

VÝPIS PODPĚR A OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V NOSNÝCH ZDECH

OZN.	POPIS	DĚLKA (MM)	KS
P/01	OCELOVÝ PŘEKLAD 3xIPE 140	2600	1
P/02	OCELOVÝ PŘEKLAD 3xIPE 140	2230	1
P/03	OCELOVÝ SVÁRENEC VIZ. STATIKA	-	1
P/04	OCELOVÝ PŘEKLAD 3xIPE 140	3025	1
P/05	OCELOVÝ PŘEKLAD 3xIPE 140	3600	1
P/06	OCELOVÝ PŘEKLAD 3xIPE 140	3600	1
P/07	OCELOVÝ PŘEKLAD 2xIPE 140	1300	1
P/08	OCELOVÝ PŘEKLAD 2xIPE 140	1100	2
P/09	OCELOVÝ SVÁRENEC VIZ. STATIKA	-	1
P/10	OCELOVÝ SVÁRENEC VIZ. STATIKA	-	1

OSTATNÍ PŘEKLADY V NOSNÝCH ZDECH U NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉM ZVOLENÉHO ZDIVA YTONG S MIN. PŘESAHY 150 MM NAD ROZMĚR OTVORU NA ŠÍRKU STĚNY NEBO VYTAŽENY Z ŽB VĚNCE. PŘEKLADY NAD DVEŘNÍMI OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU ŘEŠENY OCELOVÝMI "L" ÚHELNIKY DLE POTŘEBY.

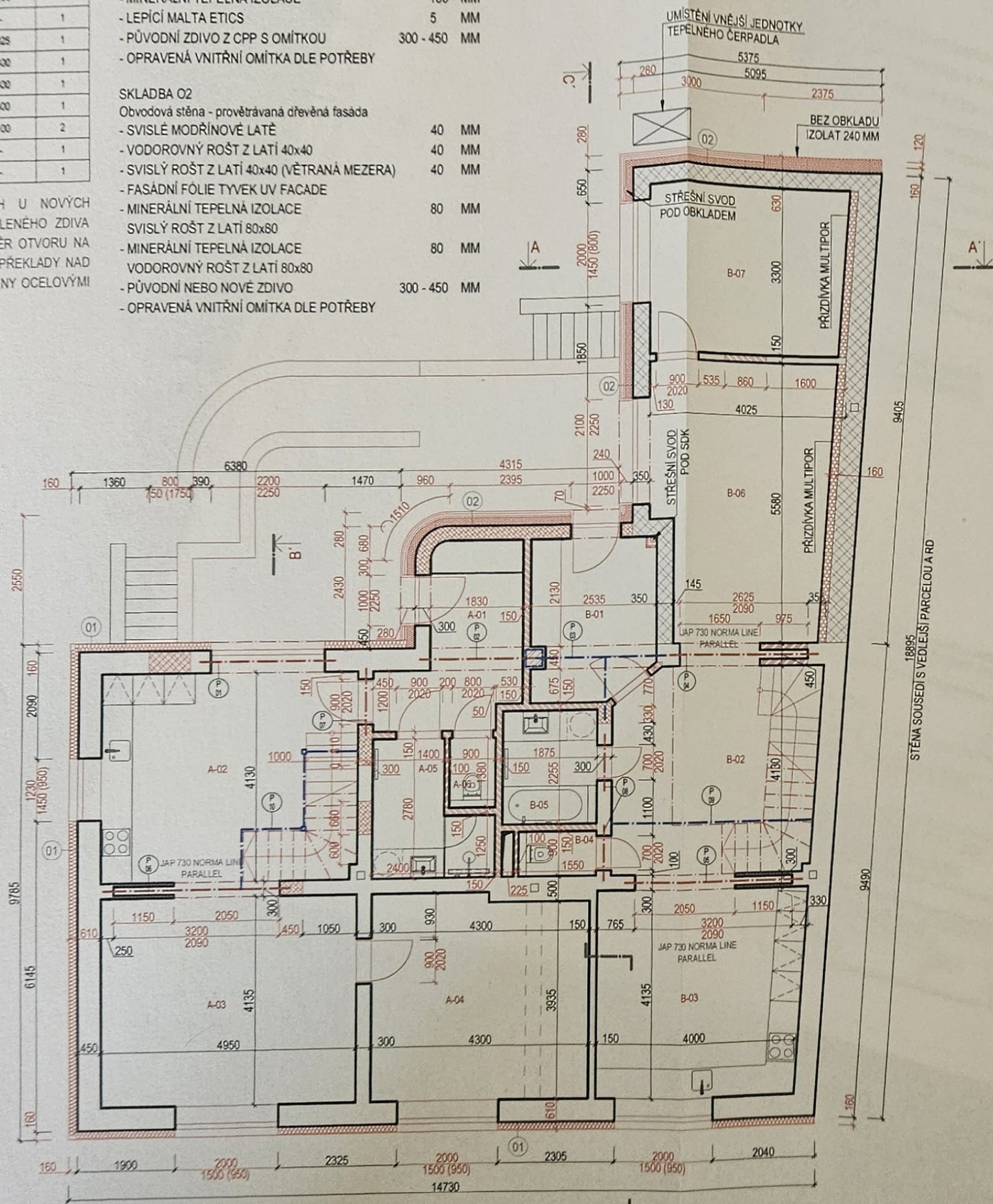
LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

