



LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZADÍVKA OTVORU CPP II.180 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANÝ NÁTER DVOKRÝLOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 5 NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- 6 ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNU
- 7 NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY
- 8 OPRAVA SCHODISŤ A VÝŠTĚNÍ SCHODISŤ
- 9 SKLENĚNÝ PRÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
- 10 OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLIEMI

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 OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI PŘED VLASTNÍM ZAPOČETEM PRÁCI JE NUTNO PROSTORY VYKLIDIT.
3. V INSTALAČNÍ ŠÁCHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
4. V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCÍPAČKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
5. MEZIBÝTOVÁ 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 JÁDROVÝM VRTANÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
7. V RÁMCI BOURACÍCH PRÁČÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNA PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
8. PŘED ZVĚŠTĚNÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
9. OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚ A VYSPRAVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
10. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VÝHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVOCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ STAVEB
11. VÝSKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIEROVÉ UŽITÁNÍ JE POPISÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
12. V KAŽDÉM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ DESKA A POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UTEŠNĚNY POŽÁRNÍ MANŽETOU EI120

LEGENDA MATERIÁLŮ, PLOCH A POZNÁMEK

- NOVÉ ZATEPLENÍ OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ II. 180 mm
- MATERIÁL TEPELNÉ IZOLACE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V POHLEDĚCH SOUTNĚL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_f = 0,039$
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNÉ NA TENKOVROSTOU MALTU
- O TLOUŠŤCE 300 mm VE 4NP NEJÍ ZNAČENO ŠRAFOU
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM - O TLOUŠŤCE 205 mm
- HLUKOVÁ NEPRŮZVUKOST KONSTRUKCE $R_w = 64$ dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE
- O TLOUŠŤCE 100 mm
- NOVÉ VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ OCELOVÝM PLECHEM - O TLOUŠŤCE 160 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 90 M
- DOZDÍVKA DVEŘÍ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU NA TENKOVROSTOU MALTU O TLOUŠŤCE 115mm
- ZAZDĚNÍ OTVORŮ Z CPP II. 450 mm
- MEZIBÝTOVÁ PŘÍČKA SLOŽENÁ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK II. 190mm
- OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKÝM ZÁKLPEM Z SDK
- DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z HYDROIZOLAČNÍHO BETONU
- NOVÁ OKNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NOVÝ STAV

POZNÁMKA - OBECNĚ

1. PŘED ZAPOČETEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ 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 ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
3. VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.
4. TERÉN KOLEM BUDOVY BUDE UPRAVEN VIZ SITUACE NOVEHO STAVU.

LEGENDA PŘÍLOH VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

D1.01	PŮDORYS I.PP - BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.02	PŮDORYS I.NP - BOURACÍ PRÁCE	1050x420	1:50
D1.03	PŮDORYS Z.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 I.PP - NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.10	PŮDORYS I.NP - NOVÝ STAV	1150x420	1:50
D1.11	PŮDORYS Z.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 - ZÁMEČNICKÉ 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 DÍLAŽE, 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 4.NP

OZN. PODLAŽÍ	POPIS MÍSTNOSTI	POPIS PODLAHY	PLOCHA [m²]
4.001 4.NP	SCHODISTOVÝ PROSTOR	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,82
4.002 4.NP	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	55,50
4.003 4.NP	ZÁDVEŘÍ S VÝTAHEM	KERAMICKÁ DLAŽBA	8,26
SPOLÉČNÉ PROSTORY CELKEM			72,58
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 25			
4.251 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.252 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,75
4.253 4.NP	KUCHYŇ	PVC	8,92
4.254 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 25			31,34
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 26			
4.261 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.262 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.263 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.264 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 26			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 27			
4.271 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.272 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.273 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.274 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 27			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 28			
4.281 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.282 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.283 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.284 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	12,04
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 28			31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 29			
4.291 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.292 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.293 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.294 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	12,14
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 29			31,3
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 30			
4.301 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.302 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.303 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.304 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 30			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 31			
4.311 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.312 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	6,21
4.313 4.NP	KUCHYŇ	PVC	9,33
4.314 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	11,01
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 31			30,17
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 32			
4.321 4.NP	PŘEDSÍŇ	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,62
4.322 4.NP	WC+KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	5,75
4.323 4.NP	KUCHYŇ	PVC	8,92
4.324 4.NP	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	13,05
UŽITNÁ PLOCHA BYTOVÉ JEDNOTKY Č. 32			31,34
UŽITNÁ PLOCHA 4.NP CELKEM			318,54

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.
PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČMÚR 138/70 E-MAIL: guňka@projeckguňka.cz
700 30, OSTRAVA-HRABŮVKA MOBIL +420 608 730 487

Revitalizace bytového domu pod lesem v odřech

Čest: D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres: PŮDORYS 4.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

Kontrola: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslí: ING. ONDŘEJ FAORNÝ

Formát: 1:150 x 420

Číslo kopie: 1

Datum: 07/2021

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1.13