



#### LEGENDA MATERIÁLŮ, PLOCH A POZNÁMEK

- NOVÉ ZATEPLENÍ OBOVODOVÉHO PLÁŠTĚ tl. 180 mm
- MATERIÁL TEPELNÉ IZOLACE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V POHLEDECH SOUČNĚTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_d = 0,039$
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNÉ NA TENKOVŘSTVOU MALTY O TLOUŠTČE 300 mm VE 4NP NENÍ ZNAČENO ŠRAFOU
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTČE 205 mm HLUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST KONSTRUKCE  $R_w = 64$  dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY Z SDK KONSTRUKCE O TLOUŠTČE 100 mm
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM O TLOUŠTČE 160 mm POŽARNÍ ODOLNOST EI 90 M
- DOZDÍVKA DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU NA TENKOVŘSTVOU MALTY O TLOUŠTČE 115mm
- ZAZDÍVKA OTVORŮ Z CPP tl. 450 mm
- MEZIBYTOVÁ PRŮČKA SLOŽENÁ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK tl. 190mm OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÝM ZÁKLÖPEM Z SDK
- DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z HYDROIZOLAČNÍHO BETONU
- NOVÁ OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NOVÝ STAV

#### LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZAZDÍVKA OTVORU CPP tl.450 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNÍ
- 5 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- 6 ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÖNU
- 7 NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MRKČKY
- 8 OPRAVA SCHODIŠTĚ A VÝŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ
- 9 SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
- 10 OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLEMI

#### POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAPOČETÍM PRÁCI JE NUTNO PROSTORY VYKLIDIT.
- V INSTALAČNÍ ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DÍRKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
- V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UPČÁVKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
- MEZIBYTOVÁ PRŮČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNIKU, PRŮČKA JE VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU tl. 190mm PRŮČKA JE OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
- PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELY BUDOU ŘEŠENY JÁDROVÝM VRTANÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
- V RÁMCI BOURACÍCH PRÁCI BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNÁ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
- PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚ A VYSRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
- ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVB
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ JE POPSÁNO V "TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ
- V KAŽDÉM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍ MANŽETOU EI20

#### POZNÁMKA – OBECNĚ

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

#### LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.04	PŮDORYS 3.NP – 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 1.PP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.12	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.13	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.14	STROP 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- ZÁMĚNOVÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV- TRuhlářské 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

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

**PROJEKCE GUŇKA S.R.O.**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČÍSLO 328/10  
700 30, OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487  
E-MAIL: guňka@projeckegunika.cz

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODŘÁCH

Část: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 1.PP – STÁVÁJÍCÍ 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

Odpovzproj: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ONDŘEJ FADRNÝ

Formát: 1:150 x 420

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 07/2021

Měřítko: 1:50

Zakázka: 133\_2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY