

POZNÁMKA – OBECNĚ

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

LEGENDA NOVÝ STAV

- 1 ZAZDÍVKA OTVORU CPP tl.450 mm
- 2 VÝMALBA CHODBY A STROPU
- 3 NOVÁ PODLAHA KERAMICKÁ DLAŽBA
- 4 NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 5 NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- 6 ZATEPLENÍ STROPU V SUTERÉNU
- 7 NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY
- 8 OPRAVA SCHODIŠTĚ A VYČIŠTĚNÍ SCHODIŠTĚ
- 9 SKLENĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK ROZMĚR 1800x1000mm
- 10 OKNA BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNÝMI FOLIEMI

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 4.NP – 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– DVEŘÍ	297x420	1:50
D1.22	VÝPISY PSV– ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.23	VÝPISY PSV– KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.24	VÝPISY PSV– TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	297x420	1:50
D1.25	VÝPISY PSV– SPECIALNÍ VÝROBKY	297x420	1:50
D2.01	DETAILY DILATACE, 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

POZNÁMKA – NOVÝ STAV

- VEŠKERÉ BOURACÍ A STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI. PŘED VLASTNÍM ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROSTORY VYKLDIT.
- V INSTALAČNÍ ŠACHTÁCH BUDOU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA VIZ. ČÁST D.1.4.1. VNITŘNÍ ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE
- V MÍSTĚ PROSTUPU STROPU BUDOU OSAZENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY PODROBNĚ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH D.1.4
- MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA V 4NP JE ZALOŽENA NA OCELOVÉM HEB 200 NOSNIKU, PŘÍČKA JE VYZDĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK AKU tl. 190mm PŘÍČKA JE OPLÁŠTĚNÁ AKUSTICKOU PŘEDSTĚNOU Z SDK KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ AKUSTICKOU VATOU
- PROSTUPY SKRZ SPIROLL PANELY BUDOU ŘEŠENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM VE VRTNÝCH ZÓNÁCH, SE SOUHLASEM STATIKA
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE DEMONTOVÁNA PŮVODNÍ STŘECHA A USKLADNĚNA PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PRO ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
- PŘED ZVĚTŠENÍM OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT STAV PŘEKLADU.
- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNĚ A VYSPRÁVENÍ LOKÁLNÍCH PORUCH
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. O OBECNÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ JE POPSÁNO V "TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D– DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- V KAŽDÉM PATŘE BYTOVÝCH JADER BUDE PROVEDENA BETONOVÁ KOSTKAČNÁ ÚPRAVA ODRŮŽENÍ BUDOU UTĚŽENÝ POŽÁRNÍ POKRYV SYSTEEM: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = 302,28 m.n. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKTE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10
700 30, OSTRAVA–JIH–HRABŮVKA
EMAIL: gunka@projkecegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba:

RENTALIZACE BYTOVÉHO DOMU POD LESEM V ODRÁCH

Část:

D.1.1. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výkres:

PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

Místo stavby:

POD LESEM 665/22, 742 35 ODRY
PARCELA Č. 1083, K.Ú. ODRY [709085]

Objednatel stavby:

MĚSTO ODRY
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742 35 ODRY

Odpov.proj:

ING. JAKUB GUŇKA

Kontroloval:

ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil:

ING. ONDŘEJ FADRNÝ

Formát:

6 3 0 x 2 9 7

Datum:

0 7 / 2 0 2 1

Měřítko:

1 : 1 0 0

Zakázka:

1 3 3 _ 2 0 2 1

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

1.17