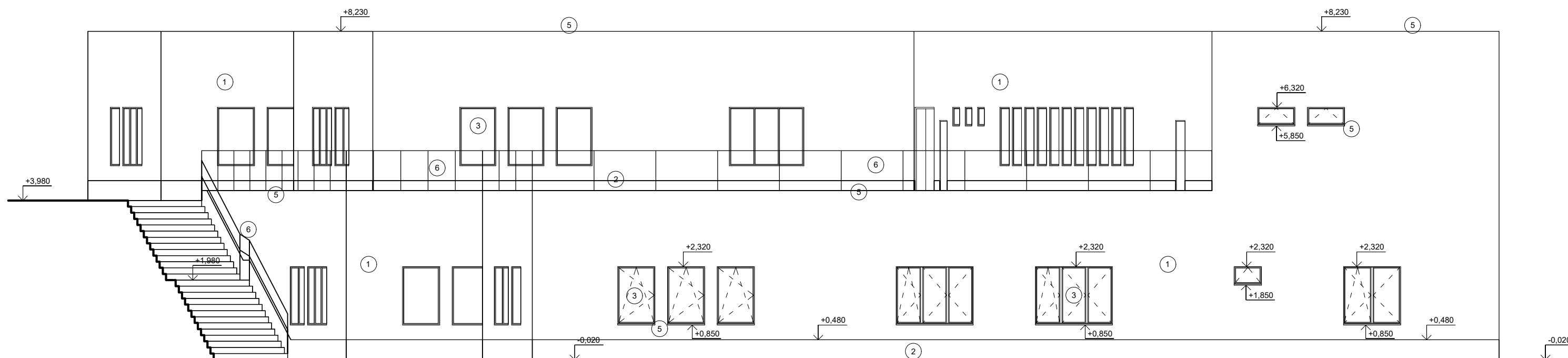


LEGENDA POVRCHŮ

- ① FASÁDA - PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODSTÍN ŽLUTÁ
- ② SOKL - DEKORATIVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA Z PROBARVENÉHO GRANULÁTU, ZRNITOST 2,0 mm, ODSTÍN ŠEDÁ
- ③ OKNA - HLINÍKOVÁ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENÉ POD 0,85 m VÝŠKY NADPŘÁŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX
- ④ DVĚŘE - HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX
- ⑤ OPLECHOVÁNÍ - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, BARVA RAL 7016 ANTRACIT
- ⑥ ZÁBRADLÍ - NEREZOVÉ, VÝPLŇ TAHOKOV, SCHODIŠŤOVÁ MADLA VE VÝŠCE 1000 A 600 mm

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

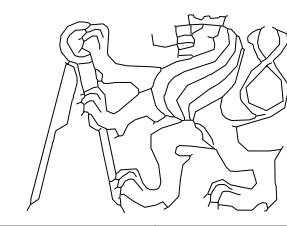
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA			
R	K124	Petr Špáda			
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE				
4	Ing. Tomáš Vlach				
AKCE :			<p>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU</p>		
				FORMÁT	4A4
				MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH :			DATUM	05/2021	
			Č. VÝKR.	D.1.1.b.07	
POHLED SEVERNÍ					

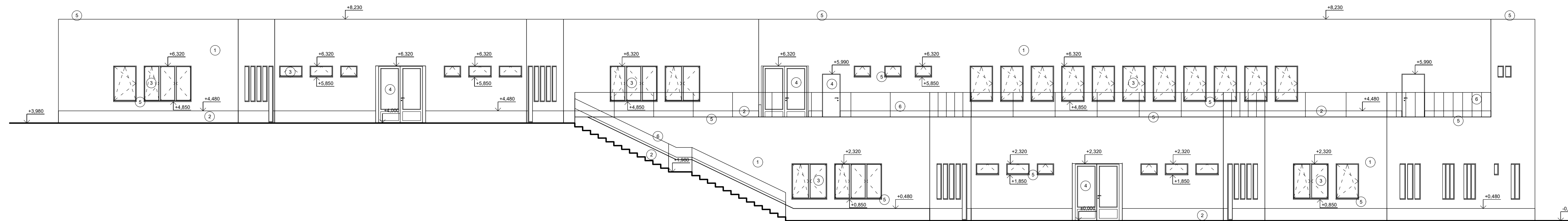


LEGENDA POVRCHŮ

- ① FASÁDA - PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODSTÍN ŽLUTÁ
- ② SOKL - DEKORATIVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA Z PROBARVENÉHO GRANULÁTU, ZRNITOST 2,0 mm, ODSTÍN ŠEDÁ
- ③ OKNA - HLINÍKOVÁ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENÉ POD 0,85 m VÝŠKY NADPRAŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX
- ④ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX
- ⑤ OPLECHOVÁNÍ - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PRAVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, BARVA RAL 7016 ANTRACIT
- ⑥ ZÁBRADLÍ - NEREZOVÉ, VÝPLŇ TAHOKOV, SCHODIŠŤOVÁ MADLA VE VÝŠCE 1000 A 600 mm

$\pm 0,000 = 290,43 \text{ m.n.m. Bpv}$

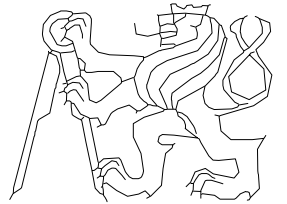
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	Petr Špáda		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
4	Ing. Tomáš Vlach			
AKCE :				
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	05/2021
OBSAH :			Č. VÝKR.	
POHLED VÝCHODNÍ			D.1.1.b.08	

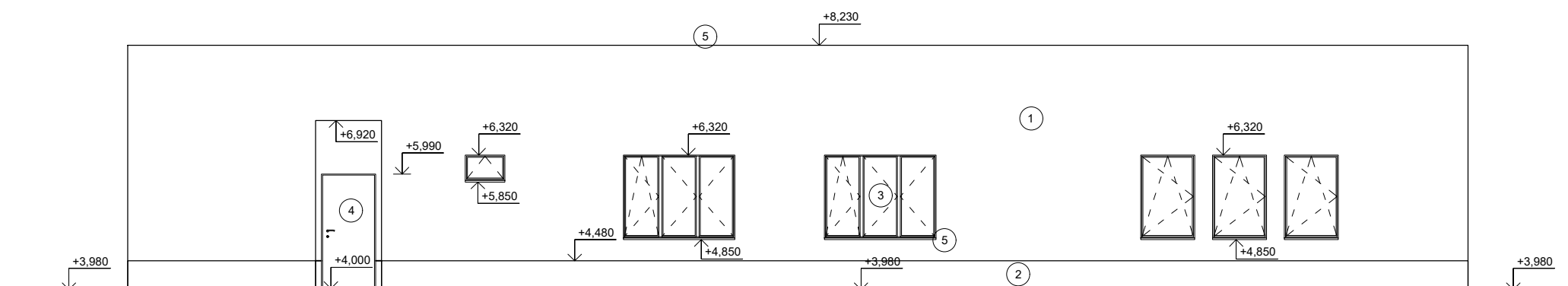


LEGENDA POVRCHŮ

- ① FAŠÁDA - PROBARVENÁ FAŠÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODSTÍN ŽLUTÁ
- ② SOKL - DEKORATIVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA Z PROBARVENÉHO GRANULÁTU, ZRNITOST 2,0 mm, ODSTÍN ŠEDÁ
- ③ OKNA - HLINÍKOVÁ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_g=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENĚ POD 0,85 m VÝŠKY NADPRAŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX
- ④ DVĚŘE - HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_g=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX
- ⑤ OPLECHOVÁNÍ - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, BARVA RAL 7016 ANTRACIT
- ⑥ ZÁBRADLÍ - NEREZOVÉ, VÝPLŇ TAHOKOV, SCHODIŠŤOVÁ MADLA VE VÝŠCE 1000 A 600 mm

$\pm 0,000 = 290,43 \text{ m.n.m. Bpv}$

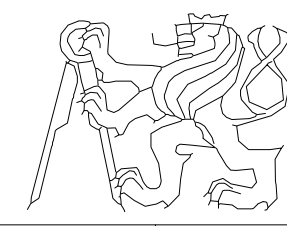
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :			<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b> <b>MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU</b>
OBSAH :			
FORMÁT	4A4	Č. VÝKR.	D.1.1.b.09
MĚŘÍTKO	1:100	DATUM	

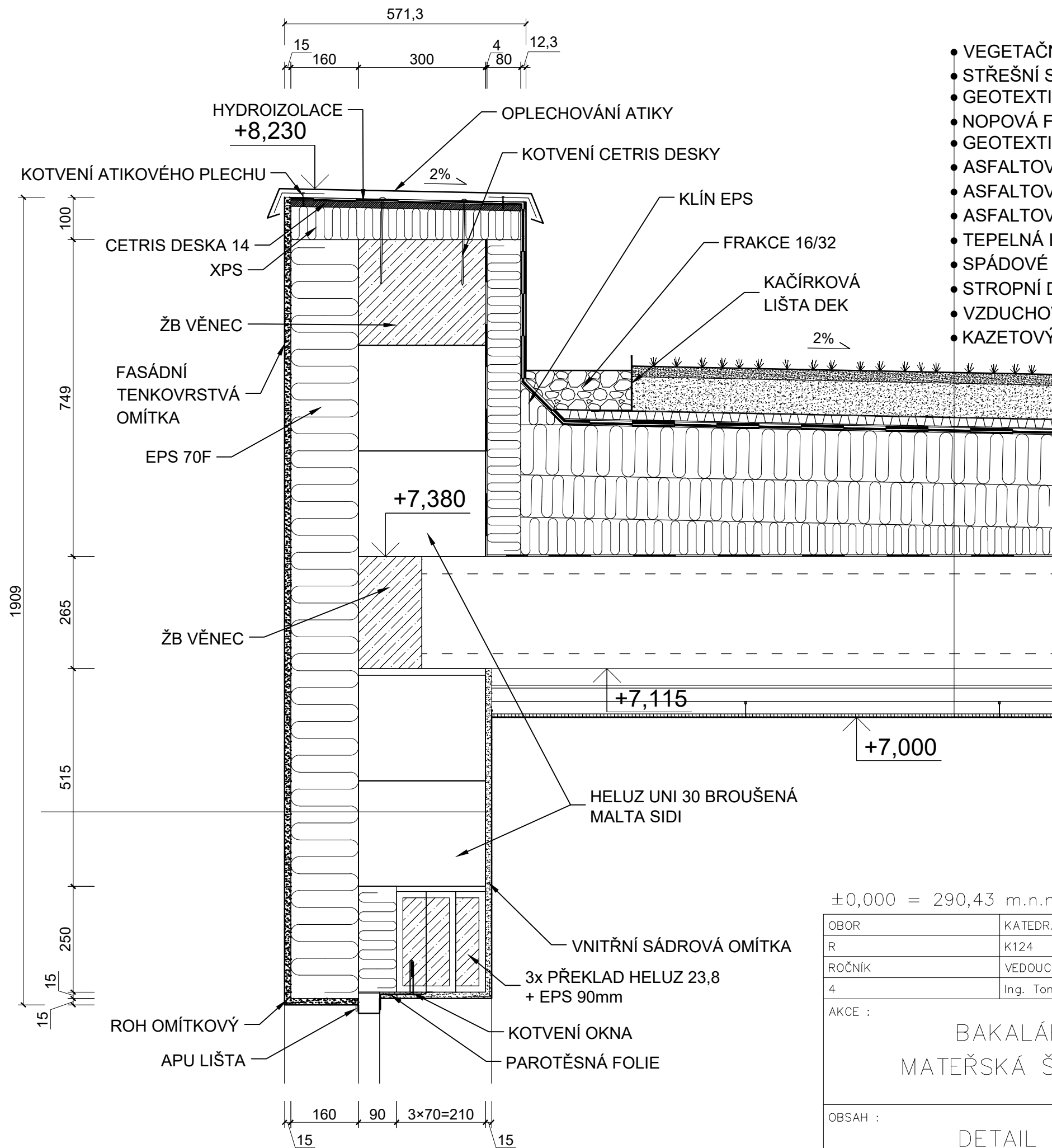


LEGENDA POVRCHŮ

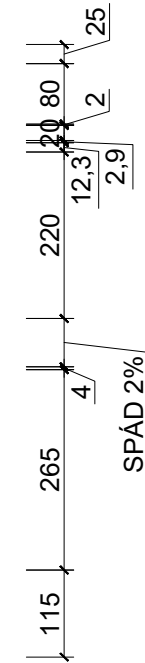
- ① FASÁDA - PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ODSŤÍN ŽLUTÁ
- ② SOKL - DEKORATIVNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA Z PROBARVENÉHO GRANULÁTU, ZRNITOST 2,0 mm, ODSŤÍN ŠEDÁ
- ③ OKNA - HLINÍKOVÁ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT  
VÝPLNĚ ZASKLENÉ POD 0,85 m VÝŠKY NADPRAŽÍ BUDOU ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX
- ④ DVEŘE - HLINÍKOVÉ, TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM,  $U_f=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , BARVA RAL 7016 ANTRACIT,  
ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA CONNEX
- ⑤ OPLECHOVÁNÍ - VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm, BARVA RAL 7016 ANTRACIT
- ⑥ ZÁBRADLÍ - NEREZOVÉ, VÝPLŇ TAHOKOV, SCHODIŠŤOVÁ MADLA VE VÝŠCE 1000 A 600 mm

$\pm 0,000 = 290,43 \text{ m.n.m. Bpv}$

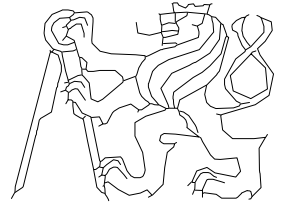
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :			BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU
OBSAH :			
POHLED ZÁPADNÍ			
FORMÁT		A3	Č. VÝKR. D.1.1.b.10
MĚŘÍTKO		1:100	
DATUM		05/2021	



