

VÝPIS SKLADEB SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ:

- S1 – KAČÍREK PRANÝ 16–32 50 mm
- VEDAG VEDATOP 5 mm
- VEDAG VEDATOP SU 3 mm
- ISOVER EPS PERIMETR 160 mm
- GUTTA GEOTEXILIE 1 mm
- VEDAG VEDATECT V60 S4/35 4 mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR 1 mm
- KERAMZITBETON 150–50 mm
- ŽELEZOBETON 70 mm
- EPS VLOŽKA S180–20 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PERL. 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm
- S2 – DLAŽBA 7 mm
- PLASTOVÉ TERČE BUILDLEX 3 mm
- VAEPLAN–GV 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 30 mm
- PE FOLIE 0 mm
- PUREN MV 80–30 mm
- VEDAG VEDAPLAN 2.0 2 mm
- ŽELEZOBETON 60 mm
- EPS VLOŽKA S180–20 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PER. 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm
- P1 – DLAŽBA 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 35 mm
- PE FOLIE 0 mm
- AKUIZOL 6 30 mm
- SBS PÁS ELASTEK 40 4 mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR 1 mm
- ŽELEZOBETON C20/25 60 mm
- EPS TVÁRNICE 260 mm
- P2 – DLAŽBA 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
- PE FOLIE 0 mm
- AKUIZOL 6 40 mm
- ŽELEZOBETON C20/25 50 mm
- EPS TVÁRNICE 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PER. 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

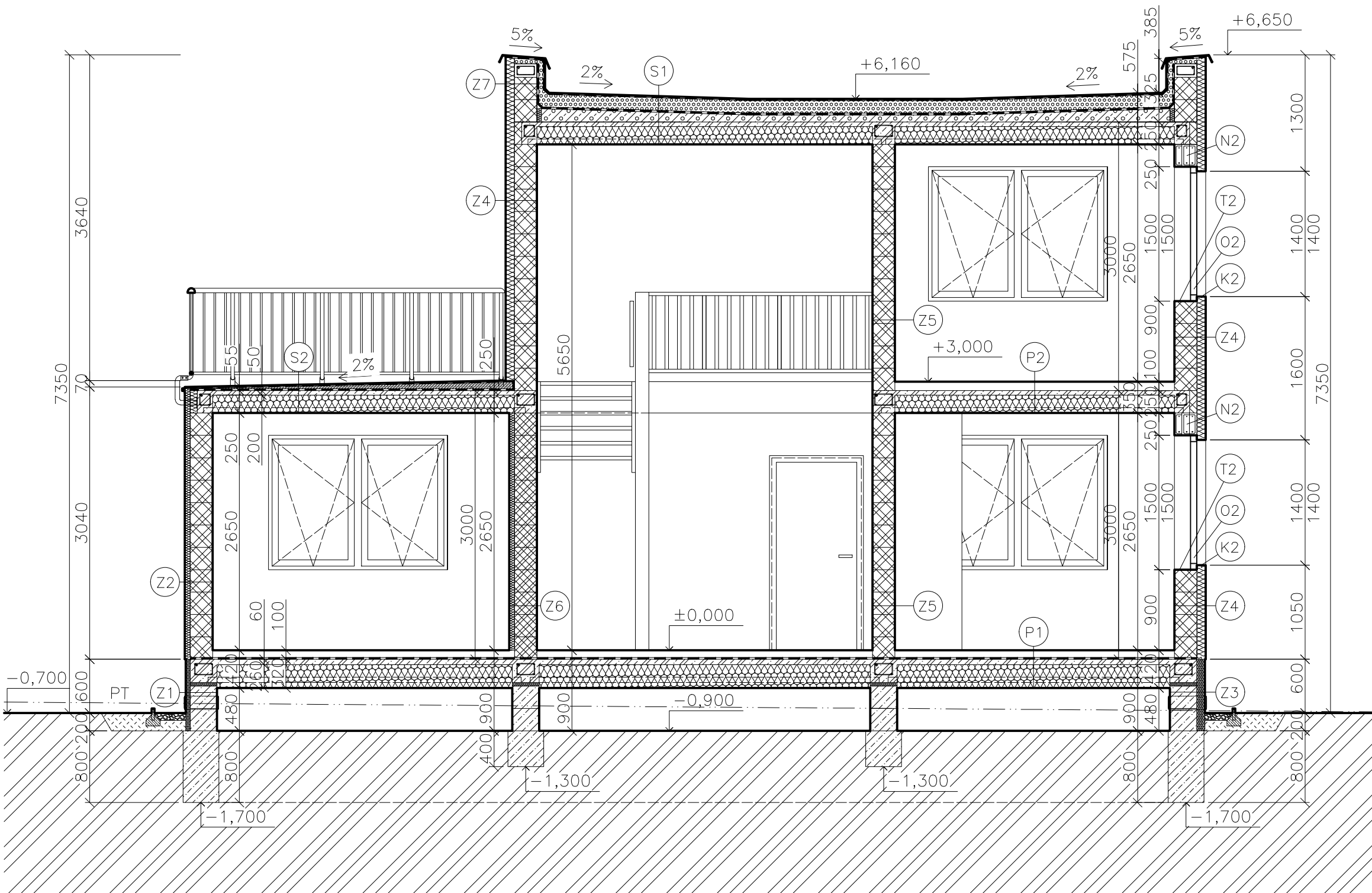
- | | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 25 SK PROFI (248x250x249) P10 NA MVC5 | | ISOVER XPS STYRODUR 3000 CS |
| | VNITŘÍ AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z PROFI (248x250x249) P10 NA MVC5 | | EPS STROPNÍ VLOŽKY ELEGHOUSE |
| | VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFI (497x115x249) P10 NA MVC2.5 | | PŮVODNÍ TERÉN |
| | IZ. PANELY Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY PUREN MV | | KAČÍREK PRANÝ 16/32 |
| | ŽB C20/25–XC1–Dm17–Cl0,2–S4, OCEL B500B | | BETON PROSTÝ C16/20 |
| | ISOVER XPS PERIMETR , TL. 160mm | | PREFA BETONOVÝ DÍLEC |
| | | | KERAMZITBETON |
| | | | ISOVER EPS 70F |

DALŠÍ SKLADBY SE NACHÁZEJÍ NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU: SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

±0.000 = 320.850 B.p.v

4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze
ŘEZ A–A' RD				A3
				1:50
				19.04.2017





VÝPIS SKLADEB SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ:

- S1 – KAČÍREK PRANÝ 16–32 50 mm
- VEDAG VEDATOP 5 mm
- VEDAG VEDATOP SU 3 mm
- ISOVER EPS PERIMETR 160 mm
- GUTTA GEOTEXTILIE 1 mm
- VEDAG VEDATECT V60 S4/35 4 mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR 1 mm
- KERAMZITBETON 150–50 mm
- ŽELEZOBETON 70 mm
- EPS VLOŽKA S180–20 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PERLINKOU 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm
- S2 – DLAŽBA 7 mm
- PLASTOVÉ TERČE BUILDEX 3 mm
- VAEPLAN–GV 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 30 mm
- PE FOLIE 0 mm
- PUREN MV 80–30 mm
- VEDAG VEDAPLAN 2.0 2 mm
- ŽELEZOBETON 60 mm
- EPS VLOŽKA S180–20 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PERLINKOU 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm
- P1 – DLAŽBA 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 35 mm
- PE FOLIE 0 mm
- AKUIZOL 6 30 mm
- SBS PÁS ELASTEK 40 4 mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR 1 mm
- ŽELEZOBETON C20/25 60 mm
- EPS TVÁRNICE 260 mm
- P2 – DLAŽBA 10 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 40 mm
- PE FOLIE 0 mm
- AKUIZOL 6 40 mm
- ŽELEZOBETON C20/25 50 mm
- EPS TVÁRNICE 200 mm
- BAUMIT LEPÍCÍ MALTA S PERLINKOU 3 mm
- OMÍTKA BAUMIT SILIKÁTOVÁ 2 mm

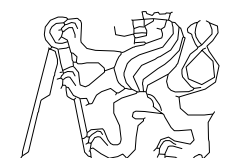
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 25 SK PROFI (248x250x249) P10 NA MVC5 | | ISOVER XPS STYRODUR 3000 CS |
| | VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 25 AKU Z PROFI (248x250x249) P10 NA MVC5 | | EPS STROPNÍ VLOŽKY ELEGHOUSE |
| | VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFI (497x115x249) P10 NA MVC2.5 | | PŮVODNÍ TERÉN |
| | IZ. PANELE Z POLYISOKYANURÁTOVÉ PĚNY PUREN MV | | KAČÍREK PRANÝ 16/32 |
| | ŽB C20/25–XC1–Dm17–C10,2–S4, OCEL B500B | | BETON PROSTÝ C16/20 |
| | ISOVER XPS PERIMETR , TL. 160mm | | PREFA BETONOVÝ DÍLEK |
| | | | ISOVER EPS 70F |

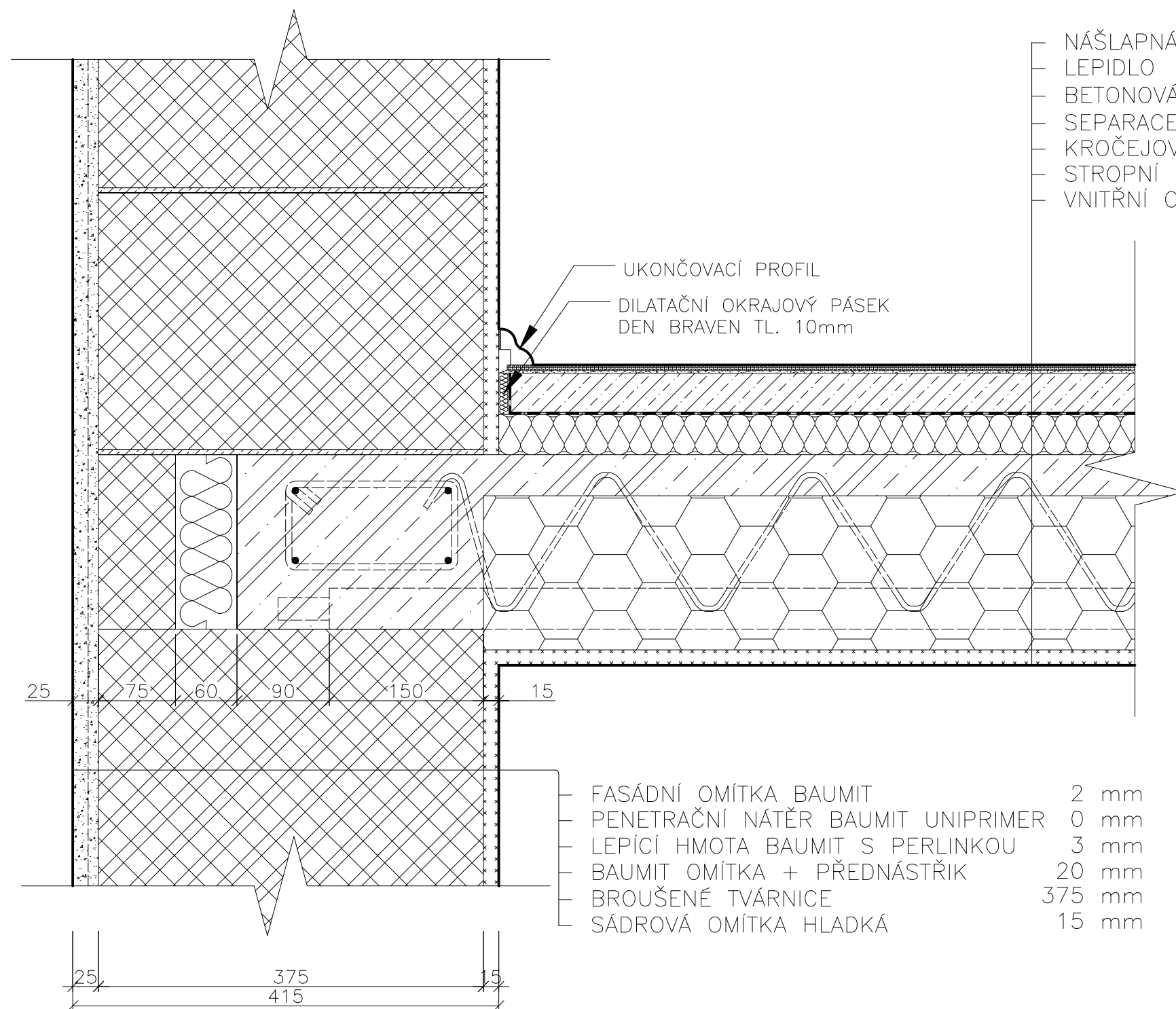
DALŠÍ SKLADBY SE NACHÁZEJÍ NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU: SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

±0.000 = 320.850 B.p.v

4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze
ŘEZ B–B' RD				A3
				1:50
				19.04.2017

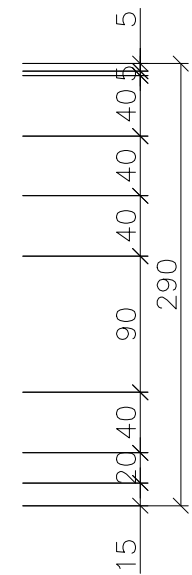


CEMEX – STROPNÍM SYSTÉM – ELEGOHOUSE – PVC



— NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC	5 mm
— LEPIDLO	5 mm
— BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SÍŤ 6/150/150	40 mm
— SEPARACE PE FOLIÍ	0 mm
— KROČEJOVÁ IZOLACE AKUIZOL 6	40 mm
— STROPNÍ KONSTRUKCE ELEGOHOUSE	190 mm
— VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm

UKONČOVACÍ PROFIL
DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK
DEN BRAVEN TL. 10mm

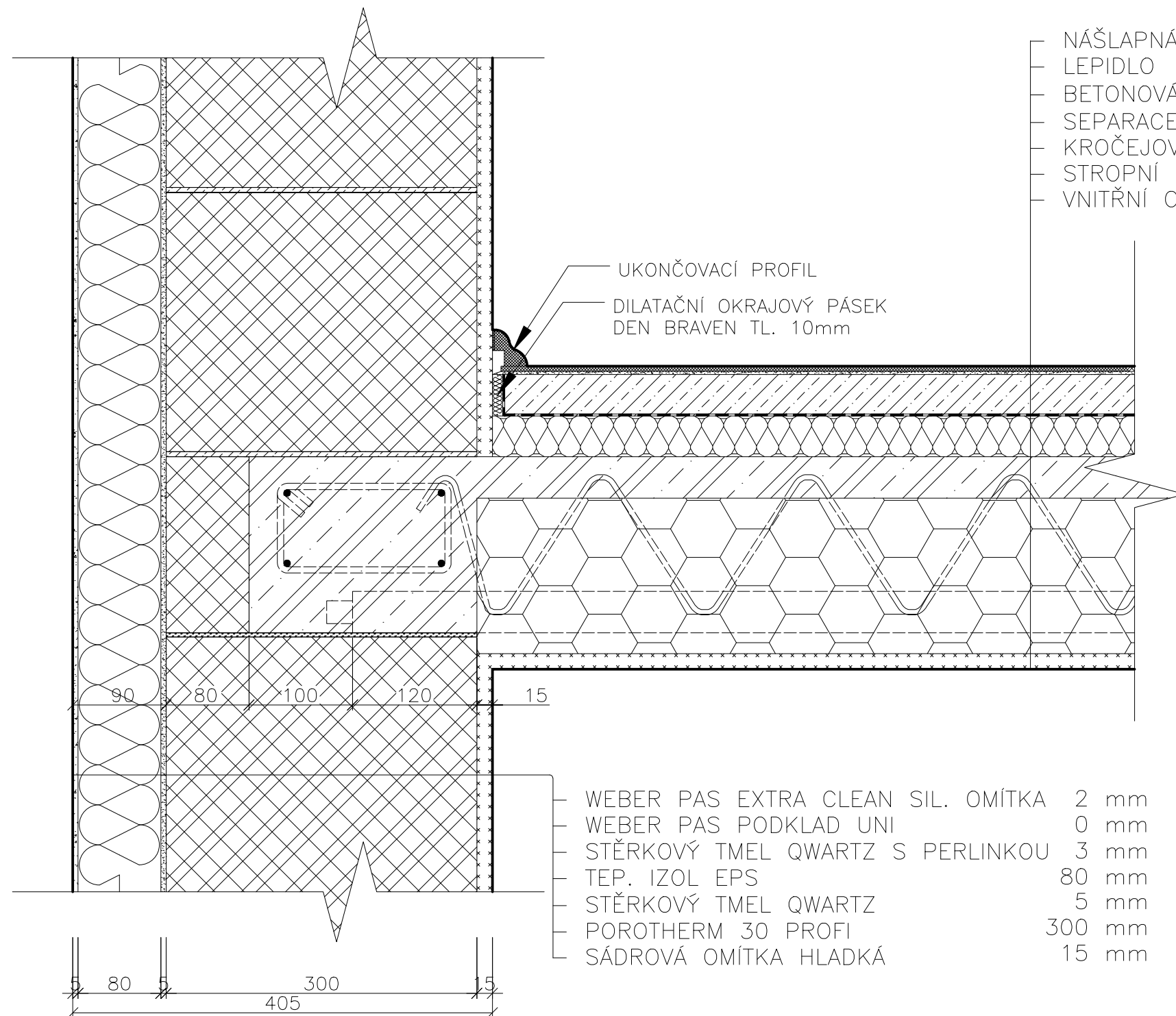


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽB C20/25–XC1–Dm17–C10,2–S4, OCEL B500B
	BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 375mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE AKUIZOL 6
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20
	STROPNÍ VLOŽKA ELEGOHOUSE EPS TL. 150mm
	VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 016F
	VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC 5mm
	LEPIDLO

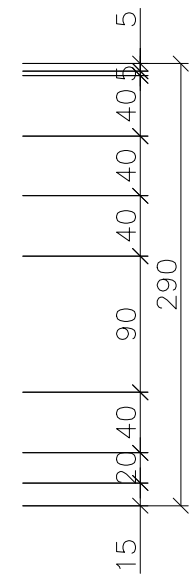
— FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT	2 mm
— PENETRAČNÍ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	0 mm
— LEPÍCÍ HMOTA BAUMIT S PERLINKOU	3 mm
— BAUMIT OMÍTKA + PŘEDNÁSTŘÍK	20 mm
— BROUŠENÉ TVÁRNICE	375 mm
— SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ	15 mm

4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze	
PŮVODNÍ DETAIL ELEGOHOUSE (A)					
					A3
					1:5
				17.02.2017	



NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC	5 mm
LEPIDLO	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SÍŤ 6/150/150	40 mm
SEPARACE PE FOLIÍ	0 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE AKUIZOL 6	40 mm
STROPNÍ KONSTRUKCE ELEGOHOUSE	190 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm

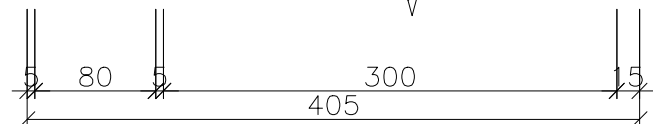
UKONČOVACÍ PROFIL
 DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK
 DEN BRAVEN TL. 10mm



LEGENDA MATERIÁLŮ:

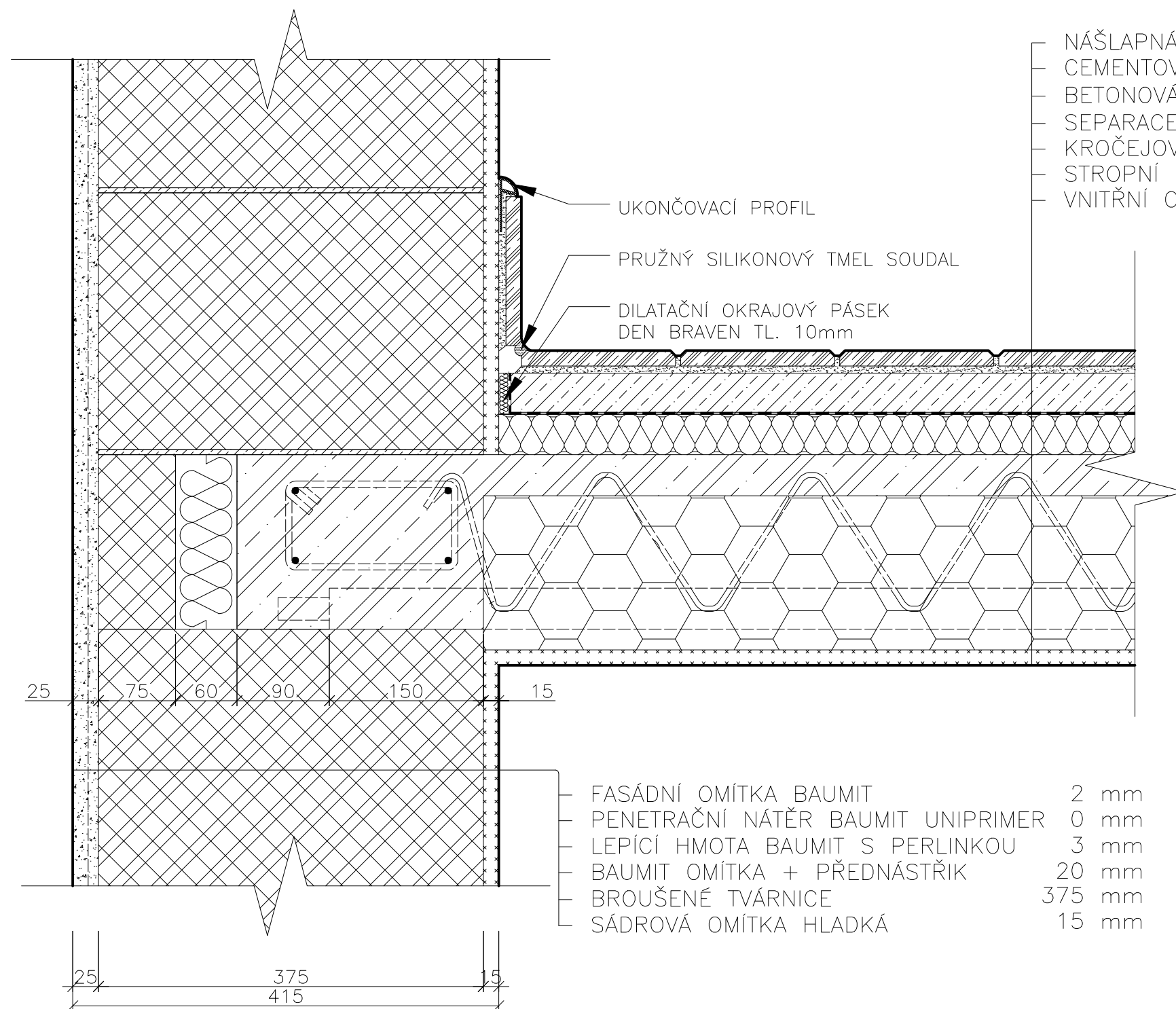
- ŽB C20/25-XC1-Dm17-CI0,2-S4, OCEL B500B
- BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 375mm
- FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 80 MM
- KROČEJOVÁ RIGIPS EPS T 3500 (2)
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20
- STROPNÍ VLOŽKA ELEGOHOUSE EPS TL. 150mm
- VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 016F
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC 5mm
- ASFALTOVÝ PÁS 4 mm
- LEPIDLO

WEBER PAS EXTRA CLEAN SIL. OMÍTKA	2 mm
WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ S PERLINKOU	3 mm
TEP. IZOL EPS	80 mm
STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
POROTHERM 30 PROFI	300 mm
SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ	15 mm



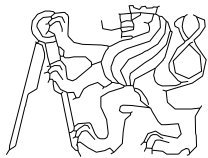
4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze	
NOVÝ DETAIL ELEGOHOUSE (A)					
					A3
					1:5
				07.04.2017	

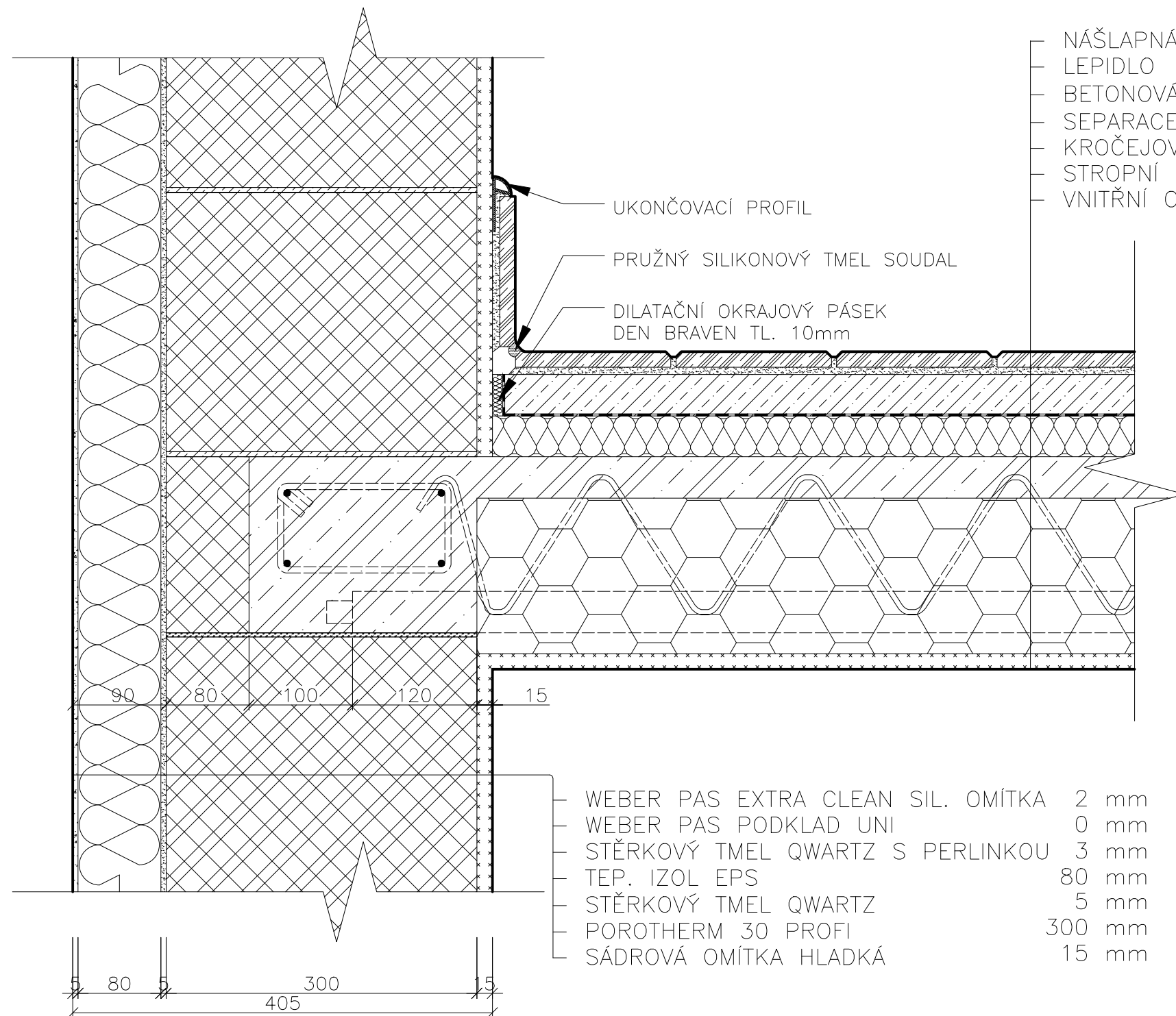
CEMEX – STROPNÍ SYSTÉM – ELEGHOUSE – DLAŽBA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ŽB C20/25–XC1–Dm17–C10,2–S4, OCEL B500B
-  BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 375mm
-  KROČEJOVÁ IZOLACE AKUIZOL 6
-  BETONOVÁ MAZANINA C16/20
-  STROPNÍ VLOŽKA ELEGHOUSE EPS TL. 150mm
-  VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 016F
-  VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA BAUMIT
-  KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 15mm
-  CEMENTOVÉ LEPIDLO CERESIT CM11
-  PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL SOUDAL

