

ŘEZ B-B

S01 - OBVODOVÁ STĚNA NAD ÚROVŇ TERÉNU

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2
2	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
3	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
4	NOSNÁ	KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFÍ	500
5	POVRCHOVÁ	LEHČENÁ JADROVÁ OMÍTKA BAUMIT THERMO + PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	30
6	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍTOVINOU	3
7	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
8	VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ	FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S02 - OBVODOVÁ STĚNA POD ÚROVŇ TERÉNU

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2
2	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
3	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
4	NOSNÁ	BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ + BETON C20/25	500
5	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	–
6	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
7	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
8	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT	–
9	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER XPS	120
10	DŘENĚNÍ	NOPOVÁ FÓLIE PE	8
11	OCHRANNA	GEOTEXTILNÍ PÉES, 500 g/m²	–

S03 - OBVODOVÁ STĚNA V OBLASTI SOKLU

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2
2	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
3	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
4	NOSNÁ	KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 50 EKO+ PROFÍ	500
5	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	–
6	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
7	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
8	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT	2
9	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	CEMENTOVÁ ŠTĚRKA BAUMIT STARCONTACT	120
10	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÁ ŠTĚRKA BAUMIT STARCONTACT	–
11	VÝZTUŽNÁ	SALOTERILNÍ SÍTOVINA BAUMIT STARTER	–
12	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
13	VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ	PASTOVITÁ SOKLOVÁ OMÍTKA BAUMIT MOSKATOP	12

S04 - ATIKA

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
2	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
3	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI	100
4	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT	–
5	PAROTĚSNÁ	ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	1,3
6	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
7	NOSNÁ	KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ	240
8	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT STARCONTACT	2
9	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI	60
10	POVRCHOVÁ	LEHČENÁ JADROVÁ OMÍTKA BAUMIT THERMO + PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	30
11	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍTOVINOU	3
12	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
13	VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ	FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S05 - PODLAHA NA TERÉNU (PODLAHA V SUTERÉNU)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS, ROZMĚRY 298x298x8 mm	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501	4
3	PODKLADNÍ	HYDROIZOLAČNÍ SAMONVELAČNÍ ŠTĚRKA	5
4	ROZDÍLAČNÍ	BETONOVÁ MAZÁNINA	45
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÝ EPS ISOVER 100	120
7	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
8	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
9	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
10	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25, VYZTUŽEN KARI SÍTI	150
11	ZEMNÁ	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN	–

S06 - PODLAHA NA STROPĚ V 1.NP (KERAMICKÁ DLAŽBA)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS, ROZMĚRY 298x298x8 mm	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501	7
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR	45
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ	KROČEOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	30
7	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	30
8	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
9	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
10	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
11	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S06 - PODLAHA NA STROPĚ V 1.NP (LAMINÁTOVÁ PODLAHA)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÉ LAMELY, ROZMĚRY 1380x190x8 mm, SPOJOVÁNÉ NA ZÁMEK	8
2	TLUMIČI	TLUMIČÍ PODLOŽKA	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR	48
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ	KROČEOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	30
7	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	30
8	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
9	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
10	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
11	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S07 - PODLAHA NA STROPĚ V 2.NP, 3.NP, 4.NP (KERAMICKÁ DLAŽBA)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS, ROZMĚRY 298x298x8 mm	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501	–
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR	45
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ	KROČEOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	60
7	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
8	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
9	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
10	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S08 - PODLAHA NA STROPĚ V 2.NP, 3. NP, 4. NP (LAMINÁTOVÁ PODLAHA)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÉ LAMELY, ROZMĚRY 1380x190x8 mm, SPOJOVÁNÉ NA ZÁMEK	8
2	TLUMIČI	TLUMIČÍ PODLOŽKA	4
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR	48
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ	KROČEOVÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER N	60
7	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
8	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
9	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
10	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S09 - PODLAHA NA PODESTĚ

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS, ROZMĚRY 298x298x8 mm	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501	7
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONVELAČNÍ POTĚR	105
5	SEPARAČNÍ	SYSTÉMOVÁ PE FÓLIE	0,2
6	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
7	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
8	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
9	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S10 - PODLAHA NA MEZIPODESTĚ A SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH

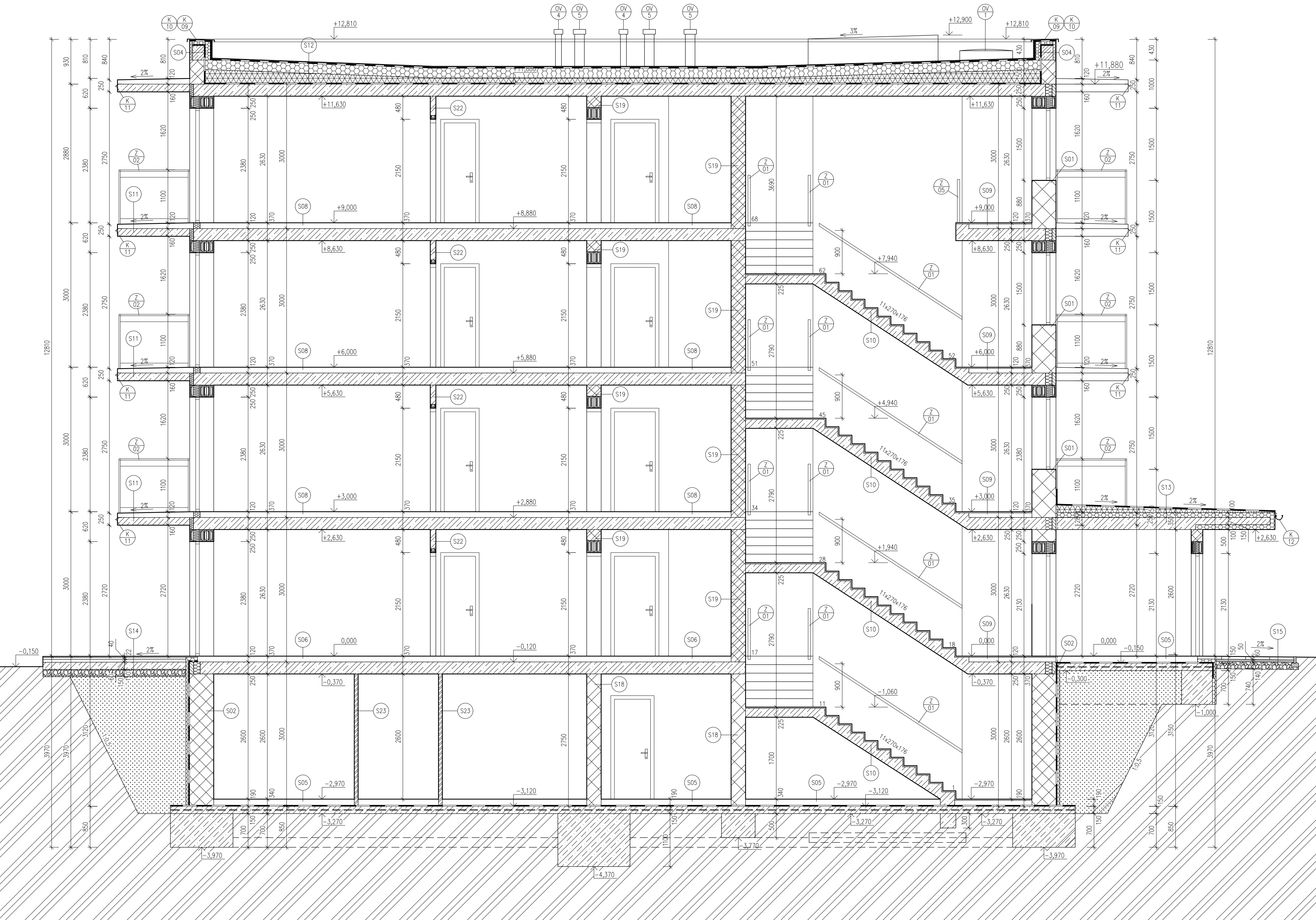
PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO TAURUS, ROZMĚRY 298x298x8 mm	8
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÉ LEPIDLO RAKO AD 501	7
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	210
5	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
6	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
7	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S11 - PODLAHA NA BALKÓNŮ

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM	10
2	SPOJOVACÍ	VODEVDOLNÁ A MRAZUZDORNÁ LEPIČI CEMENTOVÁ MALTA	7
3	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER RAKO PE 202	–
4	ROZDÍLAČNÍ	BETONOVÝ POTĚR VE SPADU 2‰	95
5	DŘENÁČNÍ	PLŮŠNÁ DŘENÁČ – NOPOVÁ FÓLIE	8
6	SEPARAČNÍ	POLYETYLENOVÁ FÓLIE	0,2
7	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	160
8	POVRCHOVÁ	LEHČENÁ JADROVÁ OMÍTKA BAUMIT THERMO + PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	30
9	SPOJOVACÍ	LEPICI HMOTA BAUMIT PROCONTACT SE SÍTOVINOU	3
10	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
11	VNĚJŠÍ POHLEDOVÁ	FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S12 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
2	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
3	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z ČEDČOVÉ VLNÝ ISOVER S	200
4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z ČEDČOVÉ VLNÝ ISOVER S + ISOVER SD SPADOVÉ KUNY 3 ož 5‰	20 – 300
5	PAROTĚSNÁ	ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	1,3
6	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
7	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
8	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
9	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
10	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2



S13 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA NAD ZÁDVEŘÍM

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4,2
2	HYDROIZOLAČNÍ	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENÉ TKANINY	4,2
3	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z ČEDČOVÉ VLNÝ ISOVER S	20 – 110
4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z ČEDČOVÉ VLNÝ ISOVER S	10
5	PAROTĚSNÁ	ASFALTOVÝ PÁS TYPU S	1,3
6	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER BAUMIT UNIPRIMER	–
7	NOSNÁ	MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250
8	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
9	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
10	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S14 - TERASA

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	TERASOVÁ WPC PRKNA WOODPLASTIC FOREST PREMIUM, ROZMĚRY 137x22 mm	22
2	KOTVNÍ	KOTVNÍ HENKOVÝ NOSIČ 40/43 mm WOODPLASTIC SMART	40
3	VYPOVNAVAČI	REKTYFIKOVANÝ TERČ S NASTAVITELNOU VÝŠKOU 50–90 mm	60
4	NOSNÁ	BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25	150
5	PODKLADNÍ	DŘEVNÉ KAMENNÝ FRAKCE 8–16 mm, HUTNĚNÉ	150
6	PŮVODNÍ	STAVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA	–

S15 - EXTERIÉROVÁ POCHOŽÍ PLOCHA

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	NÁŠLAPNÁ	BETONOVÁ DLAŽBA CSB HISTORY	60
2	PODKLADNÍ	DŘEVNÉ KAMENNÝ FRAKCE 4–8 mm	30
3	NOSNÁ	STĚRKOVÝ FRAKCE 0–32 mm	140
4	PŮVODNÍ	STAVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA	–

S18 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 300 mm

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2
2	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
3	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
4	NOSNÁ	KERAMICKÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ	300
5	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
6	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
7	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S19 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 300 mm (MEZIBÝTOVÁ AKUSTICKÁ)

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY	SPECIFIKACE VRSTVY	TLOUŠŤKA [mm]
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2
2	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
3	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
4	NOSNÁ	KERAMICKÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM	300
5	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK BAUMIT	3
6	POVRCHOVÁ	VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA STROJNÍ BAUMIT	10
7	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA BAUMIT	2

S20 - OBVODOVÁ STĚNA tl. 240 mm

PORADÍ VRSTVY	FUNKCE VRSTVY
---------------	---------------