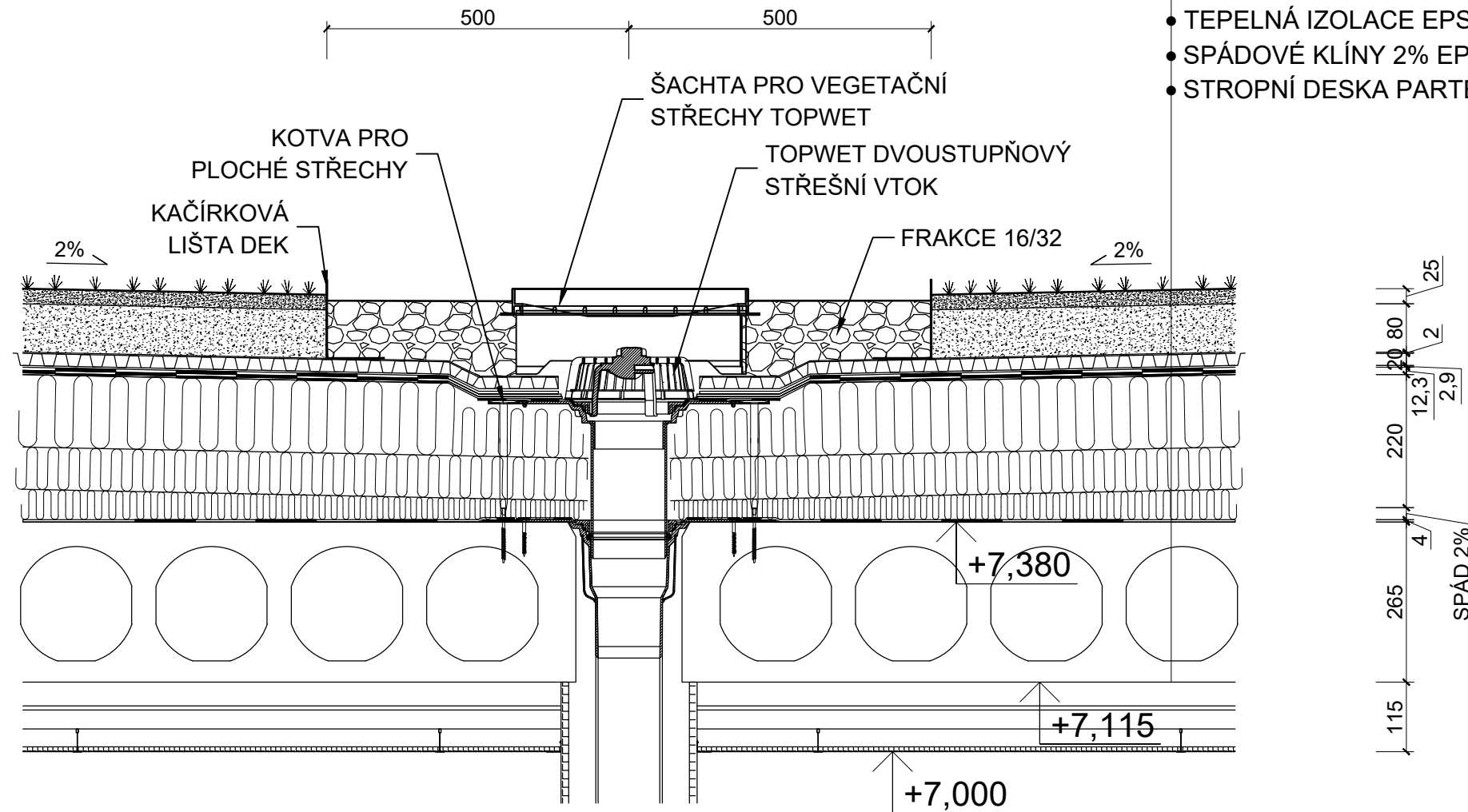
- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP265-0/8x
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



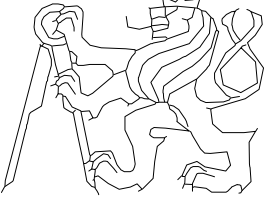
±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

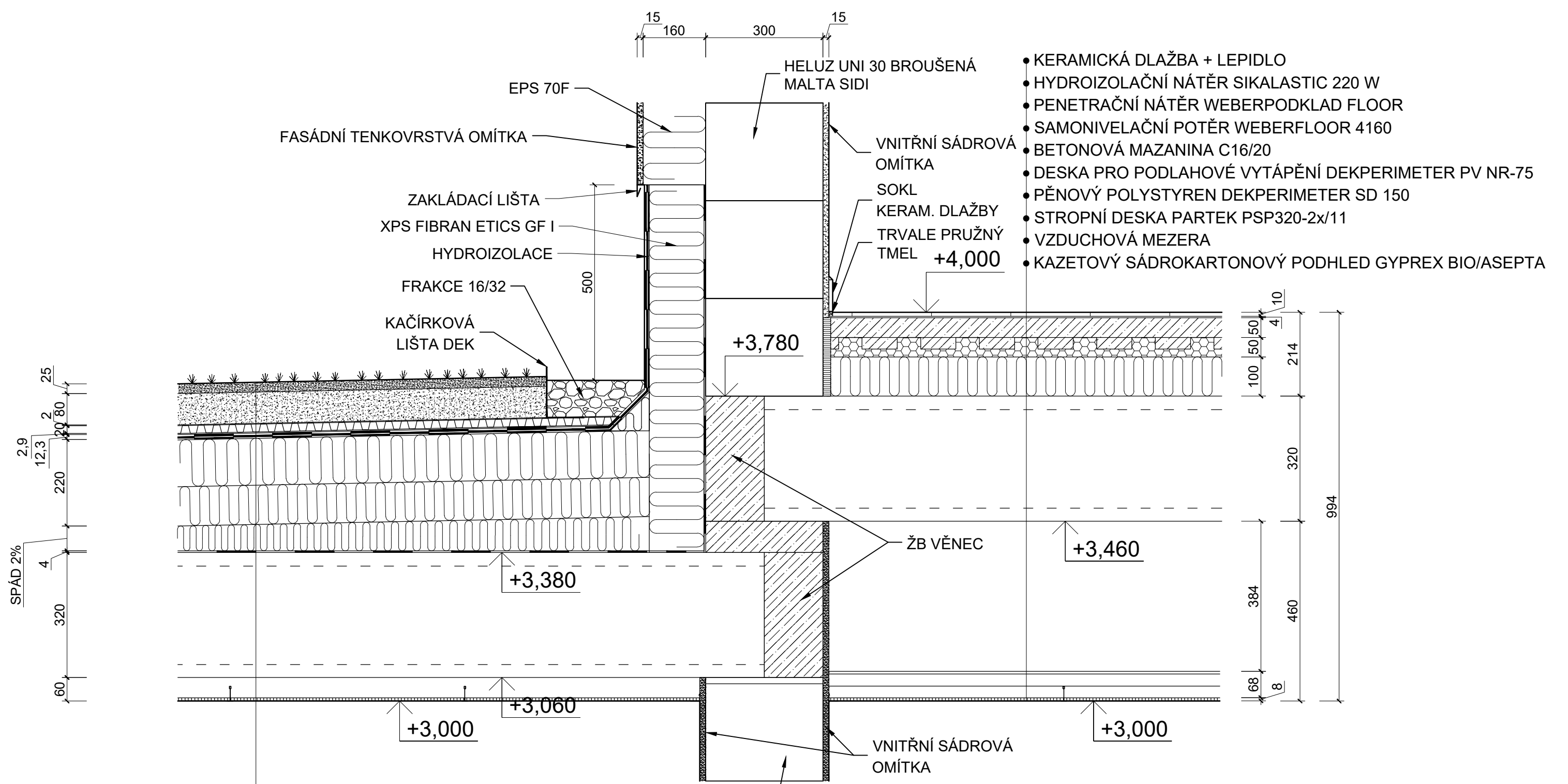
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	DETAIL I – ATIKA		Č. VÝKR. D.1.1.c.01

- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP265-0/8x



±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

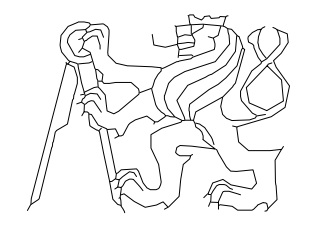
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	DETAIL II – STŘEŠNÍ VPUSŤ		Č. VÝKR. D.1.1.c.02



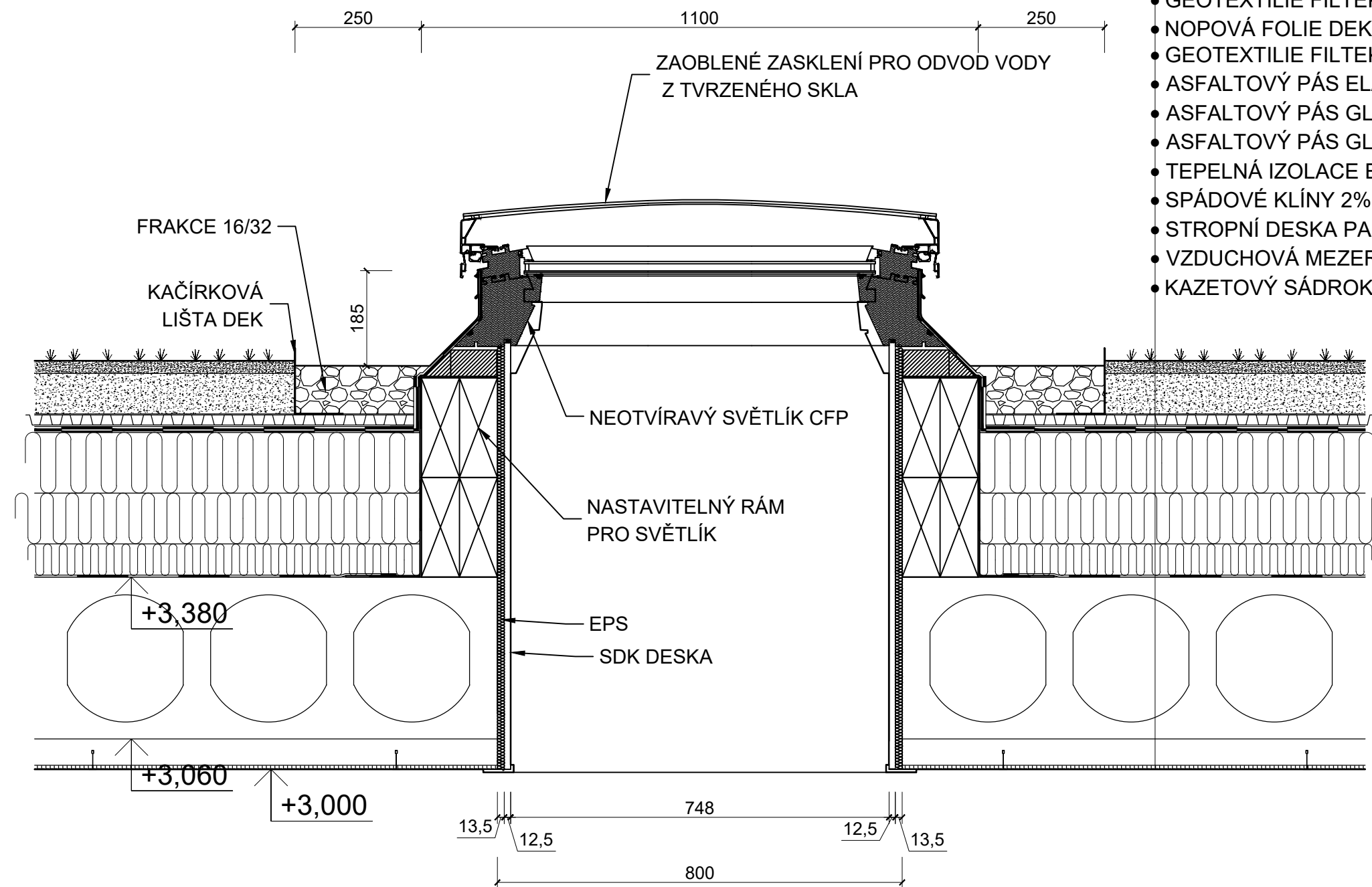
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SIKALASTIC 220 W
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA

- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA

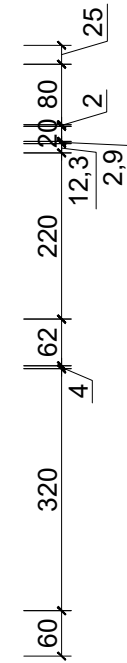
±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	DETAIL III – SOKL NA STŘEŠE		Č. VÝKR. D.1.1.c.03

