



### LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZADÍVKA OTVORU CPP tl.450 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANÝ NÁTER DVOUKRÍDLÝCH 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 OPATŘENÝ PRŮSVITNÝMI FOLEMI

### POZNÁMKA – NOVÝ STAV

1. VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLÁŠNÍM ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROSTORY VYKLDIT.
3. V INSTALAČNÍ ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ 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 NOSNÍKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU tl. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNA AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
6. PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELY BUDOU ŘEŠENY JÁDROVÝM VRTANÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, 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 VYSPRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB
11. VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ JE POPSÁNO V "TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ"
12. V KAŽDÉM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTEŠNĚNÝ POŽÁRNÍ MANŽETOU EI120

### LEGENDA MATERIÁLŮ, PLOCH A POZNÁMEK

- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ tl. 180 mm
- MATERIÁL TEPELNÉ IZOLACE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V POHLEDNĚCH SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_d = 0,039$
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNÉ NA TENKOVŘSTVOU MALTU O TLOUŠTČE 300 mm VE 4NP NENÍ ZNAČENO ŠRAFOU
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTČE 205 mm
- HLUKOVÁ NEPRŮZVUKOST KONSTRUKCE  $R_w = 64$  dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE O TLOUŠTČE 100 mm
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTČE 160 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 M
- DOZDÍVKA DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU NA TENKOVŘSTVOU MALTU O TLOUŠTČE 115mm
- ZAZDĚNÍ OTVORŮ Z CPP tl. 450 mm
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA SLOŽENÁ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK tl. 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 – 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 ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
2. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘADNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRAVEN VIZ SITUACE NOVOHO 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 3NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.05	PŮDORYS KROV – 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 – FASÁDNÍ VÝPLNĚ	297x420	1:50
D1.21	VÝPISY PSV – DVEŘI	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV – ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV – KLEMPŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV – TRUHAŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV – SPECIÁLNÍ VÝROBKY	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 KROVU, STŘECHY	420x297	1:50

### LEGENDA POZNÁMEK

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

### SPECIFIKACE MÍSTNOSTI 3.NP

OZN. PODLAŽÍ POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
3.001 3NP SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	8,82
3.002 3NP CHODBA	55,50
3.003 3NP ZADVĚŘÍ S VÝTAHEM	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM	72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 17	
3.171 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.172 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.173 3NP KUCHYŇ	8,69
3.174 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 17	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 18	
3.181 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.182 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.183 3NP KUCHYŇ	8,69
3.184 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,18
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 18	28,41
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 19	
3.191 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.192 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.193 3NP KUCHYŇ	8,69
3.194 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 19	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 20	
3.201 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.202 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.203 3NP KUCHYŇ	8,69
3.204 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 20	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 21	
3.211 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.212 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.213 3NP KUCHYŇ	8,69
3.214 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 21	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 22	
3.221 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.222 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.223 3NP KUCHYŇ	8,69
3.224 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 22	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 23	
3.231 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.232 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.233 3NP KUCHYŇ	8,69
3.234 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 23	29,14
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 24	
3.241 3NP PŘEDSÍŇ	2,99
3.242 3NP WC+KOUPELNA	2,55
3.243 3NP KUCHYŇ	8,69
3.244 3NP OBÝVACÍ POKOJ	14,91
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 24	29,14
UŽITNÁ PLOCHA 3NP 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 V STAVEBNICTVÍ  
NA ČÍSLO 328/70 E-MAIL: guňka@projeckguňka.cz  
700 30, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Revitalizace bytového domu pod lesem v Odřích

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV

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

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

Objednatel: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FAORNÝ

Formát: 1150 x 420 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 07/2021

Měřítko: 1:50

Zakázka: 133\_2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY