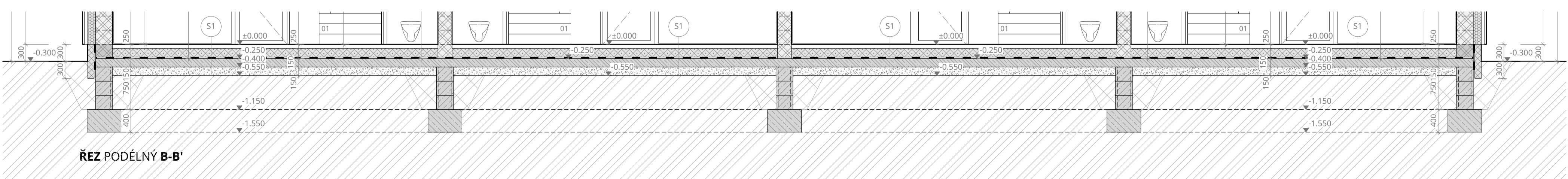


- POZNÁMKA**
V místech průchodu kanalizace, vodovodu, odvětrání radonu základem budou vynechány prostory 250x250mm.
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ ZDIVO CHEMELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHEMELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHEMELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHILY LICOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
 - SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
 - BETON PROSTÝ
 - ŽELEZOBETON
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - NÁSPV NOVÝ HUTNĚNÝ
 - MINERALNÍ VLNA A=0,035 W/mk
 - PIR IZOLACE A=0,022 W/mk
 - XPS A=0,035 W/mk
 - EPS Grey 100 A=0,031 W/mk



henkai
architekti

737 626 459 architekti@henkai.cz
730 126 850 www.henkai.cz

Bezučova 663, 75661, Rožnov pod Radhoštěm

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA. BEZ PŘEMĚNOU OSOUBILASU MAJITELE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUDY POKROVAT ANI INAK SÍBIT. INFORMACE Z TOTOHO PROJEKTU MOHOU BYT POUŽITY POLEZE V SOUVISLÝCH S TÍMTO PROJEKTEM. NEKOVOLAJTESI KONZULTUJE S PROJEKTEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDTE TRĚBA PROVEST JAKOLIV ZMĚNY V TOTOHO DOKUMENTU, JEDNÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE AUTORSKÝ PRACOVNÍ TÝM. TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVĚBNÍHO POVOLENÍ A NÁSLEDNĚ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ DOKUMENTACE. NEZAHRAJNE PROVÁDĚCÍ, ODDAVATELSKOU ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOZMĚNĚ VŠECH PRÁV JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVĚ.

PROJEKT :
Bytové domy - Liščí

INVESTOR :
Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/6, 4850/7, 4850/8, 4850/9, 4846/40, 4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :
dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD :
D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:
Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PPBŘ/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFÍ INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :
D.1.1.SO01.1

NÁZEV VÝKRESU :
SO 01 - základové konstrukce

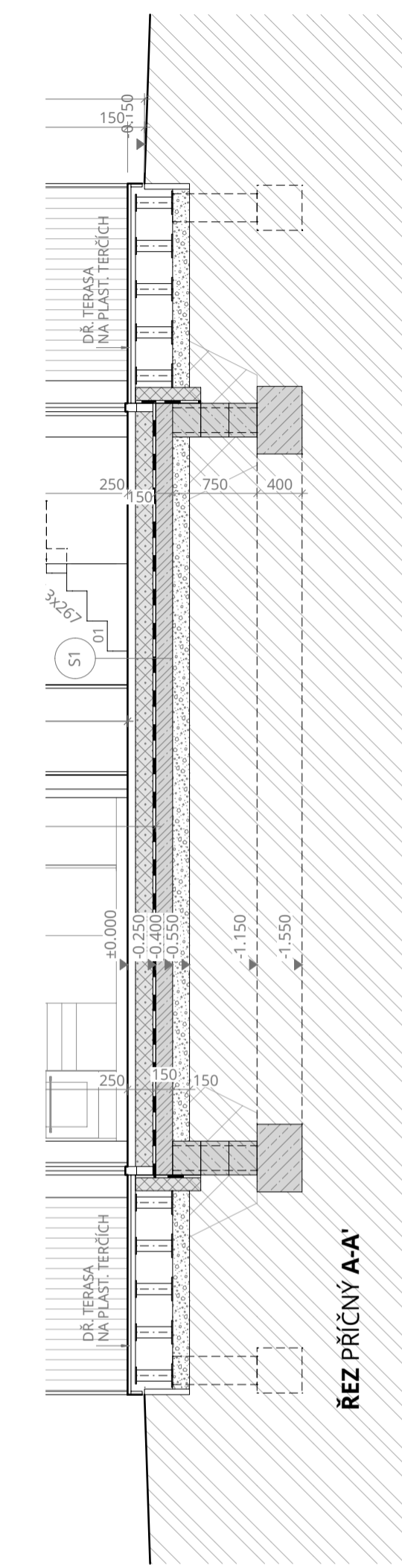
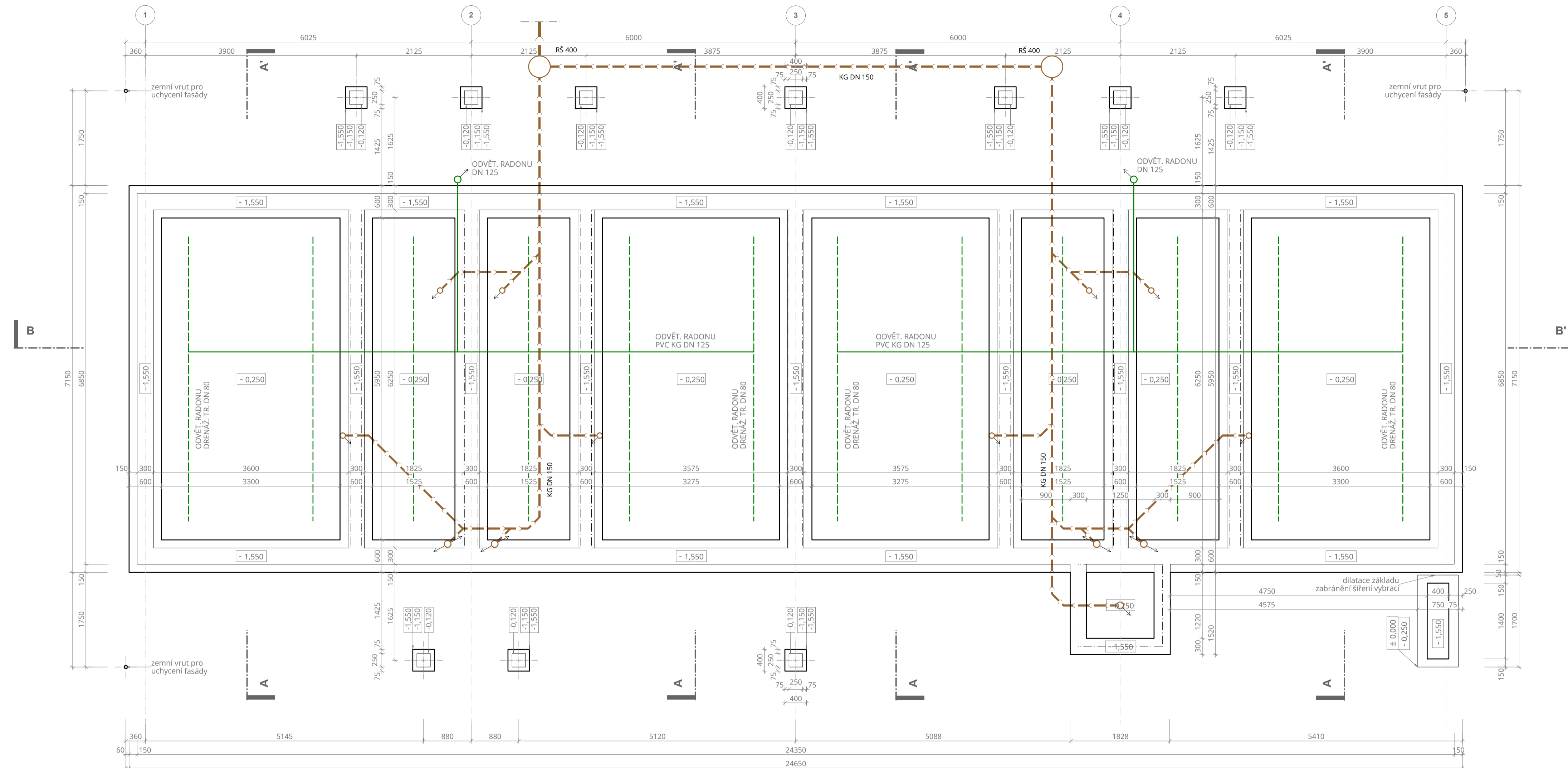
SO 01 A, B

