



FRANTIŠKA FORMANA 30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.
101	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.56
102	LOŽNICE	11.98
103	KOUPELNA	4.50
104	WC	1.35
105	PŘEDSÍŇ	2.38
106	LODŽIE	3.66
107	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.98
108	LOŽNICE	8.30
109	KOUPELNA	4.50
110	WC	1.35
111	PŘEDSÍŇ	5.24
112	LODŽIE	4.83
113	PAVLAČ	51.86
114	SCHODIŠTĚ	17.04

FRANTIŠKA FORMANA 28

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.
101	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.56
102	LOŽNICE	11.98
103	KOUPELNA	4.50
104	WC	1.35
105	PŘEDSÍŇ	2.38
106	LODŽIE	3.66
107	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.98
108	LOŽNICE	8.30
109	KOUPELNA	4.50
110	WC	1.35
111	PŘEDSÍŇ	5.24
112	LODŽIE	4.83
115	PAVLAČ	38.75
116	SCHODIŠTĚ	17.04

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNICE POROTHERM 36.5 P+D/M15
- VNITŘNÍ NOŽE Z POROTHERM 36.5 (P15)/M50
- VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ
- OKNA PLASTOVÁ BILÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREŇ EPS 70F
- TRÍDA REAKCE NA OHŇ F
- IZOLANTU DLE UMÍSTĚNÍ V OBVODOVÉM PLOŠTI
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT NENASÁKAVÝ POLYSTYREŇ
- POUŽITÍ: POD A 300MM NAD TERÉN, POD PARAPETNÍ PLOCHY OTVORŮ V TL 20mm
- V MÍSTĚ PŘECHODU VODODORVÝCH KONSTRUKCI NA SVISLE NAPŘ.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ BALKÓNŮ NA SVISLOU KONSTR. NENAS.POLYSTYREŇ TL 200mm DO VÝŠKY 300mm
- KONTAKTNÍ ZATEPL.SYSTÉM-IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- POUŽITÍ V MÍSTĚ MANSARD, TEPELNÁ IZOLACE V PODKROVÍ
- KZS1) OBVODOVÝ PLOŠT EPS 70F TL 200mm OD GROVNÉ 300MM NAD TERÉNEM (NA VÝZNAČNÝCH
- MÍSTĚCH MV - ROZSAH DLE PBR)
- KZS2) OŠETŘENÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ MV TL 30mm
- KZS3) OBVODOVÝ PLOŠT MV TL 200mm - V MÍSTĚ MANSARD
- KZS4) SUTERÉN OD GROVNÉ 300mm NAD TERÉNEM A
- POD TERÉNEM DO GROVNÉ -3,000 NENAS.POLYSTYREŇ TL 200mm
- KZS5) LODŽIOVÉ PODHLADY EPS 70F TL 80MM, BOČNÍ STĚNKY TL 80MM
- (200MM ZE STRANY POKOJŮ)

POZNÁMKA:

- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA V BYTECH, NA SCHODIŠTĚ A I.P.P.). BYLA JIZ VYMĚNĚNA
- ZA NOVA S LEPŠÍMI TEPELNĚIZOLAČNÍMI VLASTNOSTI.
- OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK PO PROVEDENÍ VÝMĚNY DVEŘÍ A OKEN NA LODŽÍCH
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STARE A NOVE OMÍTKY PLOCHY OSKRABAT, PROPOLIT
- VÝZTUŽNOU TRAMNOU A PŘESTERKOVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU, NOVA VYMALBA
- PŘESTĚNÍ NOVE SVISLE SVODY HROMOSVOUD S PŘELOUŽENÍM KOTVAMI (DETAIL UCHYENÍ STAVEBNÍ ČÁST DETAILY)
- ROZSAH HROMOSVOUDNÉ SÍTĚ VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA-ELEKTROINSTALACE
- PROVEDE SE ZASLEPENÍ VŠECH PAVLAČOVÝCH VÝPUSTI DO SVODŮ
- Č PŘESNÝ POPIS VŠECH OPRAV VIZ POPIS A SPECIFIKACE VÝKRES.Č. D.1.1.2.2-03
- VÝKRESY BYLY ZPRACOVÁNY PODLE NEÚPLNÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE,
- PODLE FOTODOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ
- ROZMĚRY NUTNO OVRĚDIT NA STAVBĚ
- JE MOŽNÉ, ŽE VNITŘNÍ DISPOZICE NEODPOVÍDAJÍ SKUTEČNOSTI
- DISPOZICE VZHLÉDEM K POVAZE PROJEKTU NEBYLY OVRĚOVÁNY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A
- DILENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DILENSKÁ
- DOKUMENTACE MUŠI BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH
- STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOŘEM.
- POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRETNÍ NÁZEV VÝROBKU,
- NEBO VÝROBCE, JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDŮ.
- UVEDENÍ KONKRETNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU
- SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTI.
- ±0,000=PODLAHA 1.NP

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY	idea ateliér projekt s.r.o.
ING.J.KLEKNER	ING.ARCH.Z.MOJŽIŠKOVÁ		Fr.Formana 277/28,278/30 Ostrava-Dubina k.ú.Dubina v. Ostravy par.č.č.110/82,110/83	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 OO OSTRAVA
	K.GERYCHOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrava Městský úřad Ostrava-Úh. Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
Revitalizace domů na ul.Fr.Formana č.277/28 a 278/30, Ostrava-Dubina				FORMÁT 840/500
				DATUM 10/ 2024
				STUPEŇ P.D. DSP.DPS
				Z.ČÍSLO 2024-111
				MÉRITKO V.C.
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				1:100 D.1.1.2.1-04