

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- POZN. 1. ETICS NA FASÁDÁCH H. 140 mm**
-IZOLANT EPS/MW TL. 140 mm, SILKONOVÁ OMÍTKA, ZALOŽEN V ÚROVNI -0,500 m
- POZN. 2. STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH BALKONŮ**
- SANACE BALKONOVÝCH DESEK, viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLED BALKONOVÝCH DESEK BUDE PŘESTĚRKOVÁN (PŘEKRYTÍ PŮRŮ) A NATŘEN FASÁDNÍ BÍLOU BARVOU
- PODLAHA BALKONŮ
- SLUNUTÁ MRAZUVZDORNÁ A PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA (VČETNĚ ŘEZANÉHO KERAMICKÉHO SOKLÍKU DO ÚROVNĚ DLÁŽBY PRAHU BALKONOVÝCH DVĚŘÍ) V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA VYSPÁDOVANÁ DO ODVODŇOVACÍHO KORYTKA
 - FLEXIBILNÍ A MRAZUVZDORNÝ LEPIČÍ TMEL MIN. TL. 3 mm (DLE FORMÁTU DLÁŽDIC), APLIKOVANY CELOPLOŠNĚ
 - DVOJITÁ APLIKACE STĚRKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ HMOTY S NAPOJENÍM NA KOUTOVÉ TĚSNIČÍ PÁSKY U SVISLÝCH STĚN
 - SPÁDOVÝ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, SPÁD MIN. 2% VE SMĚRU OD OBJEKTU
 - PENETRACE POVRCHU LODŽIOVÉ DESKY
 - CELÉ SOUVRSTVÍ BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
- STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ BUDE ODSTRANĚNO A PO DOKONČENÍ SANACÍCH A ZATEPLOVACÍCH PRACÍ BUDE OSAZENO NOVÉ ZABRADLÍ - PŘEDSAZENÁ HLINÍKOVÁ NOSNÁ KČE S VÝPLNÍ Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHA SKLA
- POZN. 3. STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH LODŽIÍ S BETONOVÝM ZABRADLÍM**
- SANACE LODŽIOVÝCH DESEK, viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLED LODŽIOVÝCH DESEK BUDE PŘESTĚRKOVÁN (PŘEKRYTÍ PŮRŮ) A NATŘEN FASÁDNÍ BÍLOU BARVOU
- PODLAHA LODŽIÍ
- SLUNUTÁ MRAZUVZDORNÁ A PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA (VČETNĚ ŘEZANÉHO KERAMICKÉHO SOKLÍKU DO ÚROVNĚ DLÁŽBY PRAHU BALKONOVÝCH DVĚŘÍ) V BARVĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA VYSPÁDOVANÁ DO ODVODŇOVACÍHO KORYTKA
 - FLEXIBILNÍ A MRAZUVZDORNÝ LEPIČÍ TMEL MIN. TL. 3 mm (DLE FORMÁTU DLÁŽDIC), APLIKOVANY CELOPLOŠNĚ
 - DVOJITÁ APLIKACE STĚRKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ HMOTY S NAPOJENÍM NA KOUTOVÉ TĚSNIČÍ PÁSKY U SVISLÝCH STĚN
 - SPÁDOVÝ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ, SPÁD MIN. 2% VE SMĚRU OD OBJEKTU
 - PENETRACE POVRCHU LODŽIOVÉ DESKY
 - CELÉ SOUVRSTVÍ BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
- SANACE STÁVAJÍCÍHO PANELOVÉHO ZABRADLÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POVRCH BUDE PŘESTĚRKOVÁN (PŘEKRYTÍ PŮRŮ) A NATŘEN FASÁDNÍ BÍLOU BARVOU
- POZN. 4. SANACE BETONOVÝCH DESEK ZASTŘEŠENÍ NAD HLAVNÍM VSTUPEM**
- SANACE BETONOVÝCH DESEK, viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLED DESEK BUDE PŘESTĚRKOVÁN (PŘEKRYTÍ PŮRŮ) A NATŘEN FASÁDNÍ BÍLOU BARVOU
- POZN. 5. VÝMĚNA VĚTRACÍCH MŘÍŽEK**
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 150x250 mm, VYČIŠTĚNÍ OTVORU A ZAPRAVENÍ TI STĚRKOU, PRODLOUŽENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ NA NOVÝ LÍC ETICS, OSAZENÍ UV ODOLNÉ PLASTOVÉ BÍLÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ A SÍTKOU PROTI HMYZU O ROZMĚRECH 150x250 mm - DODÁVKA + MONTÁŽ KOMPLET
- POZN. 6. NOVÉ SVODY BLESKOSVODU**
- OSAZENÍ NOVÝCH SVODŮ BLESKOSVODU, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZEMĚNÍ V OKAPOVÉM CHODNÍKU, UMÍSTĚNÍ DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH SVODŮ
- POZN. 7. OSAZENÍ NOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH BALKONŮ**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BALKONŮ (ODŘEZÁNÍ, PŘÍPADNĚ ŠETRNĚ BOURÁNÍ)
- OSAZENÍ NOVÝCH ŽB BALKONŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU ZPRACOVANÉHO DODAVATELSKOU FIRMOU
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST OVĚŘENÍ VÝŠEK JEDNOTLIVÝCH PATER, OBJEKT BYL POSTAVEN ZDĚNOU TECHNOLOGIÍ, VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH PATER SE MŮŽE LÍŠIT!!!

