



LEGENDA NOVÝ STAV

1. ZAZDÍKOVÁNÍ OTVORU CPP II. 450 mm
2. VÝMALBA CHODBY A STROPU
3. NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLÁŽBA
4. NOVÝ OCHRANÝ NÁTER DOUKRÁKOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
5. NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
6. ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNU
7. NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY
8. OPRAVA SCHODIŠTĚ A VÝŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ
9. SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
10. OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLEMI

LEGENDA MATERIÁLŮ, PLOCH A POZNÁMEK

- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ II. 180 mm
- MATERIÁL TEPELNÉ IZOLACE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V POHLEDECH SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNÉ NA TENKOVRSOVU MALTU O TLOUŠŤCE 300 mm VE 4NP NENÍ ZNAČENO ŠRAFOU
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮSKY Z SDK KONSTRUKCE VYTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠŤCE 205 mm HLUKOVÁ NEPRŮZVUKOVOST KONSTRUKCE $R_w = 64$ dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮSKY Z SDK KONSTRUKCE O TLOUŠŤCE 100 mm
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮSKY Z SDK KONSTRUKCE VYTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠŤCE 160 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 M
- DOZDÍKOVÁ DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU NA TENKOVRSOVU MALTU O TLOUŠŤCE 115mm
- ZAZDÍKOVÁNÍ OTVORŮ Z CPP II. 450 mm
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA SLOŽENÁ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK II. 190mm OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÝM ZÁKLOPEM Z SDK
- DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z HYDROIZOLAČNÍHO BETONU
- NOVÁ OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NOVÝ STAV

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

1. VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI JE NUTNO PROSTORY VYKLDIT.
3. V INSTALAČNÍ ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE
4. V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPAVKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
5. MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNIKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU II. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
6. PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELE BUDOU ŘEŠENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
7. V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNÁ PRO OPĚTOVNĚ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
8. PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. OKLEPÁNÍ NESOUDRUŽNĚ A VYSPRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVOCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBEHROVÉ UŽITÁNÍ STAVBY
11. VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBEHROVÉ UŽITÁNÍ JE POPRÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
12. V KAŽDEM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTEŠNĚNÝ POŽÁRNÍ MANŽETOU EI20

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01	PŮDORYS 1NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02	PŮDORYS 1NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03	PŮDORYS 2NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.04	PŮDORYS 3NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05	PŮDORYS 4NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.06	ŘEZ A-A' – BOURACÍ PRÁCE	630x420	1:50
D1.07	PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	630x297	1:100
D1.08	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	840x420	1:100
D1.09	PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10	PŮDORYS 1NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11	PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.12	PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13	PŮDORYS 4NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14	STŘECH NAD 4NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D1.15	PŮDORYS KROV – NOVÝ STAV	1240x420	1:50
D1.16	ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	630x420	1:50
D1.17	PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV	630x297	1:100
D1.18	POHLEDY – NOVÝ STAV	840x420	1:100
D1.19	SKLADBY – NOVÝ STAV	297x420	1:50
D1.20	VÝPISY PSV – PÁSAVNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21	VÝPISY PSV – DVEŘI	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV – ZÁMČNICKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV – SPECIÁLNÍ VÝROBK	297x420	1:50
D2.01	DETAILY DILATAČNÍ, KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02	ŘEZ A-A' B-B' – NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03	PŮDORYS KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

LEGENDA POZNÁMEK

- V.O. VÝŠKA OBKLADU
- S.V. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI
- H.H.Z. HORNÍ HRANA ZÁKLADU
- S.H.Z. SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
- V.S. VÝŠKA SOKLU

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI 1.NP

OZN. PODLAŽÍ	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.001 1NP	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,82
1.002 1NP	CHODBA	55,50
1.003 1NP	ZÁDVEŘÍ S VÝTAHEM	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM		72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 1		
1.011 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.012 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.013 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.014 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 1		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 2		
1.021 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.022 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.023 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.024 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,18
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 2		28,41
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 3		
1.031 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.032 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.033 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.034 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 3		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 4		
1.041 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.042 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.043 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.044 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 4		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 5		
1.051 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.052 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.053 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.054 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 5		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 6		
1.061 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.062 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.063 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.064 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 6		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 7		
1.071 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.072 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.073 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.074 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 7		29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 8		
1.081 1NP	PŘEDSÍŇ	2,99
1.082 1NP	WC+KOUPELNA	2,55
1.083 1NP	KUCHYŇ	8,69
1.084 1NP	OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 8		29,14
UŽITNÁ PLOCHA 1NP CELKEM		304,97

katastrální území: ODŘY [709085]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
+0,000 = 302,28 m.n. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČÍSLE 328/10
700 30, OSTRAVA-JIH-BŘOVÁKVA MOBIL +420 608 730 487

Revitalizace bytového domu pod lesem v Odrách

Část: D.1.1. STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

Místo: POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY
stavby: PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODŘY
stavby: MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY

Objednatel: I.N.G. J.A.K.U.B. G.U.Ň.K.A.

Kreslil: I.N.G. O.N.D.R.E.J. F.A.D.R.NÝ

Formát: 1:150 x 420

Číslo kopie: 1

Číslo výkresu: 1.10

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY