



LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZAZIDKA OTVORU CPP II.450 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANÝ MÁTER DVOUKRÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
- 5 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- 6 ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNU
- 7 NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY
- 8 OPRAVA SCHODIŠTĚ A VÝŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ
- 9 SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
- 10 OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLEMI

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

1. VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROSTORY VYKLIIDIT.
3. V INSTALAČNÍ ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITRNÍ ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE
4. V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCÁPKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
5. MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNÍKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU II. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNA AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
6. PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELE BUDOU ŘEŠENY JADROVÝM VRTANÍM VE VRTNÝCH ZONÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
7. V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNA PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
8. PŘED ZVĚŠTĚNÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. OKLEPÁNÍ NESOUDRNĚ A VYSRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ STAVBY
11. VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽITÍ JE POPRÁNO V "TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D– DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍŽENÍ
12. V KAŽDEM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTIŠNĚNÝ POŽÁRNÍ MANŽETOU EI120

LEGENDA MATERIÁLŮ, PLOCH A POZNÁMEK

- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ II. 180 mm
- MATERIÁL TEPELNÉ IZOLACE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V POHLEDĚCH SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,039$
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU O TLOUŠTKĚ 300 mm VE 4NP NENÍ ZNAČENO ŠRAFOU
- NOVÉ VNITRNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTKĚ 205 mm
- HLUKOVÁ NEPRŮZVUKOST KONSTRUKCE $R_w = 64$ dB
- VNITRNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE O TLOUŠTKĚ 100 mm
- NOVÉ VNITRNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTKĚ 160 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 M
- DOZDÍVKA DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU NA TENKOVrstvou MALTU O TLOUŠTKĚ 115mm
- ZAZDĚNÍ OTVORŮ Z CPP II. 450 mm
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA SLOŽENÁ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK II. 190mm
- OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÝM ZÁKLÖPEM Z SDK
- DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z HYDROIZOLAČNÍHO BETONU
- NOVÁ OKNA VČETNĚ VNITRNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBLAD
- NOVÝ STAV

POZNÁMKA – OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRAVEN VIZ SITUACE NOVÉHO STAVU.

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 2NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05	PŮDORYS KROVÍ – 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 2NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13	PŮDORYS 4NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14	STŘOP NAD 4NP – NOVÝ STAV	1050x420	1:50
D1.15	PŮDORYS KROVÍ – 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	VÝRISY PSV – PÁSAVNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21	VÝRISY PSV – DVEŘI	297x420	1:50
D1.22	VÝRISY PSV – ZAMĚČNICKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.23	VÝRISY PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBK	297x420	1:50
D1.24	VÝRISY PSV – TRuhlářské VÝROBK	297x420	1:50
D1.25	VÝRISY PSV – SPECIÁLNÍ VÝROBK	297x420	1:50
D2.01	DETAILY DILATAČE, KOTVENÍ	570x297	1:50
D2.02	ŘEZ A-A, B-B – NOVÝ STAV	570x420	1:50
D2.03	PŮDORYS KROVÍ, STŘECHY	420x297	1:50

LEGENDA POZNÁMEK

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

SPECIFIKACE MÍSTNOSTI 2.NP

OZN. PODLAŽÍ POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.001 2NP SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,82
2.002 2NP CHODBA	55,50
2.003 2NP ZADVĚŘÍ S VÝTAHEM	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM	72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 9	
2.901 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.902 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.903 2NP KUCHYŇ	8,69
2.904 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 9	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 10	
2.101 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.102 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.103 2NP KUCHYŇ	8,69
2.104 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 10	26,41
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 11	
2.111 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.112 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.113 2NP KUCHYŇ	8,69
2.114 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 11	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 12	
2.121 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.122 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.123 2NP KUCHYŇ	8,69
2.124 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 12	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 13	
2.131 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.132 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.133 2NP KUCHYŇ	8,69
2.134 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 13	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 14	
2.141 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.142 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.143 2NP KUCHYŇ	8,69
2.144 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 14	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 15	
2.151 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.152 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.153 2NP KUCHYŇ	8,69
2.154 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 15	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 16	
2.161 2NP PŘEDSÍŇ	2,99
2.162 2NP WC+KOUPELNA	2,55
2.163 2NP KUCHYŇ	8,69
2.164 2NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 16	29,14
UŽITÁ PLOCHA 2NP 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 STAVEBNÍM OBORU
NA ČÍSLO 328/10
700 30, OSTRAVA–JH–HRABŮVKA MOBIL: 4420 608 730 487
E-MAIL: guňka@projekcgunka.cz

Revizor:  REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘÁCH

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

Místo: POD LESEM 665/22, 742 35 ODŘY

stavební objekt: PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODŘY [709085]

Objednatel: MĚSTO ODŘY

stavební objekt: MASÁRYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODŘY

Období: ING. J. KUBÍK

Kontrola: ING. J. KUBÍK

Kreslí: ING. O. D. F. A. D. R. N.Ý

Formát: 1150 x 420

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 07/2021

Měřítko: 1:50

Zakázka: 133_2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY