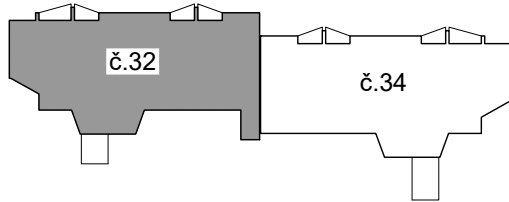


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-600
- KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOU
- KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
+ FAS. OBKLAD Z PLECH. KRYTINY
- VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
KVALITATIVNÍ TŘÍDY A PODLE TP CZB 01-2015
PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS
- TEPEL. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS ŠEDÝ, lambda d=0,031 W/mK, tl.120 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- TEPEL. IZOLANT IZOLAČNÍ PUR PANELY, lambda d=0,022 W/mK, tl.100 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- PODHLIED LODŽIOVÉ DESKY
TEPEL. IZOLANT DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.60 MM (ČELO DESKY tl.20 MM)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- NOVÁ SKLADBA STŘECHY
- LEHKÁ KRYTINA Z OCEL. ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU tl.0,5 MM
POVRCH. ÚPRAVA POLYESTER SAT 25, ODSŤÍN ANTRACIT
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LAŤOVÁNÍ, KONTRALATĚ DLE VÝROBCE KRYTINY
- DIFUZNÍ FOLIE UNIVERSÁLNÍ
- KONSTRUKCE KROVU
- OBKLAD FASÁDY NA ŠTÍTECH
- LEHKÁ KRYTINA Z OCEL. ŽÁROVĚ POZINK. PLECHU tl.0,5 MM
POVRCH. ÚPRAVA POLYESTER SAT 25, ODSŤÍN ANTRACIT
- SEPARAČNÍ FOLIE
- LAŤOVÁNÍ,
- DIFUZNÍ FOLIE PRO NÍZKÉ SKLONY
- PŮVODNÍ DŘEV. K-CE, VÝMĚNA 30%
- KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
TEPEL. IZOLANT DESKY Z MIN. VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.120 MM
- STAVEBNÍ ÚPRAVY NA BALKONECH
- ÚPRAVA FASÁDY viz LEGENDA
- NOVÁ SKLADBA PODLAHY UKONČENÁ KERAMICKOU DLAŽBOU VČ. SOKLOVÉHO PÁSKU
SKLADBA viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ, SUŠÁKŮ NA PRÁDLO - viz VÝPIS VÝROBKŮ
- PODHLIED A BOČNÍ STĚNY MANSARD
OBKLAD K-CÍ Z CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU BARVOU V BAREVNÉM ODSŤÍNU, NEHOŘLAVÝ, MRAZUZVODNÝ
- DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE š=600 MM Z MIN. VLNY TL.100 MM
SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCI ZATEPLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ - DEMONTÁŽ, ZASLEPENÍ A DOPLNĚNÍ DLAŽBY
- VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 34 1390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH



BOURACÍ PRÁCE

- DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ V OBVODOVÉM ZDIVU VČ. PARAPETNÍCH DESEK A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (DILATACE, OPLECHOVÁNÍ ČELA BALKONU, LEMOVÁNÍ MANSARD..)
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- DEMONTÁŽ STÁV. ZÁBRADLÍ NA BALKONECH VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
- VYBOURÁNÍ PODLAH NA BALKONECH AŽ NA NOSNOU ŽB DESKU (KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. SOKLU A OBKLADU PRAHU, SPÁD. BETONOVÁ MAZANINA)
- DEMONTÁŽ SUŠÁKŮ NA LODŽ. STĚNÁCH
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ

- OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK (FASÁDA VČ. SOKLU 30% PLOCHY, PODHLIED BALK. DESKY 30%, ČELO DESKY 100% PLOCHY)
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU, ZAJIŠTĚNÍ PROVIZOR. ZABEZPEČENÍ V MONTÁŽNÍM STADIU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU FASÁDY ,
- DEMONTÁŽ STÁV. OBKLADU MANSARDY VČ. BEDNĚNÍ A OBKLADOVÝCH DŘEVOTŘÍS. DESEK

DŮM č.280/32

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	REVITALIZACE DOMŮ			
		Stupeň	DPS	
		Datum	10/2024	
Místo stavby	Fr. Formana 280/32 a 281/34, Ostrava-Dubina			
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Obsah	PŮDORYS 4.NP			
		Měřítko:	Číslo výkresu:	
		1:100	32_4	