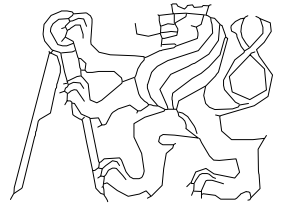


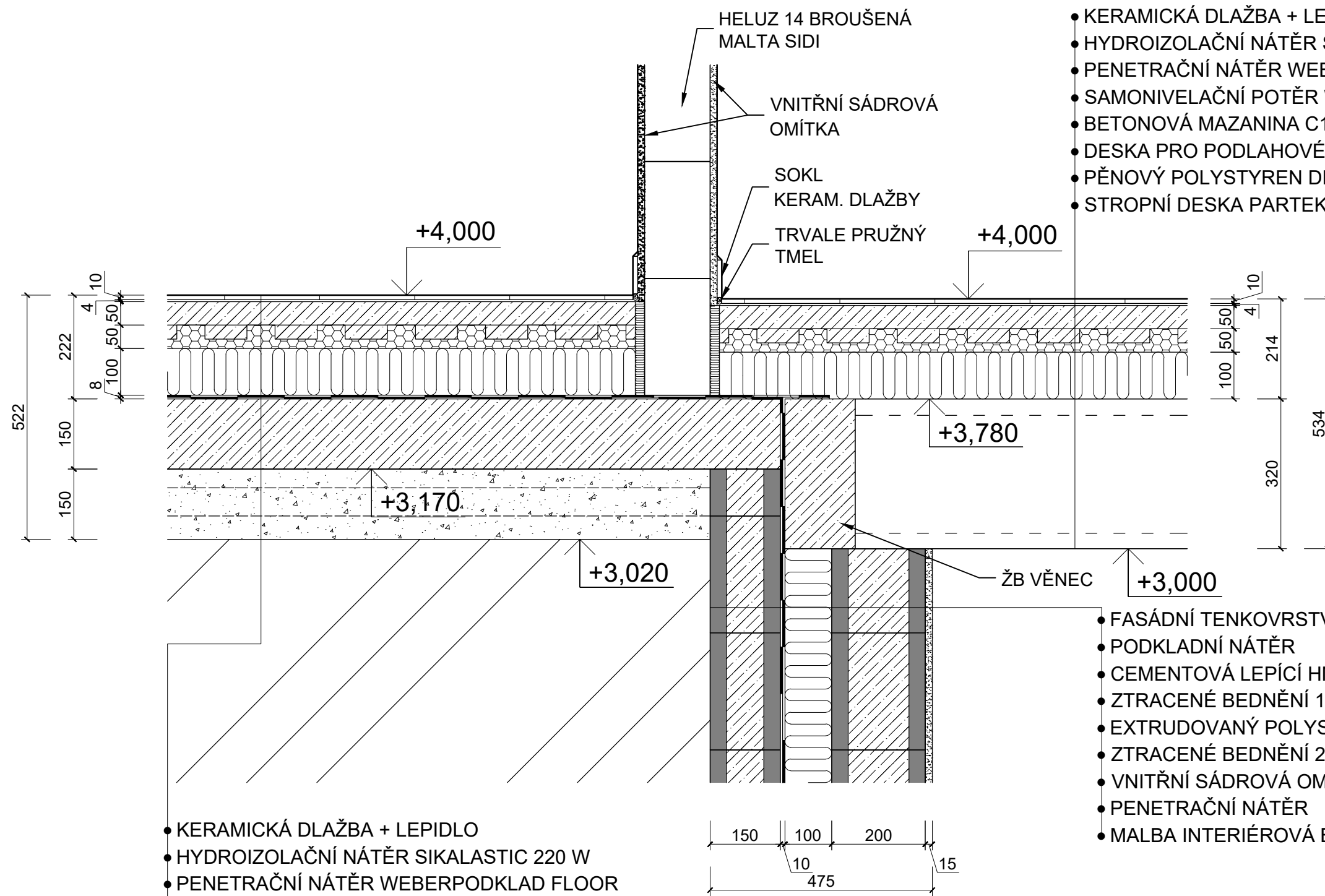


- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	DETAIL IV – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK		Č. VÝKR. D.1.1.c.04

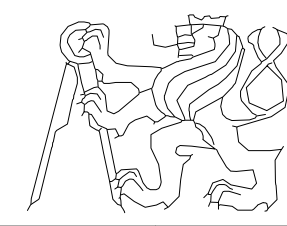


- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SIKALASTIC 220 W
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11

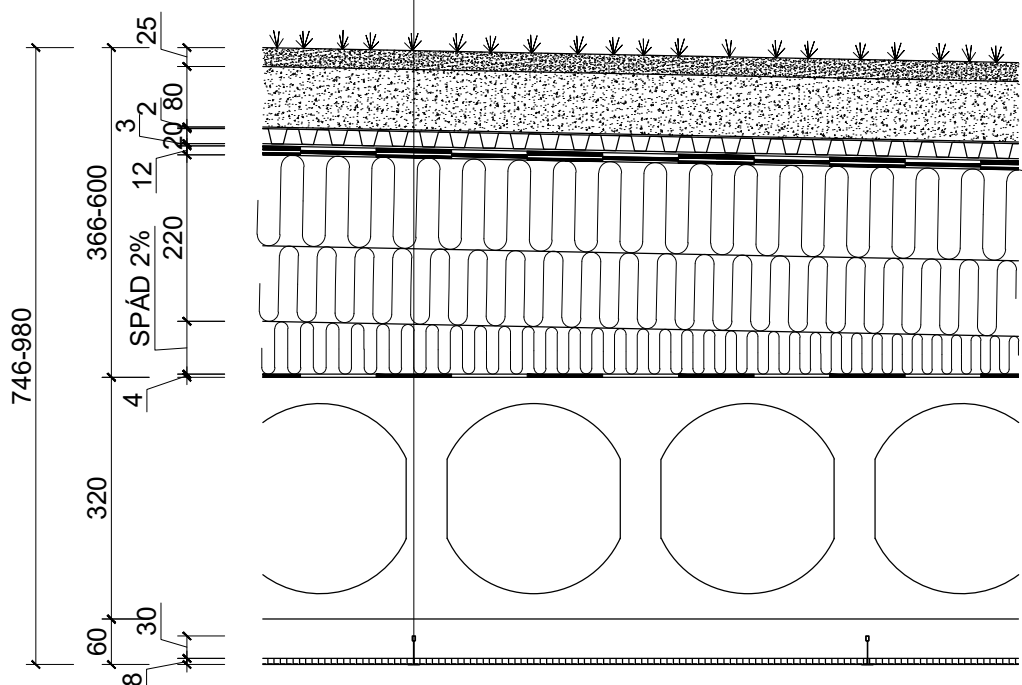
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SIKALASTIC 220 W
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP S NUCENÝM ODVĚTRÁVÁNÍM + DRENÁŽNÍ PERFOROVANÉ TRUBKY DN 60mm
- ROSTLÝ TERÉN

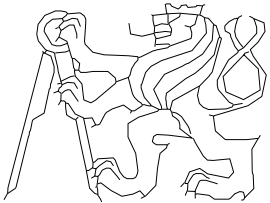
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA + ARMOVACÍ TKANINA
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15 + BETON C25/30
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN FIBRAN ETICS GF I
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20 + BETON C25/30
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ

±0,000 = 290,43 m.n.m. Bpv

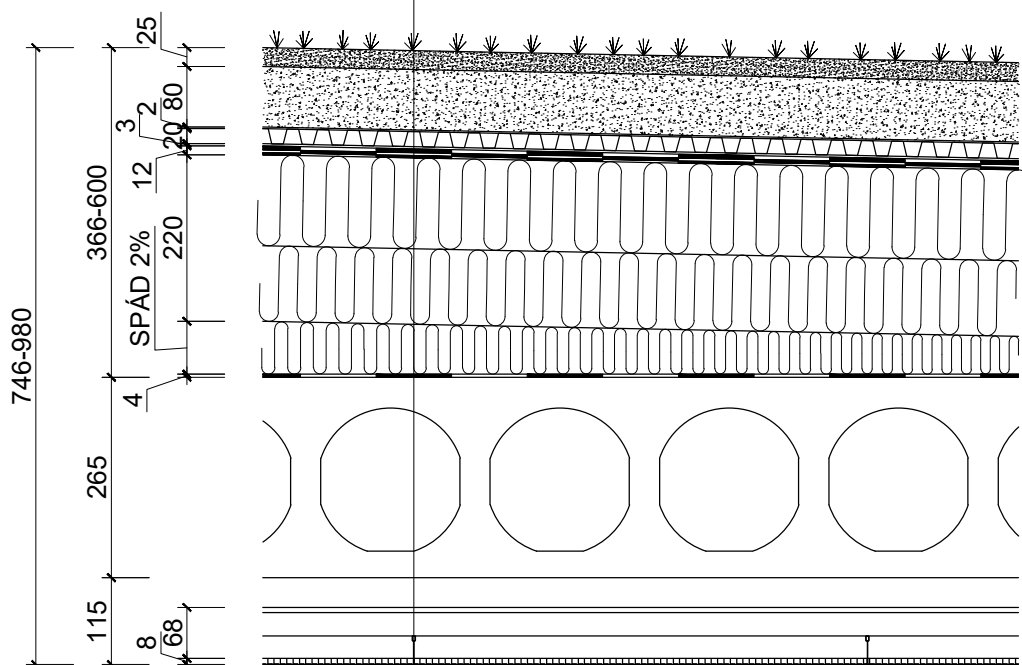
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A3 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	DETAIL V – HLAVA ŽB STĚNY		Č. VÝKR. D.1.1.c.05

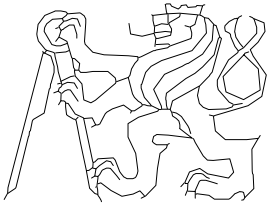
- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXTILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXTILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



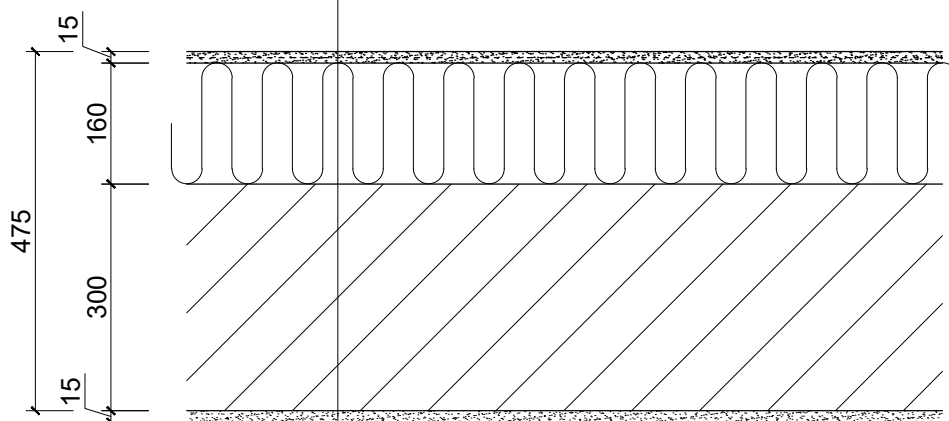
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA STŘECHY S1		Č. VÝKR. D.1.1.c.06

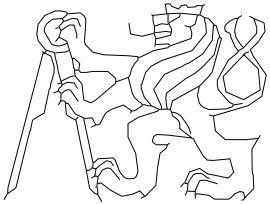
- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
- GEOTEXILIE FILTEK 200
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN T20 GARDEN
- GEOTEXILIE FILTEK 300
- ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 GARDEN
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- SPÁDOVÉ KLÍNY 2% EPS 150
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP265-0/8x
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



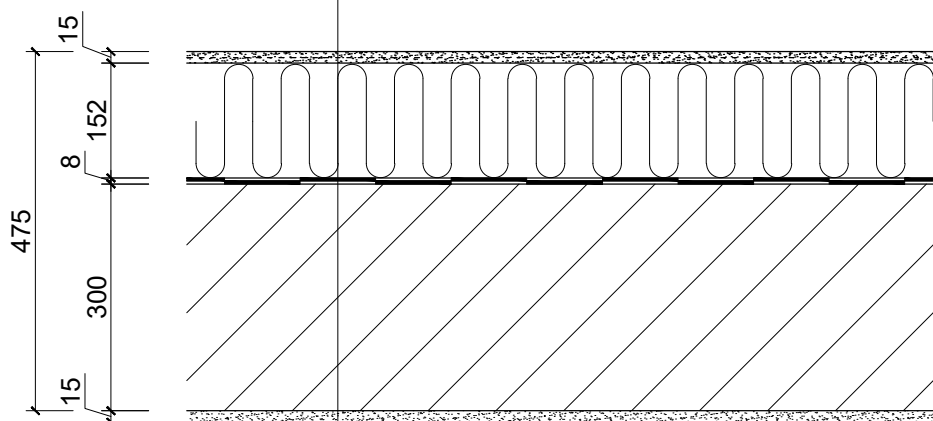
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA STŘECHY S2		Č. VÝKR. D.1.1.c.07

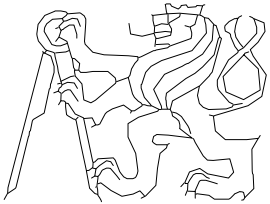
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA + ARMOVACÍ TKANINA
- FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30 BROUŠENÁ
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ



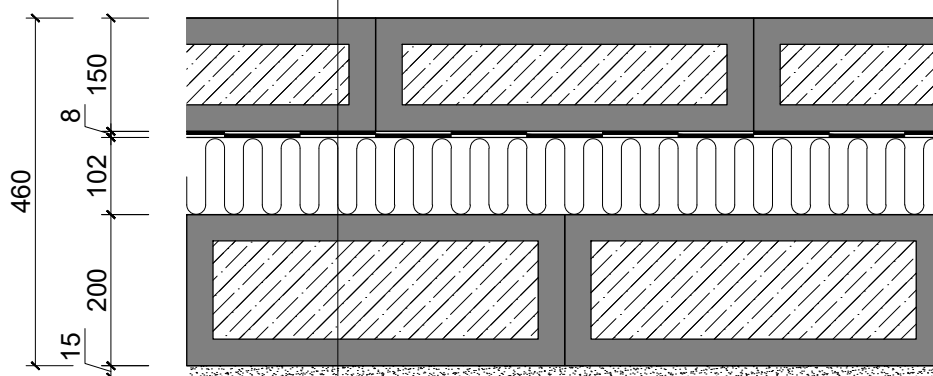
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	Petr Špáda		
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE			
4	Ing. Tomáš Vlach			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT	A4
OBSAH :	SKLADBA STĚNY F1		MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	05/2021
			Č. VÝKR.	D.1.1.c.08

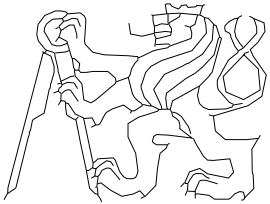
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA + ARMOVACÍ TKANINA
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN FIBRAN ETICS GF I
- KERAMICKÉ ZDIVO HELUZ UNI 30 BROUŠENÁ
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ



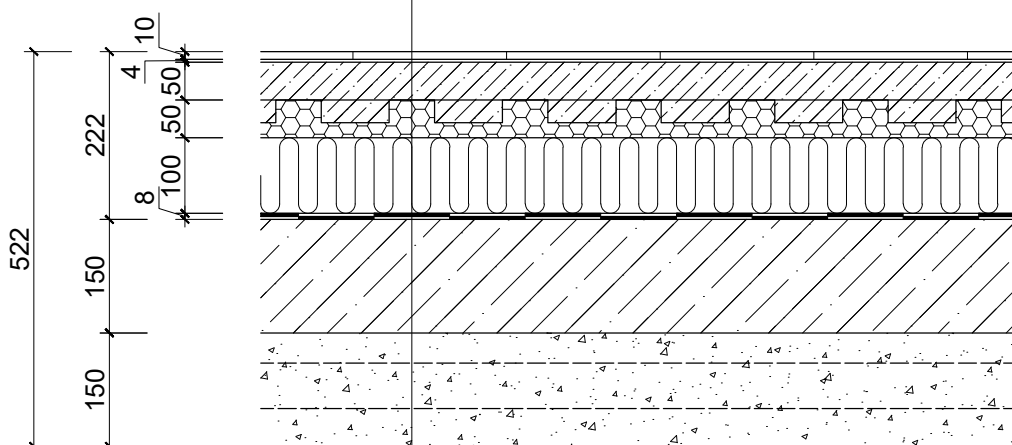
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	Petr Špáda		
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE			
4	Ing. Tomáš Vlach			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT	A4
OBSAH :	SKLADBA STĚNY F2		MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	05/2021
			Č. VÝKR.	D.1.1.c.09

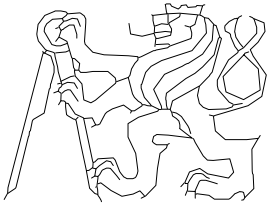
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15 + BETON C25/30
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN FIBRAN ETICS GF I
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 20 + BETON C25/30
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA STĚNY F3		Č. VÝKR. D.1.1.c.10

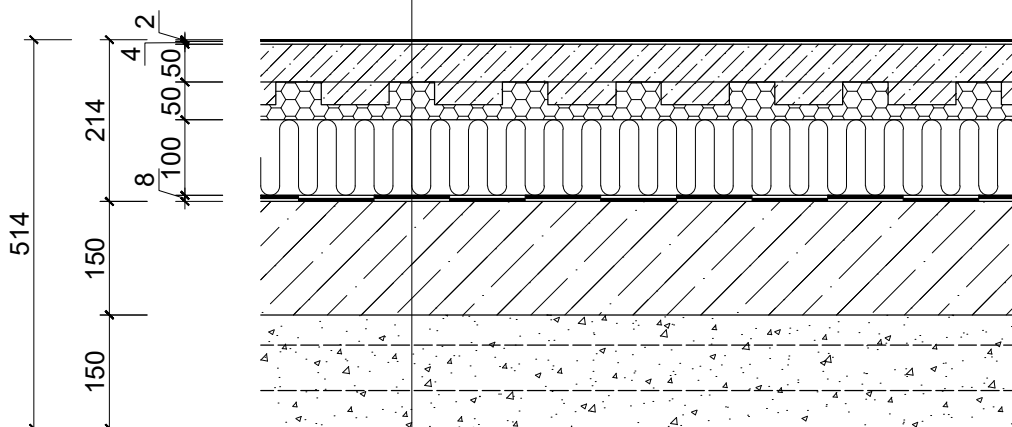
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SIKALASTIC 220 W
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C16/20
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP S NUCENÝM ODVĚTRÁVÁNÍM  
+ DRENÁŽNÍ PERFOROVANÉ TRUBKY DN 60mm

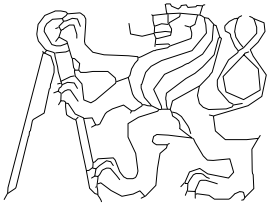


OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA PODLAHY P1		Č. VÝKR. D.1.1.c.11

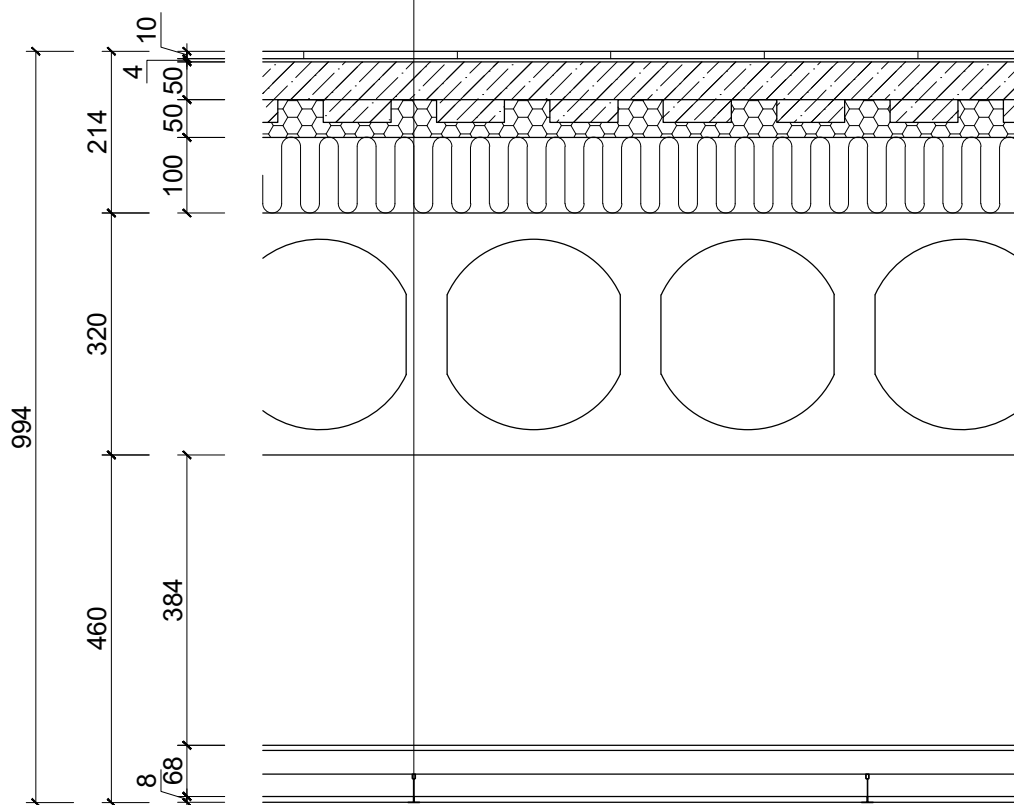


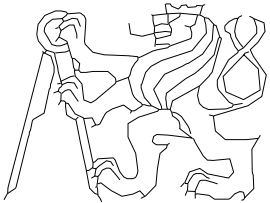
- PVC + LEPIDLO
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA C16/20
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP S NUCENÝM ODVĚTRÁVÁNÍM  
+ DRENÁŽNÍ PERFOROVANÉ TRUBKY DN 60mm



