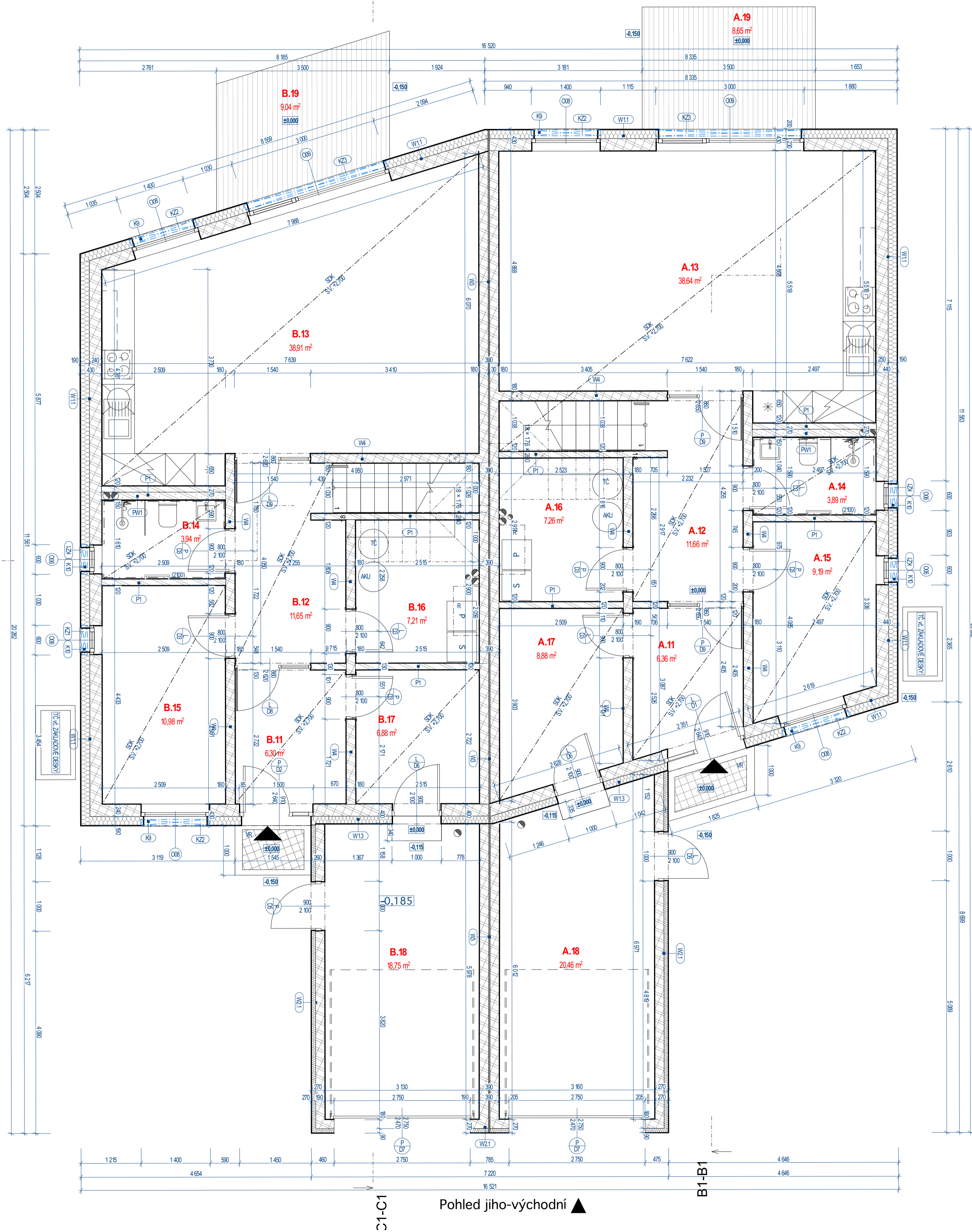


Pohled severo-západní ▼

B1-B1

C1-C1



Pohled jiho-východní ▲

B1-B1

C1-C1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. D.1
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA E180E240
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA E120
- PŘÍDMÍKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESŮ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TYP DLE SKLADBY KONSTRUKČI
- TEPELNÁ IZOLACE EPS ISOVER GREYWALL PLUS
- TEPELNÁ IZOLACE PURIT
- PROSTÝ BETON BETONOVÁ MAZANINA
- DŘEVNÉ KAMENÍ, RŮZNÉ FRAKCE DLE SKLADBY KONSTRUKČI
- ZEMLINA NASYPANÁ HUTNĚLÁ
- ZEMLINA STÁVAJÍCÍ
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FÓLIE
- KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY STĚN VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- SKLADBY STŘECH VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- SKLADBY PODLAH VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- SKLADBY ATK VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- SKLADBY PODLEHU VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY VIZ. VÝKRES SKLADEB KČI
- VÝPLNĚ VNĚŠÍCH OTVORŮ VIZ. TABULKA SPECIFIKACE
- INTERIÉROVÉ DVEŘE, VIZ. TABULKA SPECIFIKACE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- D DŘEZ S DŘEZOVOU BATERÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- M MYČKA NÁDOBÍ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ELS EL. SPORÁK S TROUBOU - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- WC1 ZAVĚŠENÁ ZÁCHOVÁVÁ WC MÍSA S PŘEDSTĚNOVÝM MODULEM S NÁDRŽKOU, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO, SPLACHOVACÍ TLAČITKO - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- V1 VANA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- U3 MALÉ UMÝVÁTKO S BATERÍ A ZÁPACH UZ. - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- T1 OTOPNÝ ŽEBŘÍK - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- S1 SPRCHOVÁ BATERIE - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SV KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANÁČKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- SZ SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA S DVĚŘÍKY ŠÍŘE 600 mm - DLE VÝBĚRU INVESTORA
- ZV NEZÁMRZNÝ ZAHŘADNÍ VENTIL S VYPLOUŠTĚNÍM