MĚŘÍTKO :
1:50

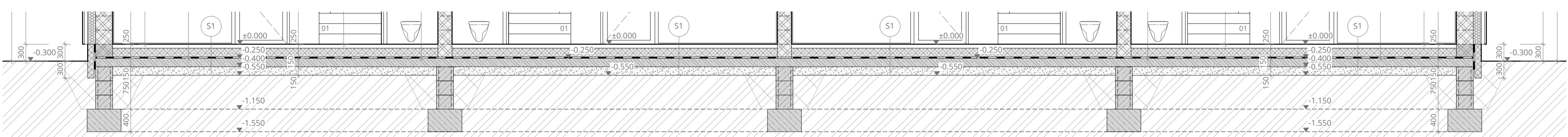
PARÉ :
12 / 2021

SO 01 A
±0,000 = 519,24

SO 01 B
±0,000 = 519,54



- POZNÁMKA**
V místech průchodu kanalizace, vodovodu, odvětrání radonu základem budou vynechány prostory 250x250mm.
- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- NOSNÉ ZDIVO CHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
 - NOSNÉ ZDIVO CHILY LICOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
 - SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
 - BETON PROSTÝ
 - ŽELEZOBETON
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - NÁSPV NOVÝ HUTNĚNÝ
 - MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,035$ W/mk
 - PIR IZOLACE $\lambda=0,022$ W/mk
 - XPS $\lambda=0,035$ W/mk
 - EPS Grey 100 $\lambda=0,031$ W/mk



ŘEZ PODÉLNÝ B-B'



737 626 459 architekta@henkai.cz
730 126 850 www.henkai.cz

Bezučova 663, 75661, Rožnov pod Radhoštěm

VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA. BEZ PŘEMĚNOU ODHLASU MAJITELE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI INK SÍBIT. INFORMACE Z TOTOHO PROJEKTU MOHOU BYT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM. NEKOVALOSTI KONZULTUJE S PROJEKTEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDĚTEŘE PROVĚST JAKOLIV ZMĚNY V TOTOHO DOKUMENTU, JEDINÝ AUTORIZOVANÝ SUBJEKT K TĚMTO ÚKONŮM JE AUTORSKÝ PRACOVNÍ TÝM. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ DOKUMENTACE. NEZAHŔNĚJE PROVÁDĚCÍ, ODVÁTELSKOU ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. KOZMĚNĚNÝ VŠECH PRÁV JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVĚ.

PROJEKT :
Bytové domy - Liščí

INVESTOR :
Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/6, 4850/7, 4850/8, 4850/9, 4846/40, 4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :
dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD :
D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL :
Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PPB/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFÍ INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :
D.1.1.S001.2

NÁZEV VÝKRESU :
SO 01 - základové konstrukce

SO 01 C, D

MĚŘÍTKO :
1:50
PARÉ :
DATUM :
12 / 2021

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA	POVRCHY STĚN	PODLAHA
1.01	zádveř, šatna	4.8 m ²	2,3 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.02	obývací pokoj s kuchyní	21.6 m ²	2,6 - 2,76 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.03	chodba	1.6 m ²	2,3 m	omítka + omývateľný nátěr cem. štuk + transparent. lak	hlazený beton lakovaný
1.04	WC	1.7 m ²	2,3 m	ker. obklad	ker. dlažba
1.05	technická místnost	2.4 m ²	2,3 m	SDK	hlazený beton
1.06	zahradní sklad (nevytápěný)	3.2 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa
1.07	zahradní sklad (nevytápěný)	1.3 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa

POZNÁMKA

Teplotní čerpadlo a tech. místnosti jsou u objektů SO 01 B,C,D umístěny zrcadlově na druhé straně objektu.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LICOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA λ=0,035 W/mK
- PIR IZOLACE λ=0,022 W/mK
- XPS λ=0,035 W/mK
- EPS Grey 100 λ=0,031 W/mK

S3

vnější obvodový plášť, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- svislý rošt 40/60 na systémové kotvy do fasády
- větrná mezera 40 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- Puren PIR MV kotvená tl. 140 mm
- nosné zdivo tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapenocementová omítka tl. 15 mm

S4

vnější obvodový plášť, ETICS, omítka

- souvrství vnější omítky
- silikátová zatečnění omítka tl. 1,5 mm
- podkladní výstužná armovací vrstva, sítěra s výztužnou tkaninou
- kontaktní zateplení celoplošné lepené, fasádní EPS grey tl. 200 mm
- nosné zdivo Heluz tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapenocementová omítka tl. 15 mm

S7

vnější protipožární dělicí příčka EI 30

- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S8

vnější protipožární dělicí příčka, EI 30, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- vodorovný rošt 30/50
- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60

S9

vnější stěna, EI 30, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- parozábrana
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S10

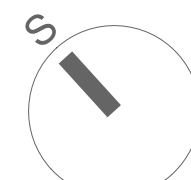
vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- OSB deska tl. 15 mm, černý nátěr