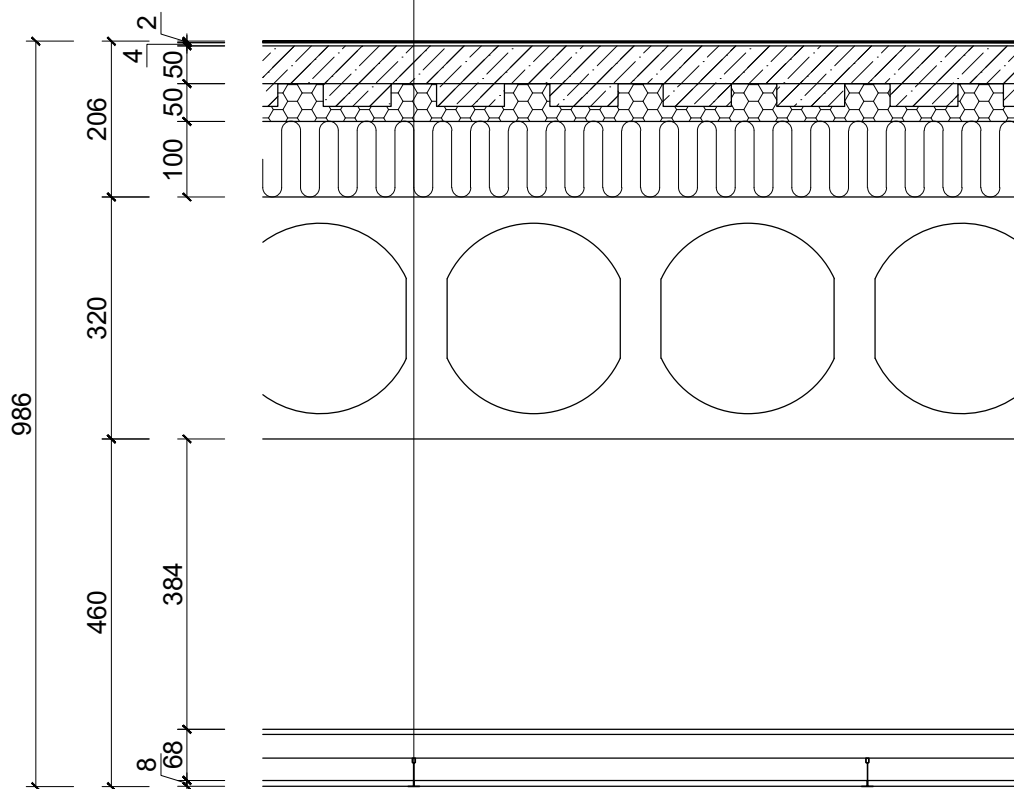
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA PODLAHY P2		Č. VÝKR. D.1.1.c.12

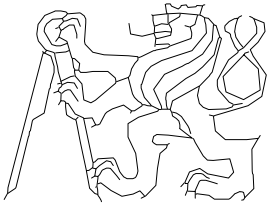
- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR SIKALASTIC 220 W
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



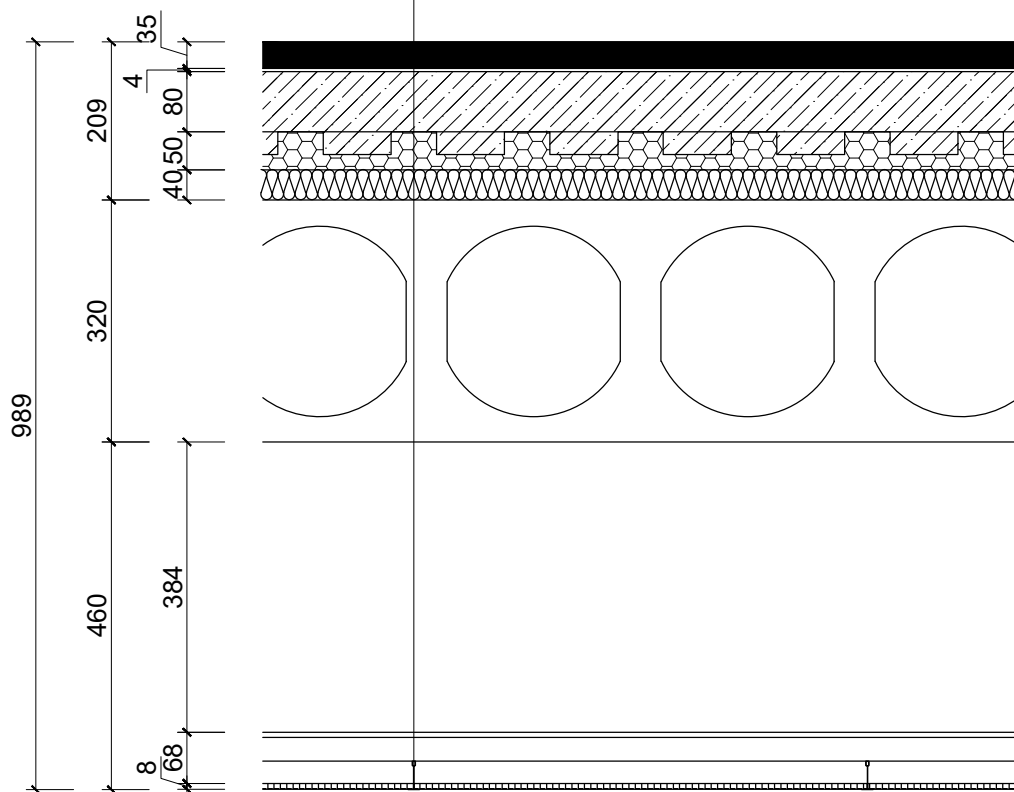
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA PODLAHY P3		Č. VÝKR. D.1.1.c.13

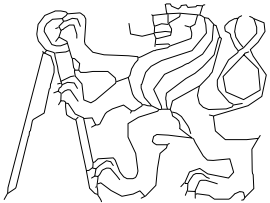
- PVC + LEPIDLO
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN DEKPERIMETER SD 150
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
R	K124	Petr Špáda	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
4	Ing. Tomáš Vlach		
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:10 DATUM 05/2021
OBSAH :	SKLADBA PODLAHY P4		Č. VÝKR. D.1.1.c.14

- PVC + LEPIDLO
- PENETRAČNÍ NÁTĚR WEBERPODKLAD FLOOR
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR WEBERFLOOR 4160
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ DEKPERIMETER PV NR-75
- PĚNOVÝ POLYSTYREN RIGIFLOOR 4000
- STROPNÍ DESKA PARTEK PSP320-2x/11
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KAZETOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED GYPREX BIO/ASEPTA



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
R	K124	Petr Špáda		
ROČNÍK	VEDOUCÍ PRÁCE			
4	Ing. Tomáš Vlach			
AKCE :	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE MATEŘSKÁ ŠKOLA VE FULNEKU		FORMÁT	A4
OBSAH :	SKLADBA PODLAHY P5		MĚŘÍTKO	1:10
			DATUM	05/2021
			Č. VÝKR.	D.1.1.c.15