

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-600
- KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOU
- KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM
+ FAS. OBKLAD Z PLECH. KRYTINY
- KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
KVALITATIVNÍ TRÍDY A PODLE TP CZB 01-2015
PROVÁDĚNÍ DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE VÝROBCE ETICS
- KZS 1

TEPEL. IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS ŠEDÝ, lambda d=0,031 W/mK, tl.120 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- KZS 2

TEPEL. IZOLANT IZOLAČNÍ PUR PANELY, lambda d=0,022 W/mK, tl.100 MM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- KZS 3

PODHLLED LODŽIOVÉ DESKY
TEPEL. IZOLANT DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, lambda d=0,035 W/mK, tl.60 MM (ČELO DESKY tl.20 MM)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONOVOU PROBARVENOU PASTÓZNÍ OMÍTKOU
- NS1

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 UNIVERzáLNÍ
- KONSTRUKCE KROVU
- NO1

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
- BA

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
- m

PODHLLED A BOČNÍ STĚNY MANSARD
OBKLAD K-CÍ CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI S HLADKÝM POVRCHEM OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM
NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU BARVOU V BAREVNÉM ODSŤÍNU, NEHOŘLAVÝ, MRAZUZVODRNÝ
- n

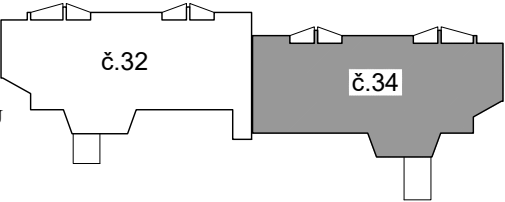
DILATACE - VLOŽENÍ PÁSU TEP. IZOLACE s=600 MM Z MIN. VLNY TL.100 MM
SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- v

STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ - DEMONTÁŽ, ZASLEPENÍ A DOPLNĚNÍ DLAŽBY
- H

VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 34 1390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH

POZNÁMKA :

- PŘÍPRAVA PODKLADU PRO ETICS POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ tl.20-40 MM DLE ŠÍŘE OKENNÍCH RÁMŮ
- PODROBNĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



DŮM č.281/34

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			Zak. číslo	XIX/24
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: 34_4
Obsah	PŮDORYS 4.NP				