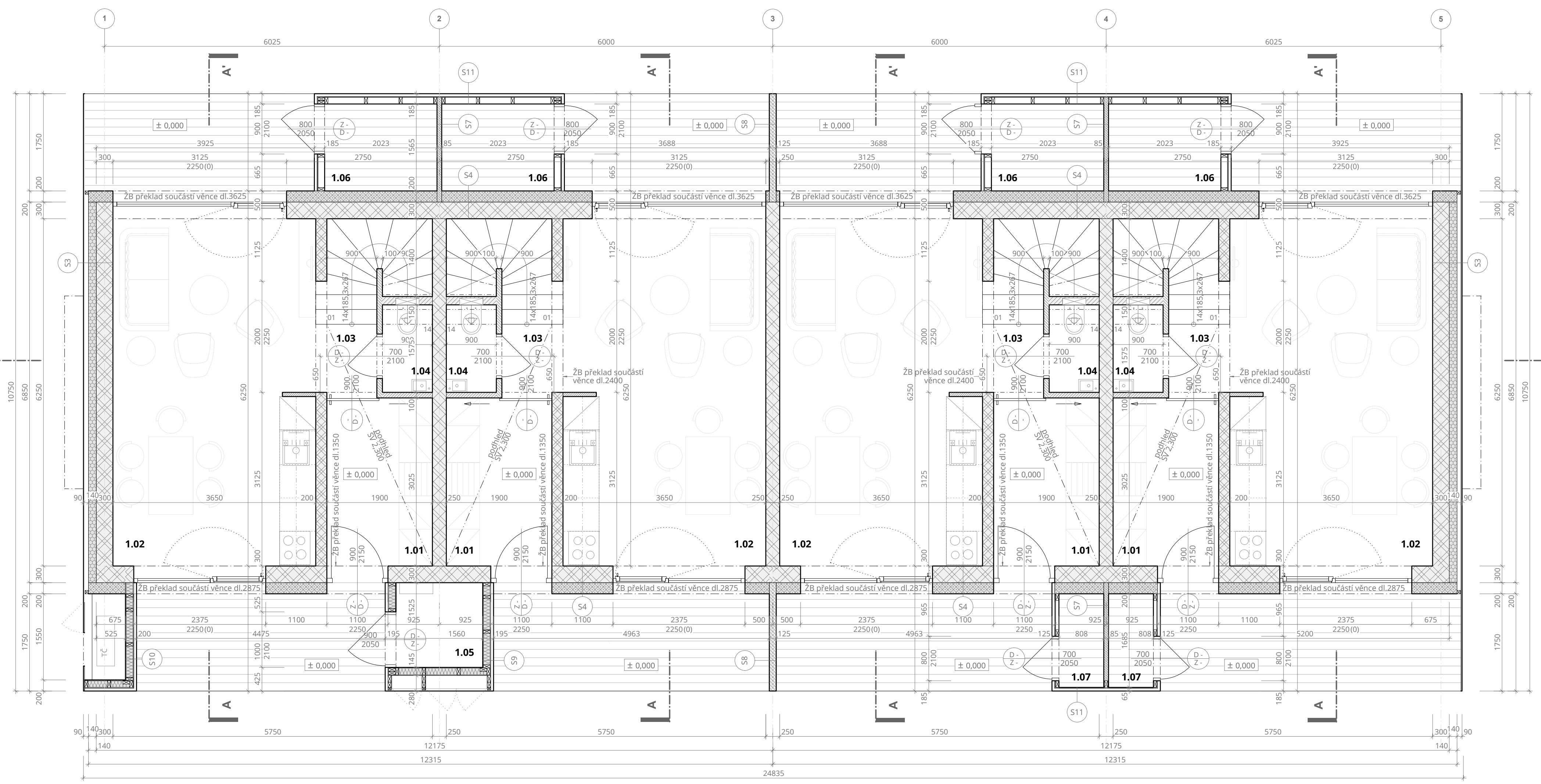
S11

vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60



SO 01 A
±0,000 = 519,24



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA	POVRCHY STĚN	PODLAHA
1.01	zádveř, šatna	4.8 m ²	2,3 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.02	obývací pokoj s kuchyní	21.6 m ²	2,6-2,76 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.03	chodba	1.6 m ²	2,3 m	omítka + omývatelný nátěr cem. štuk + transparent. lak	hlazený beton lakovaný
1.04	WC	1.7 m ²	2,3 m	ker. obklad	ker. dlažba
1.05	technická místnost	2.4 m ²	2,3 m	SDK	hlazený beton
1.06	zahradní sklad (nevytápěný)	3.2 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa
1.07	zahradní sklad (nevytápěný)	1.3 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa

POZNÁMKA
Tepelné čerpadlo a technická místnost jsou u objektu SO 01A umístěny zrcadlově na druhé straně objektu.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LICOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTERKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA λ=0,035 W/mK
- PIR IZOLACE λ=0,022 W/mK
- XPS λ=0,035 W/mK
- EPS Grey 100 λ=0,031 W/mK

S3 vnější obvodový plášť, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- vnitřní rošt 40/60 na systémové kotvy do fasády
- větrná mezera 40 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- Puren PIR MV kotvená tl. 140 mm
- nosné zdivo tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapencementová omítka tl. 15 mm

S4 vnější obvodový plášť, ETICS, omítka

- souvrství vnější omítky
- silikátová zateplená omítka tl. 1,5 mm
- podkladní výstužná armovací vrstva, sítěra s výztužnou tkaninou
- kontaktní zateplení celoplošné lepené, fasádní EPS grey tl. 200 mm
- nosné zdivo Heluz tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapencementová omítka tl. 15 mm

S7 vnější protipožární dělicí příčka EI 30

- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S8 vnější protipožární dělicí příčka, EI 30, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- vodorovný rošt 30/50
- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60

S9 vnější stěna, EI 30, dřevěný obklad

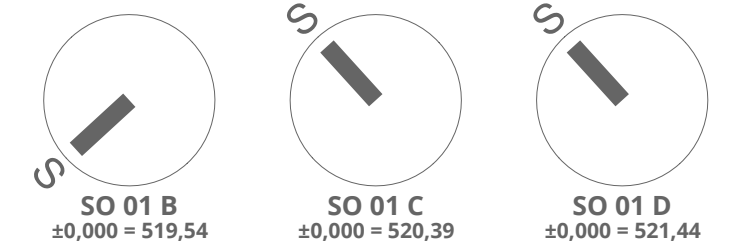
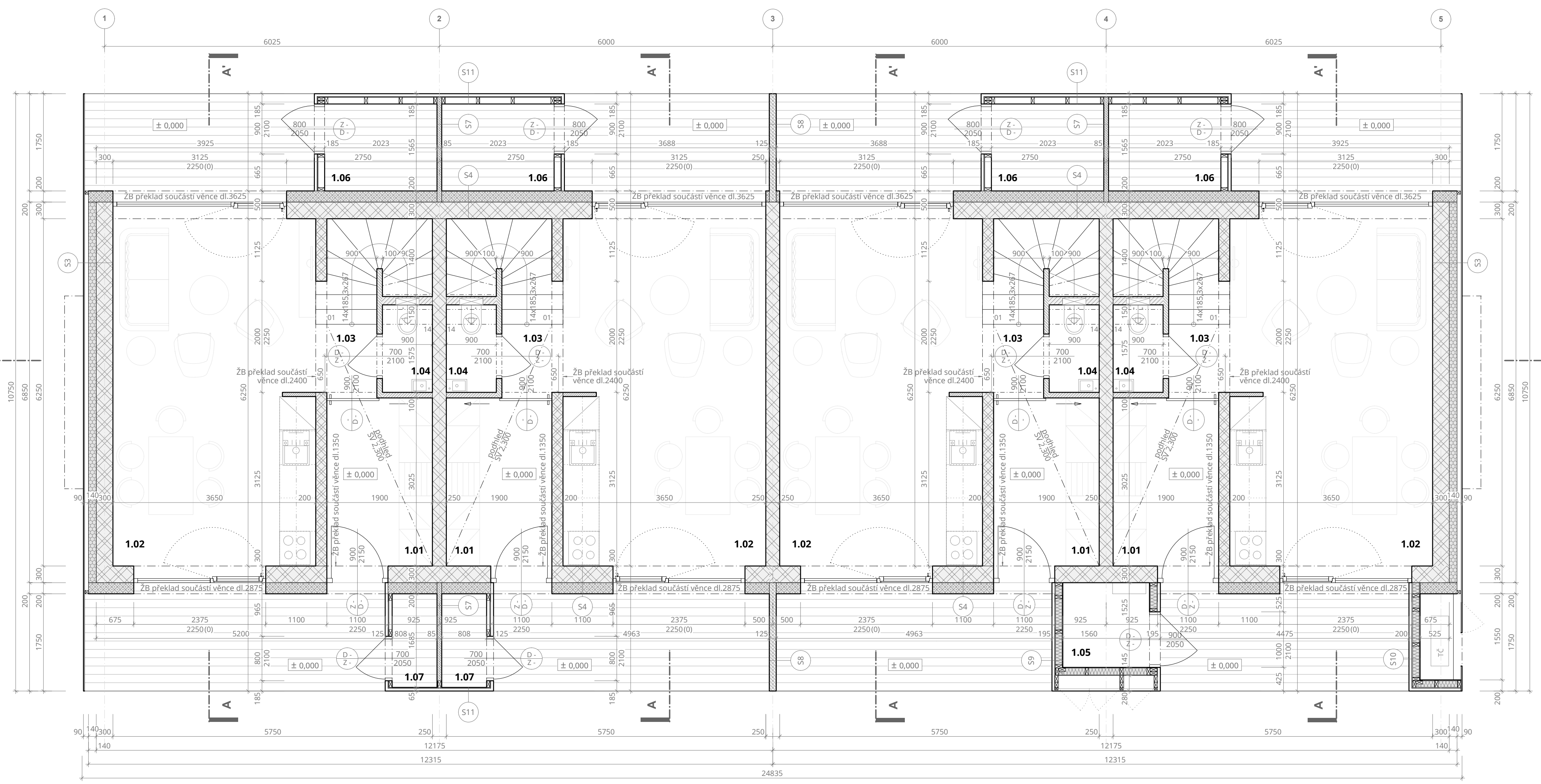
- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- parozábrana
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S10 vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- OSB deska tl. 15 mm, černý nátěr