SKLADBA O1

- Obvodová stěna - omítnutá fasáda
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA 3 MM
- VÝTUŽNÁ VRSTVA ETICS 5 MM
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 160 MM
- LEPÍČÍ MALTA ETICS 5 MM
- PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP S OMÍTKOU 300 - 450 MM
- OPRAVENÁ VNITŘNÍ OMÍTKA DLE POTŘEBY

SKLADBA O2

- Obvodová stěna - provětrávaná dřevěná fasáda
- SVISLÉ MODŘÍNOVÉ LATĚ 40 MM
- VODOROVNÝ ROŠT Z LATÍ 40x40 40 MM
- SVISLÝ ROŠT Z LATÍ 40x40 (VĚTRANÁ MEZERA) 40 MM
- FASÁDNÍ FÓLIE TYEK UV FACADE
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 MM
- SVISLÝ ROŠT Z LATÍ 80x80 80 MM
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 MM
- VODOROVNÝ ROŠT Z LATÍ 80x80 300 - 450 MM
- PŮVODNÍ NEBO NOVÉ ZDIVO 300 - 450 MM
- OPRAVENÁ VNITŘNÍ OMÍTKA DLE POTŘEBY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m ²)	PODLAHA	SV.V. (m)
A-01	ZÁDVEŘÍ	7.93	KER. DLAŽBA	2.65
A-02	KUCHYNĚ S JÍDELNOU	20.40	KER. DLAŽBA	2.75
A-03	DENNÍ MÍSTNOST	20.47	LAMINO	2.75
A-04	LOŽNICE	17.38	LAMINO	2.75
A-05	KOUPELNA	5.14	KER. DLAŽBA	2.75
A-06	WC	1.11	KER. DLAŽBA	2.75
PLOCHA BYTU "A"		71.3		
B-01	ZÁDVEŘÍ	7.73	KER. DLAŽBA	2.65
B-02	HALA SE SCHODIŠTĚM	16.88	LAMINO	-
B-03	KUCHYNĚ	17.15	LAMINO	2.75
B-04	WC	1.26	KER. DLAŽBA	2.75
B-05	KOUPELNA	4.23	KER. DLAŽBA	2.75
B-06	DENNÍ MÍSTNOST	20.10	LAMINO	2.65
B-07	LOŽNICE	13.70	LAMINO	2.65
PLOCHA BYTU "B"		81.1		

Dokumentace ověřena ve společném souhlasu
č.j. 110/2013/4/14/02011/11/11/17
ze dne 10-08-2022 (1)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ZDIVO Z CPP TL. 450 MM
- PŮVODNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TĚL TL. 450 MM
- YTONG LAMBDA YQ 450 PDK NA MALTU YTONG
- YTONG UNIVERZAL 300 PDK NA MALTU YTONG
- YTONG KLASIK 150 NA MALTU YTONG
- YTONG KLASIK 100 NA MALTU YTONG
- ŽB SLOUP 450x450 DO VÝŠKY PŘEKLADU + 2.090 MM, 40R16, TR. ØR8/150 MM
- YTONG OBEZDÍVKA 50 NA MALTU YTONG (ZAPRAVENÍ DVEŘNÍCH POUZDER JAP)
- OCELOVÉ SVÁRENCE PŘEKLENUTÍ PROSTOR A VYNÁŠEJÍCÍ SCHODIŠTĚ A STROP NAD 1.NP
- OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH - IPE 140
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS NEBO MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 MM S PROVĚT. DŘEVĚNOU FASÁDOU TL. 120 MM

POZNÁMKA:

- VŠEKRE ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!
- NOVÉ OTVORY POČÍTAT OD NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE !!!
- NOVÉ OCELOVÉ PRVKY NUTNO OSADIT NA CEMENTOVÉ LOŽE, VŠE NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ !!!
- PŮVODNÍ OKENNÍ OTVORY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY NEBO BUDOU PROBOURÁNY. ÚŘADNĚ PŘI PŘÍP. DOJDE KE ZMĚNĚ VÝŠKY PODLAHY, PŮVODNÍ OKNA ZŮSTANOU VE SVÝCH ROZMĚRECH.
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ OSADIT NA VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA A PŘETÁHNĚT DŘEVĚNOU FASÁDOU O 40 MM PŘES OKENNÍ RÁM.

0,000 = XXX,YYY m n.m.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ VÝHRADNĚ K ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ DANÉ STAVBY A JAKÉKOLIV POUŽITÍ NAD RÁMEC TOTOHO ROZSAHU JE NA VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO ZHOTOVITELE STAVBY NEBO JEJÍ ČÁSTI. PRO RÁDNÉ ZHOTOVENÍ JE NUTNO SPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

INVESTOR:		
ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK FLISNÍK		
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU Č.P. 265, BOHUMÍN PARC. Č. 999 A 1000/1 V K.Ú. STARÝ BOHUMÍN	DATUM: 02 / 2022 FORMÁT: 420 x 297 STUPEŇ: DUS+DOS

ČÁST:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	MĚRÍTKO:	1 : 100
VÝKRES:	PŮVODNÍ A NP, NOVÉ KONSTRUKCE	ČÍSLO:	D.1.1.0

