

LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PŘEDPOKLADANÁ STAVEBNÍ SOUSTAVAT03-B
- 1) OBVODOVÝ PLÁŠŤ - BLOKY Z CIHEL Cdm S TL. 365 MM

2) VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY ZDĚNÉ Z CIHEL Cdm V TL. 250 MM V PŘÍČNÉM SMĚRU

3) DĚLICÍ PŘÍČKY V TL. 62,5 a 125 mm, MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY 2x62,5 + VLOŽENÁ IZOLAČNÍ VLOŽKA

4) STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB PANELŮ ULOŽENÉ NA ZDIVU

5) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - DŘEVĚNÝ KROV SEDLOVÉ STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA RAŽENÁ PÁLENÉ TAŠKA
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZDIVO
- OBEZDÍVKY A ZAZDÍVKY - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU tl.50 P4-500 (50x249x599 mm) NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCÍ MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLĚNÍ FASÁDY
- KONTAKTNÍ ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠŤE - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) tl.160 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLĚNÍ SOKLU
- PRO ZATEPLĚNÍ SOKLU POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYTYRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,037 W/mK) tl.60 mm
- OKENNÍ VÝPLNĚ DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PARAPETU A STÍNĚNÍ - BYTY
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x1650 mm, TROJKŘÍDLOVÉ 2250x1650 mm
BALKONOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ A ZDVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm SDRUŽENNÉ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OKNEM 750x1650 mm

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA U = 1,00 W/m²K

ZASKLENÍ - ZASKLENÍ TROJSKLO 4-14-4-14-4 Ug = 1,00 W/m²K, plněno Argonem

RÁM - 6 KOMOROVÝ OKENNÍ RÁM

STÍNĚNÍ - OPATŘENO VNITŘNÍ ŽALUZII

VNITŘNÍ PARAPET - NOVÁ PARAPETNÍ DESKA V TL. 18 MM, DŘEVOTŘÍSKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ

VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK
- OKENNÍ VÝPLNĚ OCELOVÉ- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ - SKLEPNÍ PROSTORY
DVOJKŘÍDLOVÉ 1500x750 mm, JEDNO KŘÍDLOVÉ 1000x750 m

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA U = 1,20 W/m²K

ZASKLENÍ SUTERÉN - IZOLAČNÍ DVOJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU

6 (drátosklo) - 16 - 4 (čiré), Ug = 1,10 W/m²K, plněno Argonem

RÁM - 6 KOMOROVÝ OKENNÍ RÁM

STÍNĚNÍ - BEZ STÍNĚNÍ

VNITŘNÍ PARAPET - VYSYPANÝ PARAPET JÁDROVÁ OMÍTKA + PÁLENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA

VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK
- STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC, HLINÍKOVÉ DVEŘE DO PRODEJNÍCH JEDNOTEK - DEMONTÁŽ
- NOVÝ VÝKLADEC SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NAD SVĚTLÍKEM U = 1,20 W/m²K

HLINÍKOVÝ PROFIL TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,48 W/m²K

BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TROJSKLO (VSG55.2)10-8-14-6-14-6 PLNĚNO ARGONEM, Ug = 0,80 W/m²K - VÝKLADEC

BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO (VSG33.2)6-8-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, Ug = 0,80 W/m²K - SKLOPNÝ SVĚTLÍK

SKLO ODLNÉ VUČI UV ŽÁŘENÍ

ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDÁNÍ KLIČKOU SE SPIRÁLOVÝM KABELM VEDENÉHO V TRUBCE, 2x ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ

POLoha VEDENÍ A KLIČKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVAKOVÁNÍ NEREZ

VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY TLUŠŤKA DESKY 18 MM

VNĚJŠÍ PARAPET VYSYPANO CEMENTOVOU MALTOU A HLINÍKOVÝ PARAPET V ODSTÍNU RÁMU VÝKLADEC
- | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|--|-------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | TECHNICKÁ KONTROLA | Architektonická kancelář
Ing. arch. Jaroslav Chvátal
BÍLOVECKÁ 2411/1
746 01 OPAVA
AUTORIZACE ČKA 1513
IC: 12124036 | |
| Ing. arch. Jaroslav Chvátal | Ing. Zdeněk Heinz | --- | | |
| INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26 | | | | |
| PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKČE ŘEŠENÍ | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a | | | FORMÁT | 6x44 |
| HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a
VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ | | | DATUM | 10/2019 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | Č. ZAKÁZKY | 102-2019 |
| PŮDORYS 1.N.P. | | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | | 1:100 | D.1.1. - 02 |
-
- OPRAVA OMÍTKY PARTERU (0,40 M - 4,20 M) - ULIČNÍ ČÁST
- OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY
PROVEDENO OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A VYSYPANÍ PODKLADU CEMENTOVOU OMÍTKOU
KONTAKTNÍ MŮSTEK
STĚRKOVACÍ HMOTA + VÝZTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA
ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
SAMOČIŠTÍCÍ VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S NANOKRYSTALICKOU STRUKTUROU, DLOUHODOBĚ ODOLÁVÁ PŘIROZENÉMU ZNEČIŠŤOVÁNÍ S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 MM
- PANCEŘOVÁ OMÍTKA PARTERU (0,40 M - 2,85 M) - OBVODOVÝ PLÁŠŤ Cdm 365 mm
- PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOKATALYTICKÝMEFEKTEM, ZRNITOST 2,00
BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VUČI ZNEČIŠTĚNÍ
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VE DVOU VRSTVÁCH
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ŠEDÁ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRÉNOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPIČÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO
DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSYPANÁ A OČIŠTĚNÁ
- Cdm BLOKPANELY
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSYPANÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU)
- TL. 35 MM
TL. 365 MM
TL. 25 MM
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Cdm 365 mm
- PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA ŠKRÁBANÉ STRUKTURY S FOTOKATALYTICKÝMEFEKTEM, ZRNITOST 2,00
BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODOLNÁ VUČI ZNEČIŠTĚNÍ
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINA PRO VÝZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- ŠEDÁ, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRÉNOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPIČÍ KOTVA - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO
DĚROVANÝCH CIHEL STR U 2G
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSYPANÁ A OČIŠTĚNÁ
- Cdm BLOKPANELY
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSYPANÁ V MÍSTĚ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU)
- TL. 35 MM
TL. 365 MM
TL. 25 MM