S11 vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60



PROJEKT :

Bytové domy - Liščí

INVESTOR :

Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49,
4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :

dokumentace

DUR + DSP

ČÁST PD :

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:

Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./

Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./

Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PBR/

Ing. Richard Šimek /statika/

Ing. Pavel Poruba /elektro/

AC Heating - KUFÍ INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.S001.5

NÁZEV VÝKRESU :

SO 01 - půdorys 2.NP

SO 01 A,B,C,D

MĚŘÍTKO :

1:50

DATUM :

12 / 2021

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA	POVRCHY STĚN	PODLAHA
2.01	chodba	4.3 m ²	2,96 - 3,715	omítka	dřevěná dubová
2.02	koupelna	4.2 m ²	1,23 - 3,27 m	ker. obklad alt. - cem. stěrka	ker. dlažba
2.03	pokoj	10.5 m ²	0,88 - 3,32 m	omítka	dřevěná dubová
2.04	pokoj	9.0 m ²	0,88 - 3,32 m	omítka	dřevěná dubová

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LICOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA λ=0,035 W/mK
- PIR IZOLACE λ=0,022 W/mK
- XPS λ=0,035 W/mK
- EPS Grey 100 λ=0,031 W/mK

S3

vnější obvodový plášť, dřevěný obklad

- svíslý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- svíslý rošt 40/60 na systémové kotvy do fasády
- větrná mezera 40 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- Puren PIR MV kotvená tl. 140 mm
- nosné zdivo tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapenocementová omítka tl. 15 mm

S4

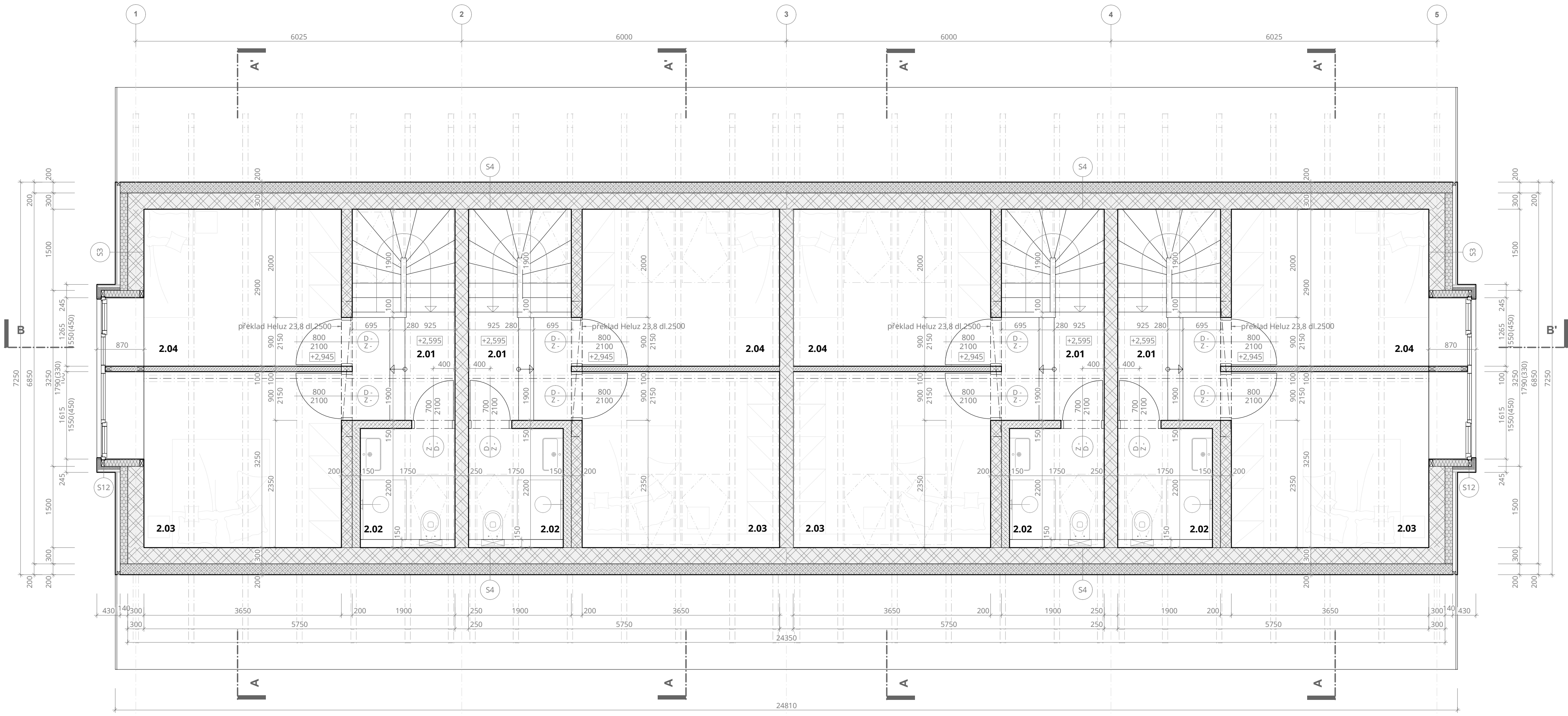
vnější obvodový plášť, ETICS, omítka

- souvrství vnější omítky
- silikátová zateplení omítka tl. 1,5 mm
- podkladní výstužná armovací vrstva, stěrka s výztužnou tkaninou
- kontaktní zateplení celoplošně lepené, fasádní EPS grey tl. 200 mm
- nosné zdivo Heluz tl. 300,
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vapenocementová omítka tl. 15 mm

S12

stěna, dřevěný obklad

- svíslý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodorovný rošt 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- dřevolátnitá deska STEICO Universal tl. 60 mm
- minerální vlna + KVH 120/60
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm



S1

skladba podlahy na terénu

- cementová samonivelační stěrka, matný transparentní PU lak tl. max 10 mm
- lišty cementový potěr tl. 60 mm (40+20 obilní podl. top.)
- podlahové topení
- separační vrstva - fólie
- tepelná izolace - EPS Grey 100 tl. 180 mm
- hydroizolace proti zemní vlhkosti
- modifikovaný protiradonový asfaltový pás 5 mm
- podkladní beton C16/20 tl. 150 mm, vyztužený sítí 5x100 při obou povrchích
- geotextilie
- štrkový podsyp frakce 16-32 mm - tl. 150 mm, odvětrání radonu
- zhutněný terén

S2

skladba střešního pláště

- šablónová plechová střešní krytina RUIKKI HYYGGE
- latě 60x60
- prkenné bednění 25 mm
- kontralatě 40 mm mechanicky kotvené do krokví
- těsnění pod kontralati těsnící hmotou, nebo šroubotěsnou páskou.
- vrstvy Gofix, Twin UD Ø7(8) pod úhlem 60° a 90° min.kotvení hloubka 75 mm
- tepelná izolace deska s oboustranným hliníkem Puren PUR PERFECT tl. 180 mm, $\lambda=0,022$ W/mK
- parozábrana TOP DSB 100 tl. 0,75 mm
- černá pochozí vrstva se zpevňující mřížkou s AL vložkou se samolepicím okrajem pro vzduchotěsnost, spojení Sds100 mm, plošná hmotnost 200 g/m²
- příčný základ 25/140, kotvený hřebíky 4x60 mm, z interiéru pohledový
- nosná kce krovy, krokve dle statické části

S3

vnější obvodový plášť, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- svíslý rošt 40/60 na systémové kotvy do fasády
- větrná mezera 40 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- Puren PIR MV kotvená tl. 140 mm
- nosné zdivo tl. 300
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vaporenetmová omítka tl. 15 mm

S4

vnější obvodový plášť, ETICS, omítka

- souvrství vnější omítky
- silikátová zateplená omítka tl. 1,5 mm
- podkladní výstužná armovací vrstva, stěrka s výztužnou tkaninou
- kontaktní zateplení celoplošné lepené, fasádní EPS grey tl. 200 mm
- nosné zdivo Heluz tl. 300,
- první spodní řada Heluz Family 2 in 1 tl. 300
- vaporenetmová omítka tl. 15 mm