POZNÁMKA:
PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA

LEGENDA POZNÁMEK

- POZN. 01 VĚTRACÍ MRŽE VYVEDENÉ NA FASÁDU OBJEKTU. PROVEDENY V BARVĚ RAL 9011. VÍCE VIZ. PROJEKT SYSTÉMU VZT
- POZN. 02 SKL. OBJEKTU BUDE TVOŘEN TVRDOU TEPELNOU IZOLACÍ XPS A HYDROIZOLACÍM PÁSEM VÝŠKOVÝM VZDY MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVŇ UPRAVĚNÉHO TERÉNU NEBO CHODNÍKU.

LEGENDA PRVKŮ

- BP DN 100 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD NAPŘ. TOPWET DN 100 V MONOLITICKÉ ŽB STĚNĚ. PRVEK TOPWET TWCE 110 PVC/BIT
- VP1, VP2 SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ NAPŘ. TOPWET DN 110 DO ZELENÉ STŘECHY. TOPWET TWE 110 PVC S
- KZHK29 ŽALUZIOVÉ KASTLÍKY A ŽALUZIE S MOTOREM REF. PRODUKT CLIMAX Z80 NOVAL BARVA RAL 9005, VČETNĚ ODZVLAVĚNÉHO KASTLÍKU. VÍCE VIZ. VÝPIS ŽALUZII
- Z1Z2 ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ SÍTE X-TEND, SOUČÁST OKENNÍHO RÁMU, V. 0,9 m
- Z3 NEREZOVÁ SÍŤ X-TEND V ZRCADLE SCHODIŠTĚ, V. POD STROP 2NP
- M1 NEREZOVÉ MADLO ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI
- KP KLEMPŘSKÉ PRVKY: HLINÍK, RAL 9011. PODROBNĚ ŘEŠENO NA VÝKRESE KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- VR VSTUPNÍ ROHOŽE TENWELL 10 STANDARD

A1-A1

Pohled severo-východní ▲

A1-A1

Pohled jiho-západní ▼

OBJEKT	Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
RD.A	A.11	ZÁVĚRÍ	6,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.12	HALA	11,7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.13	OBYVACÍ POKOJ + KK	36,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.14	KOUPELNA	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika + obklad
RD.A	A.15	PRAČOVNA	9,2	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika + obklad
RD.A	A.17	SÁLKO	8,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.18	GARÁŽ	20,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.A	A.19	TERASA	8,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	/	/
			153,1			
RD.B	B.11	ZÁVĚRÍ	6,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.12	HALA	11,6	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.13	OBYVACÍ POKOJ + KK	38,9	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.14	KOUPELNA	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika + obklad
RD.B	B.15	PRAČOVNA	11,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika + obklad
RD.B	B.17	SÁLKO	8,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.18	GARÁŽ	18,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKJ pochet	Omika
RD.B	B.19	TERASA	9,0	DŘEVĚNÁ PODLAHA	/	/
			153,7			
			226,6			

Čm.	3D obrázek polet	Prvek	Počet	Výškatn. (m)	Délka (mm)	Barva	Větrání střešní
1NP (SO 02)							
K21		CLIMAX Z-80 NOVAL	4	2,80	600	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K22		CLIMAX Z-80 NOVAL	1	2,95	1400	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K23		CLIMAX Z-80 NOVAL	3	2,80	1400	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K24		CLIMAX Z-80 NOVAL	2	2,80	3000	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
2NP							
K25		CLIMAX Z-80 NOVAL	6	2,70	600	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K26		CLIMAX Z-80 NOVAL	2	2,80	1400	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K27		CLIMAX Z-80 NOVAL	2	2,70	2400	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K28		CLIMAX Z-80 NOVAL	2	2,80	2400	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011
K29		CLIMAX Z-80 NOVAL	2	2,70	2000	Attract. RAL 9011	Žaluzie Z-80 Nová podom. kastk. RAL 9011

PROJEKT
RD Radkylův č.č. 2355/149, 2355/162, 2355/163, 2355/164, k.ú. Lutoměřice [685426]

INVESTOR
Chládek & Trněná, a.s.
Nerudova 1022/16,
Přeloměřice
412 01 Lutoměřice

INŽENÝRING STAVBY
OM Consulting s.r.o.
Ing. arch. Jan Kupka
T: +420 603 289 190
E: j.kupka@omconsulting.cz

ARCHITEKT
Studio Reaktor, s.r.o.
Přeloměřice 1315/7
170 00 Praha 7

HLAVNÍ PROJEKTANT
MOTION Construction s.r.o.
Zahrádní 334, Lubenec 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI
MOTION Construction s.r.o.
Zahrádní 334, Lubenec 439 83
T: 606 452 280
E: studio@mo-co.cz

VYPRACOVANÉ
Ing. arch. Ana Alaganyan
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jiří Duřák, ČKAIT 0019777

SO 01 ± 0,000 = 87,385 m.n.m.
SO 02 ± 0,000 = 86,635 m.n.m.

STUPEŇ
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1
ASR SO 01

VÝKRES
Půdorys 1.NP

DATUM
03/2023

REVIDOVANÉ
150, 1.1

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1