

POHLED ZAPADNÍ



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ
HLADKÁ OMÍTKA ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÁ
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ
HLADKÁ OMÍTKA ODSTÍN SVĚTLÉ ORANŽOVÁ
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ
HLADKÁ OMÍTKA ODSTÍN TMAVŠÍ ORANŽOVÁ
- STŘEŠNÍ KRYTINA, MANSARDY
PLECHOVÁ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ DLE ČSN 733610 MATERIÁL: POZINK. PLECH
ODSTÍN ŠEDÝ
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ: ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÝ
OKNA DŘEVĚNÁ BILÁ
VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ, ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVÉ
GARÁŽOVÁ VRATA KOVOVÁ, ODSTÍN TMAVÉ HNĚDÝ
KOVOVÁ MŘÍŽ NA OKNA, ODSTÍN ŠEDÝ

POHLED JIŽNÍ



VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- ODSTRANĚNÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH OKAPOVÝCH SVODŮ
- DEMONTÁŽ SVISLÝCH BLESKOSVODŮ
- ODKOPÁNÍ TERÉNU KOLEM OBJEKTU V ŠÍŘCE cca 700–1200mm
DO HLoubKY ZÁKLADU NA ÚROVĚN –3,000 POD TERÉN
STÁVAJÍCÍ PRÍZDÍVKA Z CPP CHRÁNÍCÍ HYDROIZOLACI BUDE V TOMTO
ROZSAHU ROZEBRÁNA, STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE OČIŠTĚNA PRO
NÁSLEDNOU APLIKACI NOVÉ HYDROIZOLACE VIZ.VÝPIS NOVÝ STAV.
- VYBOURAT SKLADBU PODLAHY NA BALKONĚ VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU V=150mm
PROVÉST OPRAVU BETONOVÉ DESKY (OČISTIT A OKLEPAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI POVRCHU)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽÍ NA SKLEPNÍCH OKNECH
- DEMONTÁŽ OKENNÍ PARAPETNÍ PLECHY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U BALKONŮ
- DEMONTÁŽ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A STĚN – 3x
- DEMONTÁŽ POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK NA FASÁDĚ
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZONY
- DEMONTÁŽ OKEN NA PAVLAČÍCH
- DEMONTÁŽ OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, UBOURAT PARAPET cca 170MM
- DEMONTÁŽ GARÁŽOVÝCH VRAT
- VÝMĚNA MŘÍŽKY ODVODNĚNÍ, VYČIŠTĚNÍ ŽLABU
- DEMONTÁŽ ODVODŇOVACÍHO KANÁLU V GARÁŽI
- ODSTRANĚNÍ SVRCHNÍ ČÁSTI PODLAHY V CELÉ GARÁŽI V TL.cca100MM
- DEMONTÁŽ SUŠÁKŮ NA PŘÁDLO
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KRYTINY, OPLECHOVÁNÍ ŽLABU, OBKLADU FALEŠNÉ MANSARDY
ŠTÍTOVÝCH ZDÍ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, NÁPOJENÍ NA SVODY
DEMONTÁŽ VÝLEZŮ NA STŘECHU, ODVĚTRÁVACÍCH HLAVIC
- VYKLUZENÍ CELÉHO PŮDNIHO PROSTORU VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ ODSTRANIT OMÍTKU VE 100%
POTÉ POVRCH NUTNO OČISTIT TLAKOVOU VODOU
PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI OPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU

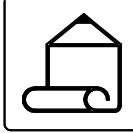
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNÍK POROTHERM 36.5 P+D/M15
VNITŘNÍ NOSNÉ Z POROTHERM 36.5 (P15)/M50
OKNA PLASTOVÁ BILÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
VSTUPNÍ DVEŘE KOVOVÉ
- BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKA:

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ VIZ. VÝKRESY PŮDORYSŮ
VÝKRESY BYLY ZPRACOVÁNY PODLE NEOPLNĚ
PŮVODNÍ DOKUMENTACE,
PODLE FOTODOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ
ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
±0.000=PODLAHA 1.NP

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

				PARÉ
VED.PROJEKTU ING.J.KLEKNER	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.Z.MOJŽIŠKOVÁ	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY Fr.Formana 277/28,278/30 Ostrava-Dubina k.ú.Dubina u Ostravy parcel.č.110/52,110/83	 <div>idea atelier projekt s.r.o.</div>
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ <i>Gerychová</i>	KONTROLOVAL ING.M.DOSTÁL	INVESTOR Statutární město Ostrava Městský úřad Ostrava-Jih Horní 191/5 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
Revitalizace domů na ul.Fr.Formana č.277/28 a 278/30, Ostrava-Dubina				INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA
POHLED ZÁPADNÍ, JIŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE				FORMÁT 722/500
				DATUM 10/ 2024
				STUPEŇ P.D. DSP,DPS Z.ČÍSLO 2024-111
				MĚŘÍTKO 1:100 V.Č. D.1.1.2.3-04