S5

strop a podla 2NP

- podlaha dřevěná tl. vrstva dubová tl. 13 mm
- lišty cementový potěr tl. 60 mm (40+20 podl. top.)
- podlahové topení
- separační vrstva - fólie
- kročejová izolace tl. 20 mm
- fošny na ozub 50 mm
- viditelné stropní trámy dle statické části
- dřevěný podhled 15 mm

S6

strop a podlaha 2NP nižší úroveň

- podlaha dřevěná tl. vrstva dubová tl. 13 mm
- lišty cementový potěr tl. 60 mm (40+20 podl. top.)
- podlahové topení
- separační vrstva - fólie
- kročejová izolace tl. 20 mm
- příčka na perodrážku 25 mm
- stropní trámy dle statické části
- dřevěný podhled 15 mm

S7

vnější protipožární dělicí příčka EI 30

- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S8

vnější protipožární dělicí příčka, EI 30, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 60/120 + minerální izolace ISOVER Uni
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- vodotěsnost 30/50
- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60

S9

vnější stěna, EI 30, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- parozábrana
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm

S10

vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60 + minerální izolace ISOVER Uni
- OSB deska tl. 15 mm, černý nátěr

S11

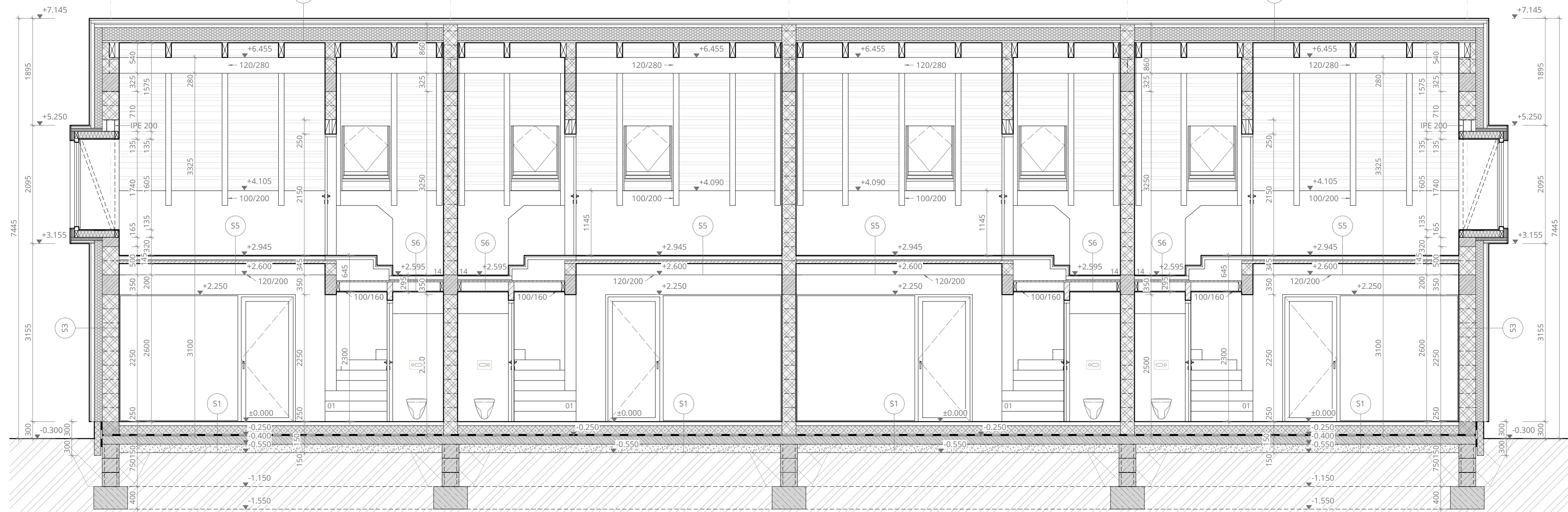
vnější stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- OSB deska tl. 15 mm
- KVH 120/60

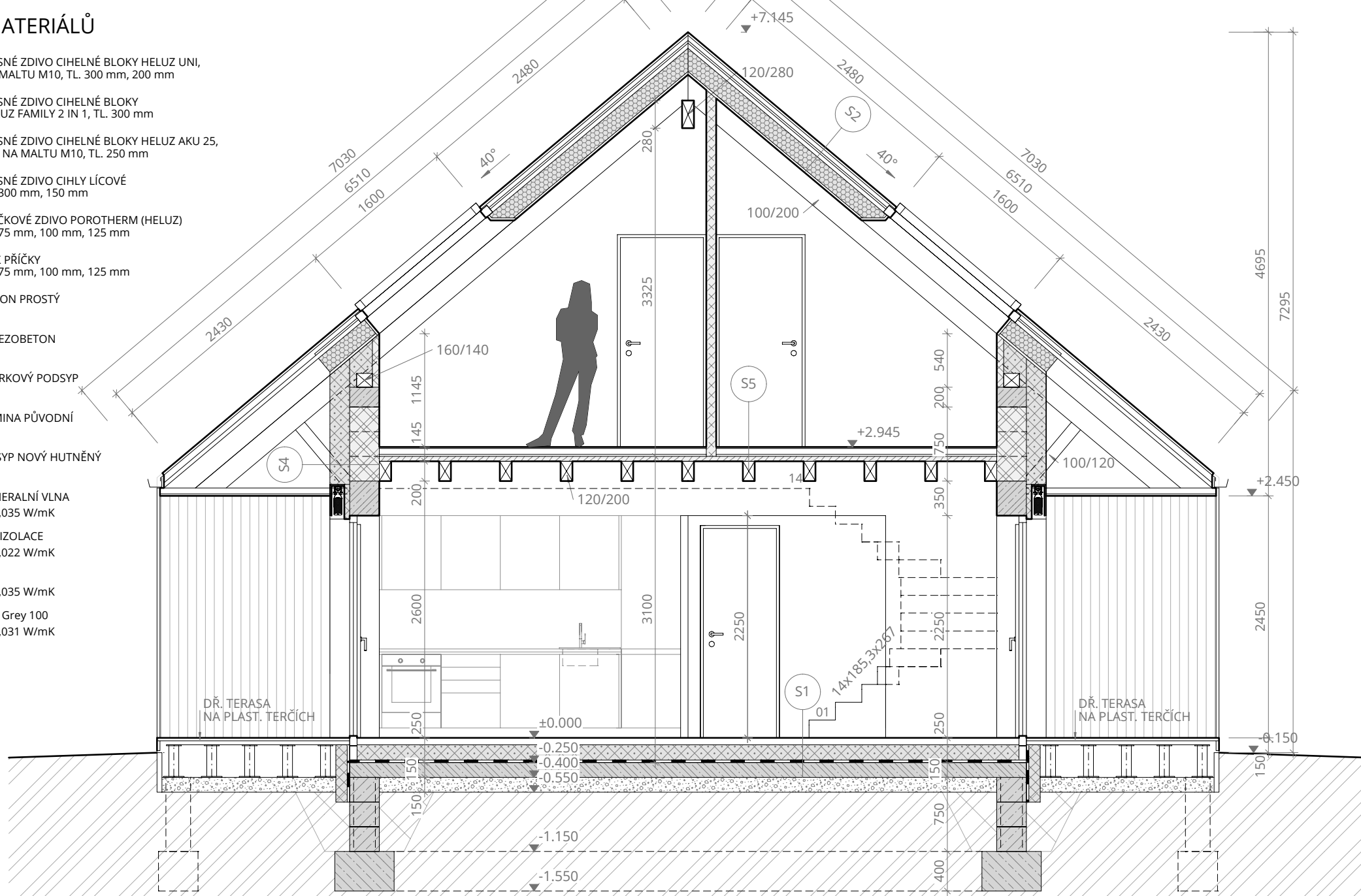
S12

stěna, dřevěný obklad

- svislý dřevěný obklad fasády, místní smrk 25/60
- vodotěsnost 30/50
- pojistná hydroizolace prodyšná, odolná vůči UV zář.
- dřevovláknitá deska STEICO Universal tl. 60 mm
- minerální vlna + KVH 120/60
- FERMACELL sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm



