



FRANTIŠKA FORMANA 30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.
301	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.56
302	LOŽNICE	11.98
303	KOUPELNA	4.50
304	WC	1.35
305	PŘEDSÍŇ	2.38
306	LODŽIE	3.66
307	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.98
308	LOŽNICE	8.30
309	KOUPELNA	4.50
310	WC	1.35
311	PŘEDSÍŇ	5.24
312	LODŽIE	4.83
313	PAVLAČ	51.86
314	SCHODIŠTĚ	17.04

FRANTIŠKA FORMANA 28

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.
301	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.56
302	LOŽNICE	11.98
303	KOUPELNA	4.50
304	WC	1.35
305	PŘEDSÍŇ	2.38
306	LODŽIE	3.66
307	OBÝV.P.+KUCHYŇ	29.98
308	LOŽNICE	8.30
309	KOUPELNA	4.50
310	WC	1.35
311	PŘEDSÍŇ	5.24
312	LODŽIE	4.83
315	PAVLAČ	38.75
316	SCHODIŠTĚ	17.04

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDÍVO Z TVÁRNIC POROTHERM 36.5 P+D/M15
- VNITŘNÍ NOSNÉ Z POROTHERM 36.5 (P15)/M50
- VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ
- OKNA PLASTOVÁ BILÁ IZOLAČNÍ DVOUSKLO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70F
- TRÍDA REAKCE NA OHŇ F
- IZOLANTU DLE UMÍSTĚNÍ V OBVODOVÉM PLOŠTI
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT NENASÁKAVÝ POLYSTYRÉN
- POUŽITÍ: POD A 300MM NAD TERÉN, POD PARAPETNÍ PLOCHY OTVORŮ V TL 20mm
- V MÍSTĚ PŘECHODU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ NA SVISLE NAPŘ.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ BALKÓNŮ NA SVISLOU KONSTR. NENAS.POLYSTYRÉN 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 ÚROVNĚ 300MM NAD TERÉNEM (NA VYZNAČENÝCH
- 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 ÚROVNĚ 300mm NAD TERÉNEM A
- POD TERÉNEM DO ÚROVNĚ -3.000 NENAS.POLYSTYRÉN 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 JIŽ 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 OŠKRBAT, PROPOLIT
- VÝZTUŽNOU RAMNOU A PŘESTĚROVAT STAROU I NOVOU OMÍTKU, NOVA VÝMALBA.
- PŘEŠTĚ NOVE SVODY HROMOSVOVÝ S PŘELOUŽENÍMI KOTVAMI (DETAIL UCHYCNĚNÍ STAVEBNÍ ČÁST DETAILY)
- ROZSAH HROMOSVOVNÉ SÍTĚ VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA-ELEKTROINSTALACE
- PROVEDE SE ZASLEPENÍ VŠECH PAVLAČOVÝCH VÝPUSTÍ DO SVODŮ
- Č PŘESNÝ POPIS VŠECH OPRAV VIZ POPIS A SPECIFIKACE VÝKRES.Č. D.1.1.2.2-03
- VÝKRESY BYLY ZPRACOVÁNY PODLE NEPLNĚ 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 MUSÍ 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				PARÉ	
ING.J.KLEKNER				28	
ZODP.PROJ.SPEC.				30	
PROJEKTANT				idea projekt s.r.o.	
K.GERYCHOVÁ				INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA	
ING.M.DOSTÁL				UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
Statutární město Ostrava				FORMÁT	
Městský úřad Ostrava-uh				840/500	
Jiří 701/3 700 30 Ostrava-Hrabádko				DATUM	
				10/ 2024	
				STUPEŇ P.D.	
				DSP.DPS	
				Z.ČÍSLO	
				2024-111	
				MÉRITKO	
				V.C.	
				1:100	
				D.1.1.2.1-08	
				PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	