4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze	
PŮVODNÍ DETAIL ELEGHOUSE (B)					
					A3
					1:5
				17.02.2017	

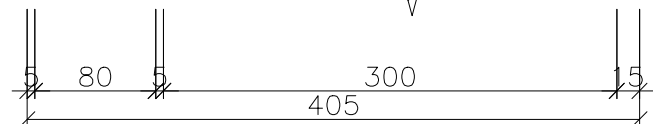
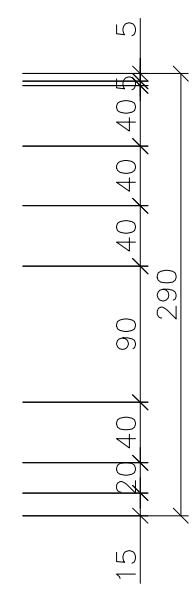


NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC	5 mm
LEPIDLO	5 mm
BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + KARI SÍŤ 6/150/150	40 mm
SEPARACE PE FOLIÍ	0 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE AKUIZOL 6	40 mm
STROPNÍ KONSTRUKCE ELEGOHOUSE	190 mm
VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm

WEBER PAS EXTRA CLEAN SIL. OMÍTKA	2 mm
WEBER PAS PODKLAD UNI	0 mm
STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ S PERLINKOU	3 mm
TEP. IZOL EPS	80 mm
STĚRKOVÝ TMEL QWARTZ	5 mm
POROTHERM 30 PROFI	300 mm
SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ	15 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽB C20/25-XC1-Dm17-CI0,2-S4, OCEL B500B
	BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 375mm
	FASÁDNÍ POLYSTYREN TL. 80 MM
	KROČEJOVÁ RIGIPS EPS T 3500 (2)
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20
	STROPNÍ VLOŽKA ELEGOHOUSE EPS TL. 150mm
	VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 016F
	VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA WEBER
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC 5mm
	ASFALTOVÝ PÁS 4 mm
	LEPIDLO



4. ROČNÍK C/25	K124	124BAPC	TOMÁŠ POSPÍCHAL	FSv ČVUT v Praze
NOVÝ DETAIL				A3
ELEGOHOUSE (B)				1:5
				07.04.2017