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HRANY DŘÍVE VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE:
- ETICS - EPS, H. 140/30 mm - ŠLECHTĚNÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
- ETICS - MW, H. 140/30 mm - ŠLECHTĚNÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA

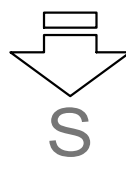
POZNÁMKY:

- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLEDEM K ROZSAHU REGENEACE ROZHODUJÍCÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (S40) OBVODOVÁ STĚNA:**
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU H. 5 mm
 - ZATEPLĚNÍ ETICS EPS 70F/MW, H. 140/30 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
 - VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 36,5 P+D
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- (S40B) OBVODOVÁ STĚNA - PŘÍZDÍVKY:**
- FASÁDNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA
 - STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
 - ZATEPLĚNÍ ETICS EPS 70F/MW, H. 140/30 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
 - LEPIČÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU TL. 10 mm
 - ZDVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC TL. 375 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
 - VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 10 mm
- (S40B) PODLAHA NA PŮDĚ:**
- DÍFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MW H. 160 mm
 - PAROZÁBRANA
 - GEOTEXTILIE min. 300g/m²
 - STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENÉHO VLÁKNA TL. 200 mm
 - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ A STROPNÍ SOUVRSTVÍ
 - VNITŘNÍ OMÍTKA

0,000 (1NP)= 399,800 M N.M. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
K Ú NÁMĚST NAD OSLAVOU [701564], Č.P. 612, P.Č. 1274, 1275, 1276



			Alumbrado	
PROJEKTANT:	Bc. ONDŘEJ RUBEŠ		<div>AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO</div>	
KONTROLOVAL:	Ing. JAN KREJSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. KATEŘINA MHOLOVÁ			
INVESTOR:	SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546-550 HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚST NAD OSLAVOU 0685591			
Č. MÍSTO STAVBY:	HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚST NAD OSLAVOU			
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div>DATUM: 11.01.2019</div> <div>FORMÁT:</div> <div>VEŠTĚNÍ: 1:100</div> <div>STUPĚŇ DOKUMENTACE: 001 - 001</div> <div>ČÍSLO ZÁKAZNÍ: 19 046</div> <div>ČÍSLO PÁŘE: ČÍSLO VÝKRESU</div>	
NÁZEV STAVBY:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚST NAD OSLAVOU			
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS GALERIE - NOVÝ STAV			