

ŘEZ B - B

SKLADBY PODLAH

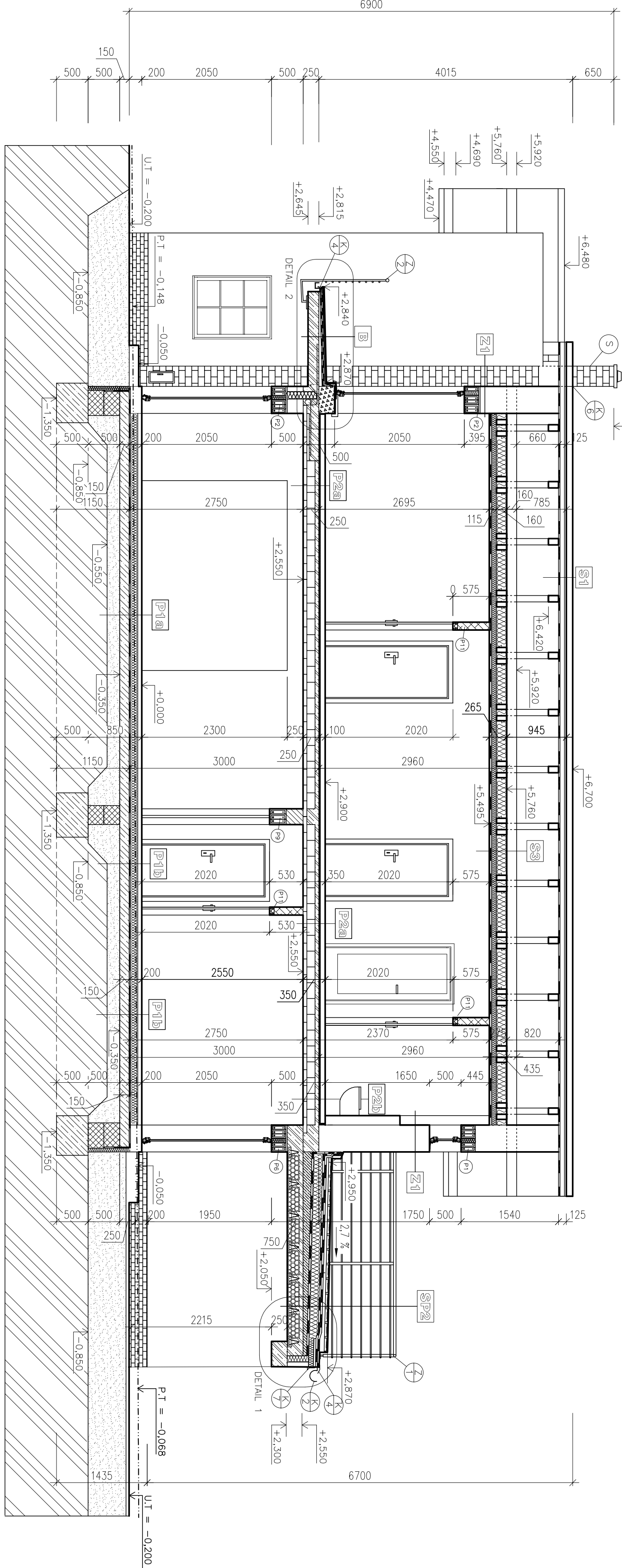
<div>P-1a</div>	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA THERMOFIX	3	mm
	LEPICÍ TMEL	5	mm
	ANHYDRIDOVÝ POTĚR	51	mm
	TRUBKA RAUTHERM S UPEVNĚNÁ DO TACKER DESKY	-	mm
	NAKAŠIROVANÁ PE FOLIE	3	mm
	TACKER DESKA REHAU (KROČEOVÁ IZOLACE)	50	mm
	ISOVER EPS 150 S	80	mm
	2x ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	8	mm
	PENETRACI NÁTĚR DEKPRIMER	-	
	BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 100 x 100 x 6 mm	150	mm

<div>P-1b</div>	KERAMICKÁ DLAŽBA	9	mm
	LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU	5	mm
	ANHYDRIDOVÝ POTĚR	45	mm
	TRUBKA RAUTHERM S UPEVNĚNÁ DO TACKER DESKY	-	mm
	NAKAŠIROVANÁ PE FOLIE	3	mm
	TACKER DESKA REHAU (KROČEOVÁ IZOLACE)	50	mm
	ISOVER EPS 150 S	80	mm
	2x ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL	8	mm
	PENETRACI NÁTĚR DEKPRIMER	-	
	BETONOVÁ DESKA + KARI SÍŤ 100 x 100 x 6 mm	150	mm

<div>P-2a</div>	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA THERMOFIX	3	mm
	LEPICÍ TMEL	5	mm
	ANHYDRIDOVÝ POTĚR	59	mm
	TRUBKA RAUTHERM S UPEVNĚNÁ DO TACKER DESKY	-	
	NAKAŠIROVANÁ PE FOLIE	3	mm
	TACKER DESKA REHAU - KROČEOVÁ IZOLACE	30	mm
	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	15	mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm

<div>P-2b</div>	KERAMICKÁ DLAŽBA	9	mm
	LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU	5	mm
	ANHYDRIDOVÝ POTĚR	59	mm
	TRUBKA RAUTHERM S UPEVNĚNÁ DO TACKER DESKY	-	
	NAKAŠIROVANÁ PE FOLIE	3	mm
	TACKER DESKA REHAU - KROČEOVÁ IZOLACE	30	mm
	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	15	mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm

LEGENDA MATERIÁLŮ



SKLADBA OBVODOVÉ ZDI

<div>Z-1</div>	ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm
	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	15	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	ZDIVO POROTHERM 42,5 T Profi	425	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	POROTHERM TO	30	mm
	POROTHERM UNIVERSAL	5	mm
	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm

SKLADBA BALKONU

<div>B</div>	KERAMICKÁ DLAŽBA	11	mm
	LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU	8	mm
	ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	5	mm
	GLASTER 30 STICKER ULTRA	4	mm
	DEKPRIMER - PENETRACI NÁTĚR	-	
	SPÁDOVÁ MONOLITICKÁ VRSTVA	50 - 20	mm
	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	POROTHERM TO	30	mm
	POROTHERM UNIVERSAL	5	mm
	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

<div>S-1</div>	BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC ALPSKÁ CLASSIC	50	mm
	LATĚ 50 x 30 mm	30	mm
	KONTRALATĚ 50 x 50 mm	50	mm
	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE JUTADACH 150	1	mm
	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	25	mm
	MEZIKROKOVNÍ IZOLACE ROCKWOOL SUPERROCK	160	mm
	PODKROKOVNÍ IZOLACE ROCKWOOL SUPERROCK	80	mm
	PAROZÁBRANÁ JUTA FOL N 140	1	mm
	AL PROFIL Y RIGIPS CW	50	mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA RIGIPS	12,5	mm

<div>S-3</div>	IZOLACE MEZI KLEŠTINAMI ROCKWOOL SUPERROCK	160	mm
	IZOLACE POD KLEŠTINAMI ROCKWOOL SUPERROCK	80	mm
	PAROZÁBRANÁ JUTA FOL N 140	1	mm
	AL PROFIL Y RIGIPS CW	50	mm
	SDK PODHLEDOVÁ DESKA RIGIPS	12,5	mm

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

<div>S-P2</div>	TERASOVÁ PRKNA WOODPLASTIC	23	mm
	HRANOLEK	50	mm
	ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	5	mm
	GLASTER 30 STICKER ULTRA	4	mm
	EPS 150 S	100,100	mm
	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	-	
	GLASTER AL 40 MINERAL	4	mm
	DEKPRIMER - PENETRACI NÁTĚR	-	
	SPÁDOVÁ MONOLITICKÁ VRSTVA	100-20	mm
	NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250	mm
	PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT VORSPLITZER	4	mm
	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT	15	mm
	ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	3	mm

<div></div>	OBVODOVÉ ZDIVO TL. 425mm Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
<div></div>	POROTHERM T 42,5 Profi ROZM. 248x425x249 NA TENKOVrstvou MALTU
<div></div>	NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
<div></div>	POROTHERM 24 Profi ROZM. 248x365x249 NA TENKOVrstvou MALTU
<div></div>	PŘÍČKY TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC
<div></div>	POROTHERM 11,5 AKU ROZM. 49,7x115x238 NA TENKOVrstvou MALTU
<div></div>	OBVODOVÉ ZDIVO TL. 400mm Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC PŘEFA
<div></div>	BTB 40/40/24 P+D ROZM. 400/240/400 VYZRŮŽENÝ VZTUŽÍ A
<div></div>	ZALITÝ BETONEM C20/25
<div></div>	ŽELEZOBETON C20/25
<div></div>	PROSTÝ BETON C16/20
<div></div>	ROSTLÝ TERÉN
<div></div>	NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
<div></div>	PĚNOSKLO
<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE – DLE SKLADBY
<div></div>	HYDROIZOLACE – DLE SKLADBY

- Ⓢ

KOMIN SCHIEDEL UNI\*\* PLUS, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 320/320 mm

⊕

OKAPNÍ PŘÍKULATÝ ŽLAB, MĚŘENÝ, tl. 0,8 mm DN 100, POCHOZÍ PLOCHA STŘECHY

⊗

OKAPNÍČKA MĚŘENÝ PLECH, tl. 0,8 mm

⊗

OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉ HLAVY, MATERIÁL MĚD, tl. 0,8 mm

⊕

OPLECHOVÁNÍ POCHOZÍ PLOCHÉ STŘECHY Z MĚDNĚHO PLECHU tl. 0,8 mm

⊕

NEREZOVÉ, LEŠTĚNÉ ZÁBRADÍ POCHOZÍ PLOCHÉ STŘECHY, KOVENÍ SHORA

⊕

NEREZOVÉ, LEŠTĚNÉ ZÁBRADÍ NA BALKONU, KOVENÍ ZE SPPO
- POZNÁMKA

VŠECHNE DIMENZE NA KTERÝCHKOLIK ZMĚNOVÉ PRÁCE A DIMENZE NA PŘEDLOŽCE JSOU POPISÁNY DETAILNĚ VE VÝŠNĚ PRÁVKU, PŘEDLOŽKY PAK VE VÝŠNĚŠCH PŘÍLOHÁCH A JEJINOLUCHÝCH PŘÍLOHÁCH

0,000 = 266,220 m.n.m B.p.v

KOTOVÁNIO V KOORDINACIÍCH ROZMĚRĚCH

<div>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</div> <div>STUDENT</div> <div>VEDOUČÍ BAK. PRÁCE</div> <div>Ing. Zuzana Mastná, Ph.D.</div>	<div><div><div><div></div></div><div>VUT V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVBNÍ</div><div>602 003 005</div><div>TEL: 541 141 111</div></div><div>ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>
<div>RODINNÝ DŮM S ORDINACÍ</div> <div>ALERGOLOGIE</div> <div>ŘEZ B – B</div>	<div><div>FORMÁT</div><div>8 x A4 (A1)</div></div> <div><div>DATUM</div><div>04/2013</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:50</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>04</div></div>