ŘEZ PODÉLNÝ B-B'



ŘEZ PŘÍČNÝ A-A'

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LÍCOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,035$ W/mK
- PIR IZOLACE $\lambda=0,022$ W/mK
- XPS $\lambda=0,035$ W/mK
- EPS Grey 100 $\lambda=0,031$ W/mK

Henkai architekti

737 626 459 architekty@henkai.cz
730 126 850 www.henkai.cz

Bezučova 663, 75661, Rožnov pod Radhoštěm

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ PŘEMĚNOU SOHLASU MAJITĚLE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK ŠÍŘIT. INFORMACE Z TOHOTO PROJEKTU MOHOU BÝT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM. NEODPORNOSTI KONZULTATE S PROJEKTEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PŘEVÉST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE AUTORSKÝ PRACOVNÍ TÝM. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ DOKUMENTACE. NEZÁRUKUJE PROVEDĚLĚL BODAVATELSKOU ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

PROJEKT:

Bytové domy - Liščí

INVESTOR:

Bytové domy Liščí s.r.o

MÍSTO STAVBY: k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49, 4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD:

dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD:

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:

Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimčíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PBŘ/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFÍ INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.S001.6

NÁZEV VÝKRESU:

SO 01 - řezy

SO 01 A,B,C,D

MĚŘÍTKO: PÁŘE:

1:50

DATUM:

12 / 2021

POZNÁMKA
Tepelné čerpadlo a technická místnost jsou u objektu SO 01A umístěny zrcadlově na druhé straně objektu.

737 626 459 architekti@henkai.cz
730 126 850 www.henkai.cz

Bezručova 663, 75661, Rožnov pod Radhoštěm

VŠECHNA PRÁVA VYRAŽENA. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK ŠÍŘIT. INFORMACE Z TOHOTO PROJEKTU MOHOU BÝT POUŽITY POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM. NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVÉST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE AUTORSKÝ PRACOVNÍ TÝM. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ DOKUMENTACE. NEZAHRAJUJE PROVÁDEČI, DODAVATELSKOU ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVĚBĚ!

PROJEKT :

Bytové domy - Liščí

INVESTOR :

Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49,
4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :

dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD :

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:

Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PBR/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFI INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.SO01.7

NÁZEV VÝKRESU :

SO 01 - pohledy

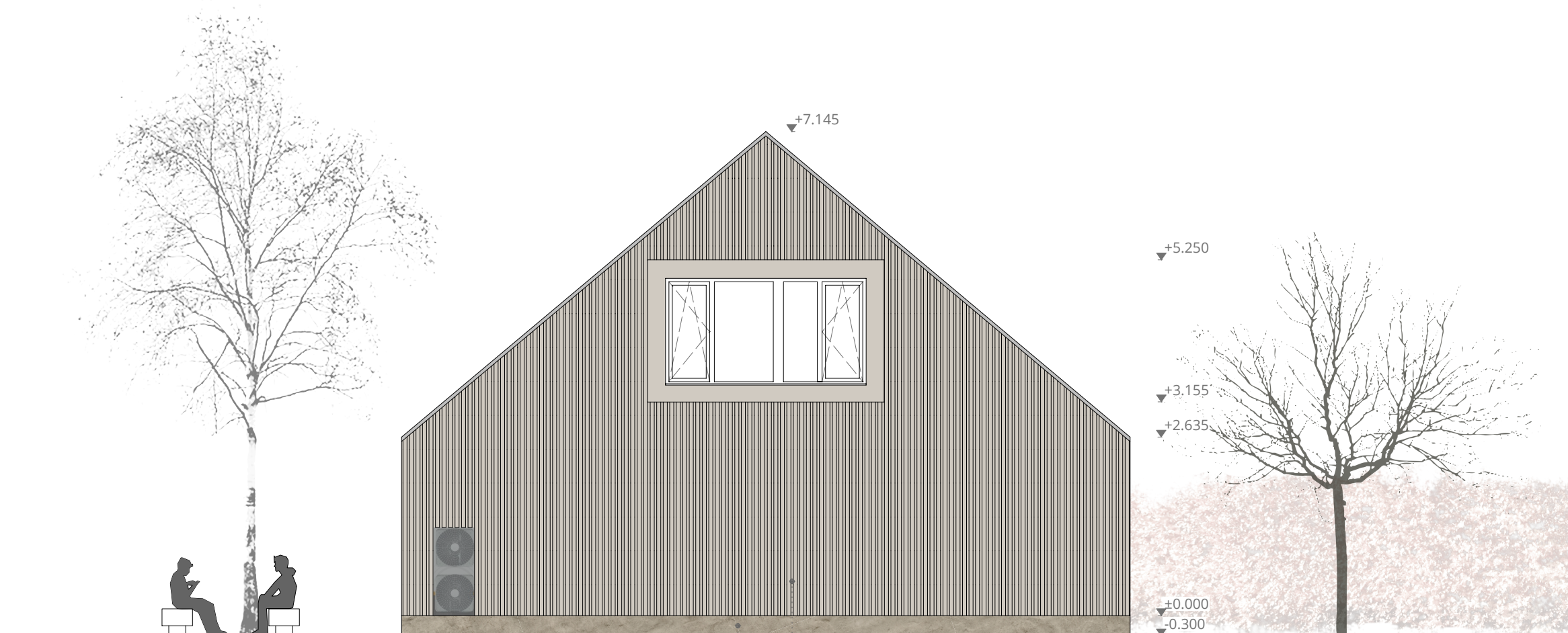
SO 01 A,B,C,D

MĚŘÍTKO :

1:75

DATUM :

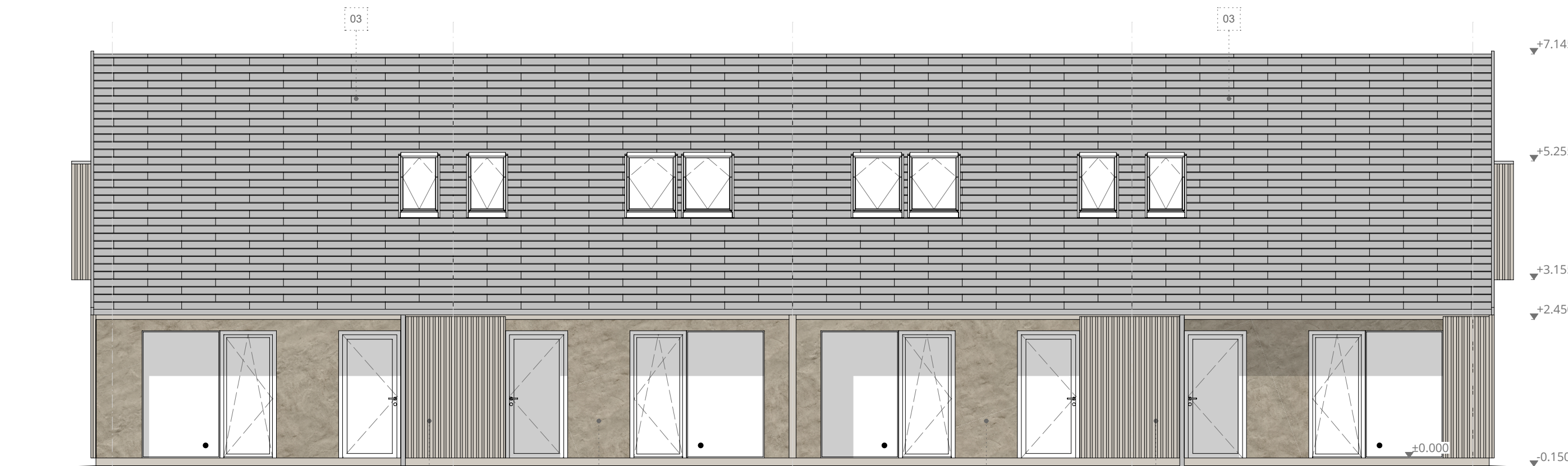
12 / 2021



POHLED JV, BOČNÍ



POHLED SV, K ŘECE



POHLED JZ, DO ULICE



POHLED SZ, BOČNÍ

- 01 DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY NEHOBLOVANÉ
LATĚ 25/60, 2X NÁTĚR KEIM Lignosil®-Verano
- 02 SILIKÁTOVÁ ZATOČENÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 1.5 mm, ŠTUKOVÁ ÚPRAVA
+ ŠTUKOVÁ LAZURA, PŘESNÝ ODSTÍN BUDE VYBRÁN PŘI REALIZ. ARCHITEKTEM
- 03 ŠABLONOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA, RUKYKI HYYGGE
ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- 04 MARMOLIT, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ
BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI

PROJEKT :

Bytové domy - Liščí

INVESTOR :

Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49,
4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/63, 4846/61

STUPEŇ PD :

dokumentace

DUR + DSP

ČÁST PD :

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:

Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PBR/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFÍ INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.S001.8

NÁZEV VÝKRESU :

SO 01 - výkres střechy

SO 01 B,C,D

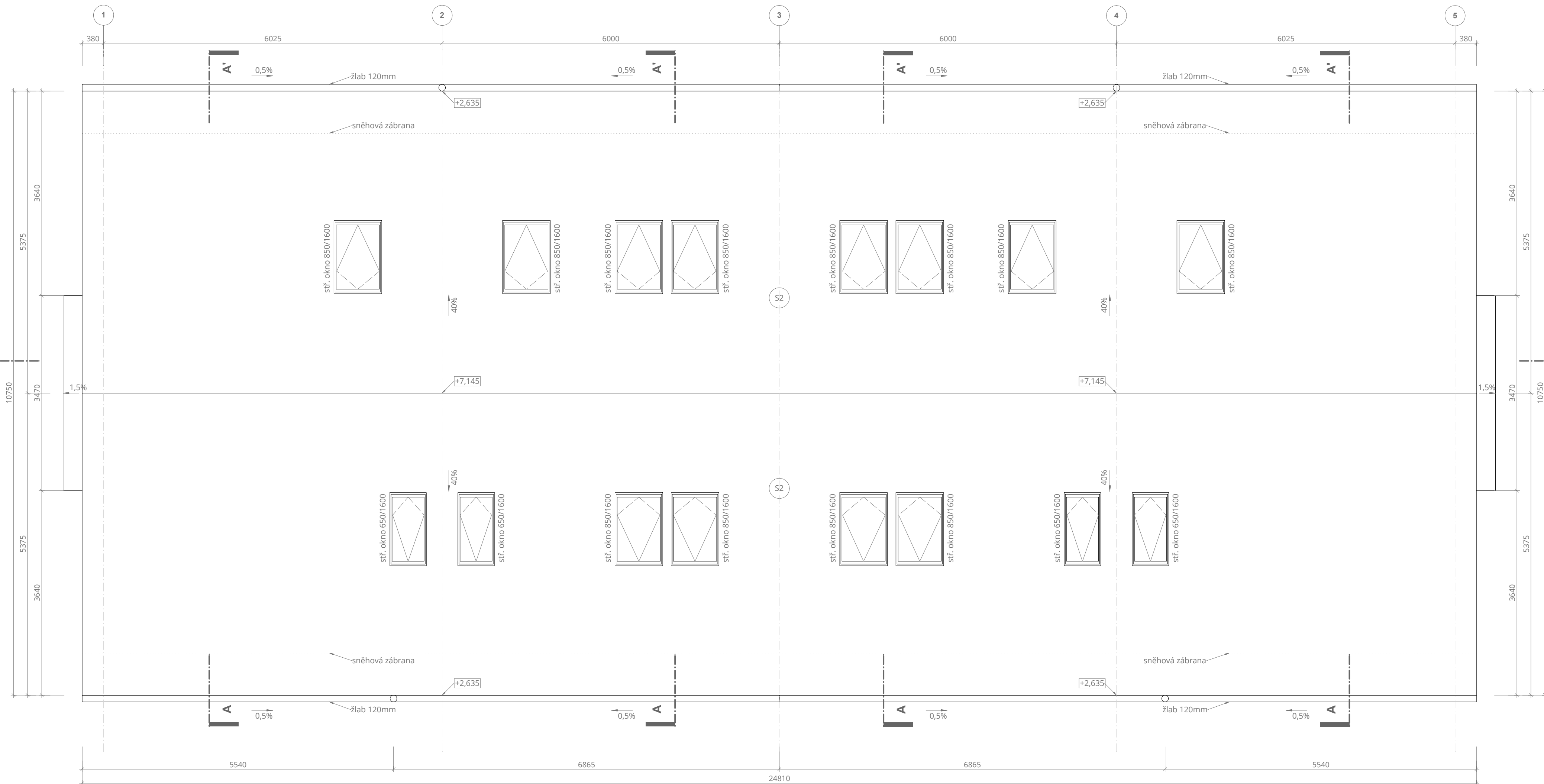
MĚŘÍTKO :

1:50

DATUM :

12 / 2021

PARÉ :



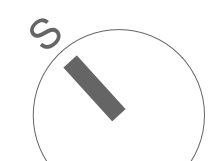
S2

skladba střešního pláště

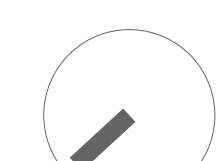
- Sablonová plechová střešní krytina RUUKKI HYYGGE
- latě 60/40
- prkenné bednění 25 mm
- kontralátě 40 mm mechanicky kotvené do krokvi
- těsnění pod kontralátě těsnicí hmotou, nebo sroubověsnou páskou.
- vruty Gofix, Twin UD Ø7(8) pod úhlem 60° a 90° min.kotvení hloubka 75 mm
- tepelné izolační deska s oboustranným Hliníkem Puren PIR PERFECT tl. 180 mm, $\lambda=0,022$ W/mK,
- parozábrana TOP DSB 100 tl. 0,75 mm
- černá pochodzí vrstva se zpevňující mřížkou s AL vložkou se samolepicím okrajem pro vzduchotěsné spojení S_d≥100 m, plošná hmotnost 200 g/m²
- prkenný základ 25/140, kotvený hřebíky 4x60 mm, z interiéru pohledový
- nosná kce krovu, krokve dle statické části

LEGENDA MATERIÁLŮ

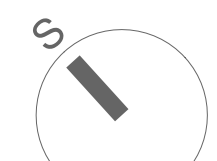
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LÍCOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA $\lambda=0,035$ W/mK
- PIR IZOLACE $\lambda=0,022$ W/mK
- XPS $\lambda=0,035$ W/mK
- EPS Grey 100 $\lambda=0,031$ W/mK



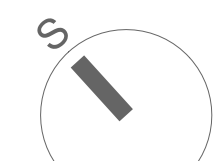
SO 01 A
±0,000 = 519,24



SO 01 B
±0,000 = 519,54



SO 01 C
±0,000 = 520,39



SO 01 D
±0,000 = 521,44

PROJEKT :

Bytové domy - Liščí

INVESTOR :

Bytové domy Liščí s.r.o

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č.: 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49,
4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :

dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD :

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL:
Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiříček ml. /PBR/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFI INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.S01.9

NÁZEV VÝKRESU :

SO 01 - výkres stropní konstrukce

SO 01 A,B,C,D

MĚŘÍTKO :

1:50

DATUM :

12 / 2021




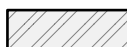


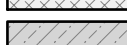
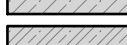
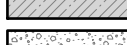

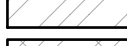




TABULKA MÍSTNOSTÍ

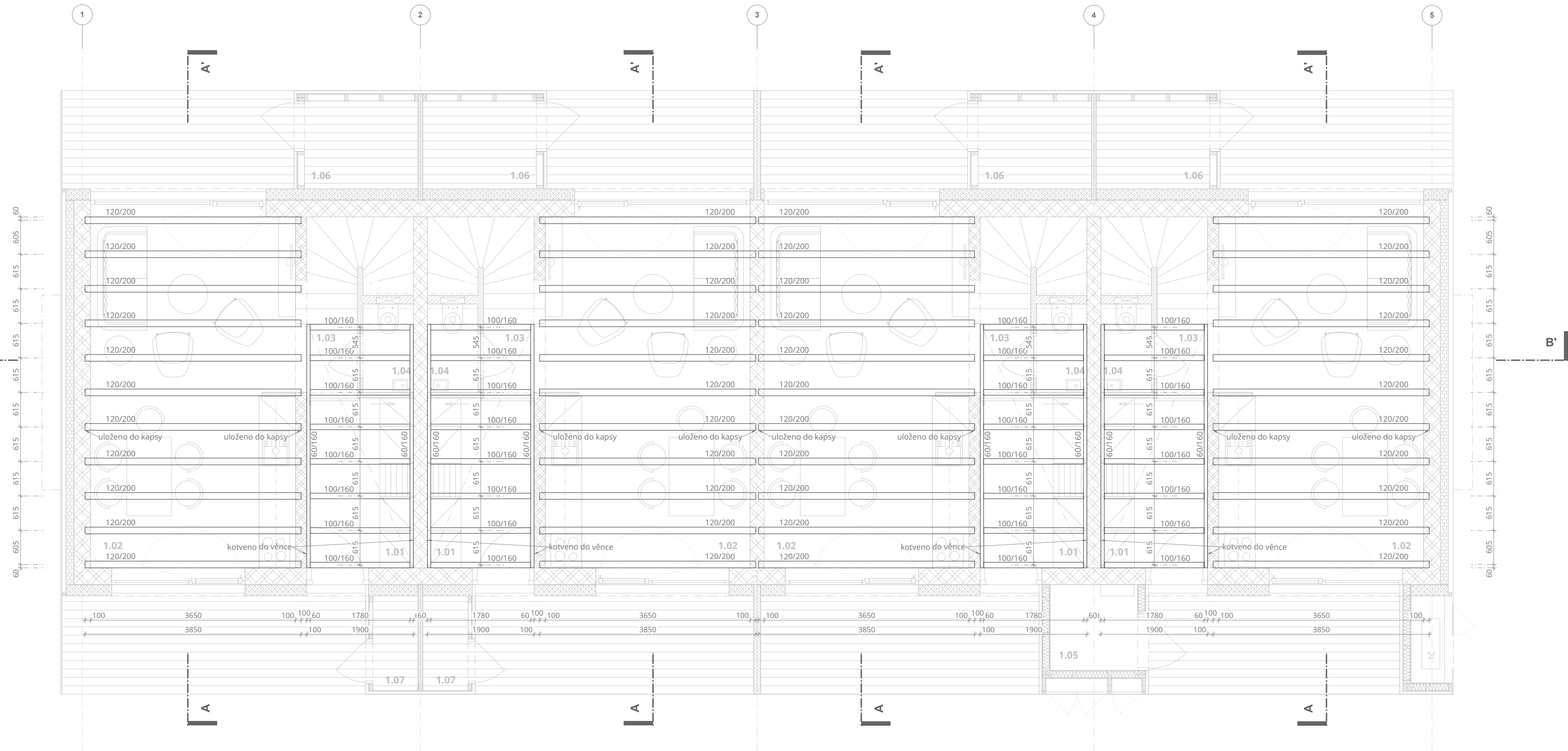
OZN.	MÍSTNOST	PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA	POVRCHY STĚN	PODLAHA
1.01	zádveř, šatna	4.8 m ²	2,3 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.02	obývací pokoj s kuchyní	21.6 m ²	2,6 -2,76 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.03	chodba	1.6 m ²	2,3 m	omítka + omyvatelný nátěr cem. stuk + transparent. lak	hlazený beton lakovaný
1.04	WC	1.7 m ²	2,3 m	ker. obklad	ker. dlažba
1.05	technická místnost	2.4 m ²	2,3 m	SDK	hlazený beton
1.06	zahradní sklad (nevytápěný)	3.2 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa
1.07	zahradní sklad (nevytápěný)	1.3 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa

POZNÁMKA

Poloha TČ a technická místnost jsou u objektu SO 01A umístěny zrcadlově na druhé straně objektu.

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
-  NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
-  NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
-  NOSNÉ ZDIVO CIHLY LÍCOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
-  PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
-  SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
-  BETON PROSTÝ
-  ŽELEZOBETON
-  ŠTĚRKOVÝ PODSYP
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
-  MINERALNÍ VLNA λ=0,035 W/mK
-  PIR IZOLACE λ=0,022 W/mK
-  XPS λ=0,035 W/mK
-  EPS Grey 100 λ=0,031 W/mK



VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE AUTORSKÝCH PRÁV NELZE TUTO PD KOPÍROVAT ANI JINAK ŠÍŘIT. INFORMACE Z TOHOTO PROJEKTU MOHOU BÝT POUŽITY POUZE V SOULADNOSTI S TÍMTO PROJEKTEM. NESROVNALOSTI KONSTRUKTIVE S PROJEKTEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE TŘEBA PROVĚST JAKEJKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE AUTORSKÝ PRACOVNÍ TÝM. TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NÁSLEDNĚ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ DOKUMENTACE. NEZAHŔNĚJE PROVÁDĚČI, DODAVATELSKOU ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

PROJEKT :

Bytové domy - Liščí

INVESTOR :

Bytové domy Liščí s.r.o.

MÍSTO STAVBY : k.ú.: Horní Bečva [642169]
p.č. 4846/53, 4846/8, 4858/7, 4858/5, 4858/6, 4846/49,
4846/48, 4846/47, 4846/62, 4846/50, 4846/63, 4846/1

STUPEŇ PD :

dokumentace
DUR + DSP

ČÁST PD :

D.1.1. architektonicko-stavební

ZPRACOVATEL :

Ing. arch. Daniel Baroš /arch., stav./
Ing. arch. Jan Šimíček /arch., stav./
Ing. Zdeněk Jiríček ml. /PBŘ/
Ing. Richard Šimek /statika/
Ing. Pavel Poruba /elektro/
AC Heating - KUFI INT, s.r.o. /vytápění/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

Ing. arch. Daniel Baroš ČKA 04 598

ČÍSLO VÝKRESU :

D.1.1.SO01.10

NÁZEV VÝKRESU :

SO 01 - výkres krovu

SO 01 A,B,C,D

MĚŘÍTKO : PARE :

1:50

DATUM :

12 / 2021

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA	POVRCHY STĚN	PODLAHA
1.01	zádveř, šatna	4.8 m ²	2,3 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.02	obývací pokoj s kuchyní	21.6 m ²	2,6 -2,76 m	omítka	hlazený beton lakovaný
1.03	chodba	1.6 m ²	2,3 m	omítka + omyvatelný nátěr cem. štuk + transparent. lak	hlazený beton lakovaný
1.04	WC	1.7 m ²	2,3 m	ker. obklad	ker. dlažba
1.05	technická místnost	2.4 m ²	2,3 m	SDK	hlazený beton
1.06	zahradní sklád (nevytápěný)	3.2 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa
1.07	zahradní sklád (nevytápěný)	1.3 m ²	2,3 m	OSB	dřevěná terasa

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI, NA MALTU M10, TL. 300 mm, 200 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ FAMILY 2 IN 1, TL. 300 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY HELUZ AKU 25, P15 NA MALTU M10, TL. 250 mm
- NOSNÉ ZDIVO CIHLY LÍCOVÉ TL. 300 mm, 150 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO POROTHERM (HELUZ) TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, 100 mm, 125 mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZEMINA PŮVODNÍ
- NÁSYP NOVÝ HUTNĚNÝ
- MINERÁLNÍ VLNA λ=0,035 W/mK
- PIR IZOLACE λ=0,022 W/mK
- XPS λ=0,035 W/mK
- EPS Grey 100 λ=0,031 W/mK

