

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

V TL. 500 MM V PODÉLNÉM 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 - ZATEPLENÍ FASÁDY

- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKA S PODÉLNÝMI A KOLMÝMI VLÁKNY (0,039 W/mK) tl.160 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ SOKLU

- PRO ZATEPLENÍ SOKLU POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYTÝRÉN 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 DŘEVĚNNÉ 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 VNÍŘNÍ 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 - VYSRAVENÝ PARAPET JÁDROVÁ OMÍTKA + PÁLENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA

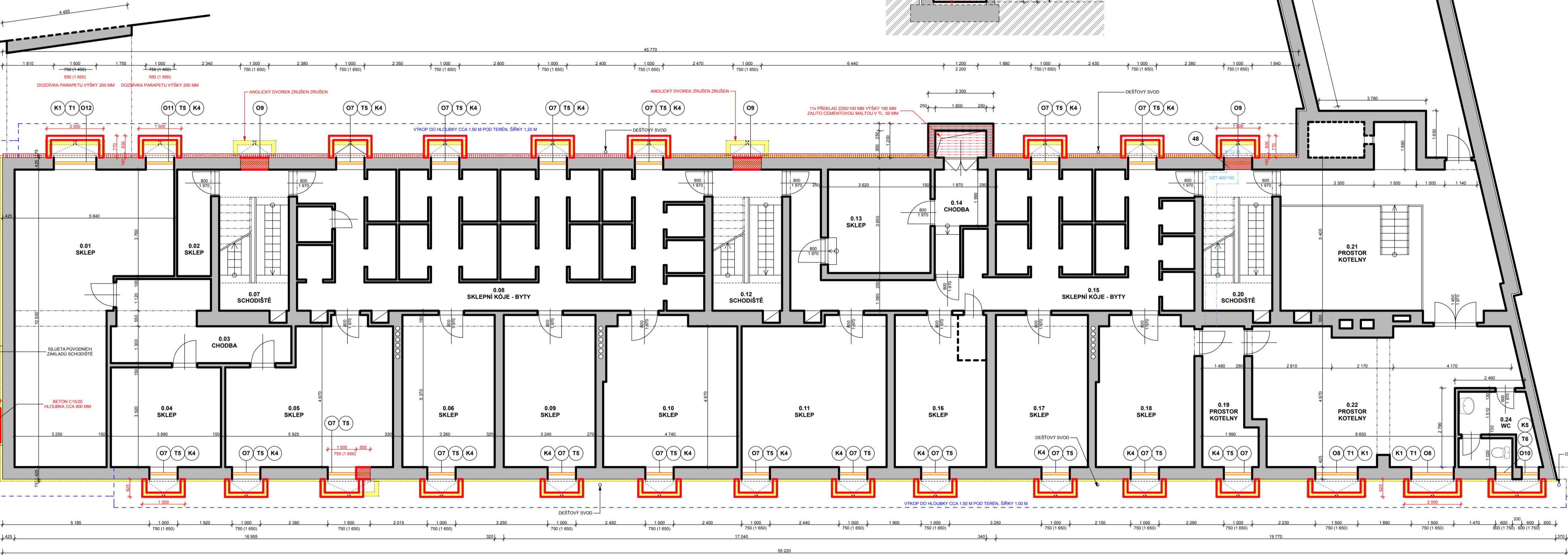
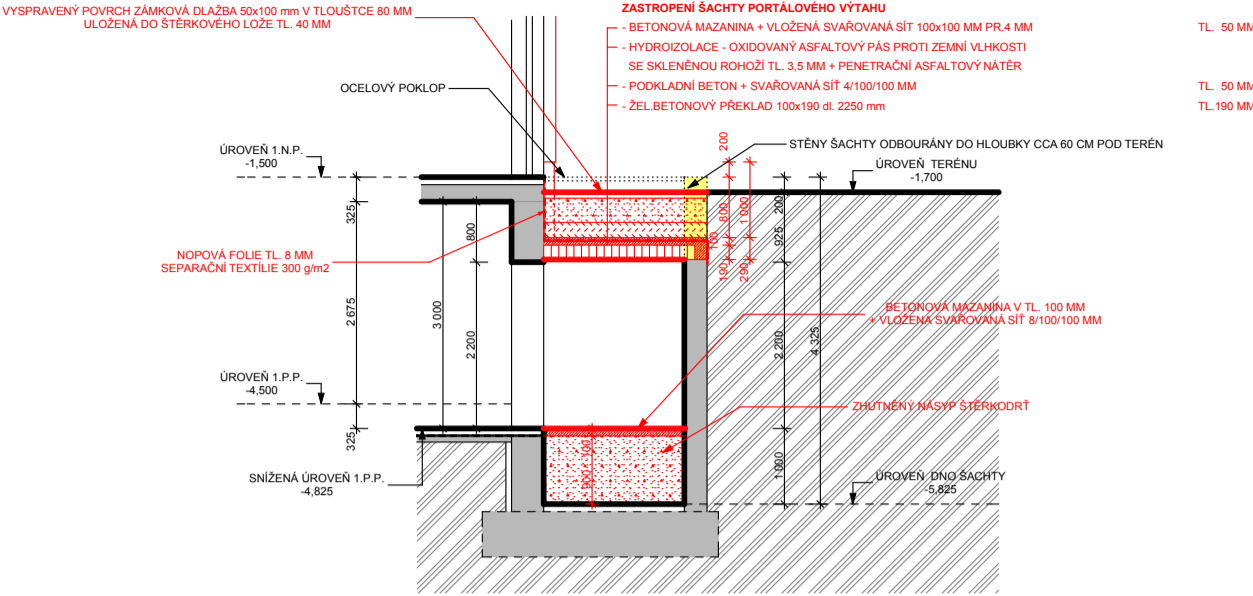
VNĚJŠÍ PARAPET - NOVÝ POPLASTOVANÝ PARAPET FeZn 0,63 VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK

STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC, HLINÍKOVÉ DVEŘE DO PROJEJNÍCH 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 VUČÍ UV ŽÁŘENÍ
RETĚZOVÝ OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDÁNÍ KLÍČKOU SE SPIRÁLOVÝM KABELEM VEDENÉHO V TRUBCE, 2x RETĚZOVÝ OTVÍRAČ
POLOHA VEDENÍ A KLÍČKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVĚ NEREZ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVAKOVÁNÍ NEREZ
VNITŘNÍ PARAPET DŘEVOTŘÍSKOVÝ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY TLUŠŤKA DESKY 18 MM
VNĚJŠÍ PARAPET VYSRAVENO CEMENTOVOU MALTOU + HLINÍKOVÝ PARAPET V ODSŤÍNU RÁMU VÝKLADECE

| | | | |
|--|-------------------|--------------------|--|
| 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 TECHNIKÉ ŘEŠENÍ | | | |
| MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a | | | FORMÁT 6x44 |
| HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ | | | DATUM 10/2019 |
| | | | STUPĚŇ DPS |
| | | | Č. ZAKÁZKY 102-2019 |
| PŮDORYS 1.P.P. | | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | | Č. VÝKRESU D.1.1. - 01 |

ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



OBLAST SOKLU NAD TERÉNEM (0,40 M NAD TERÉN) - DVORNÍ ČÁST

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (očistěná, vyškrabání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA SVISLÉ BITUMENOVÉ IZOLACE, CELOPLOŠNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYTÝRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,036 W/mK) TL. 140 MM
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VE DVOU VRSTVÁCH, ODOLNÁ VUČÍ ALKÁLII
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU PODOBNĚM FINÁLNÍ OMÍTKĚ
- DEKORAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI BAREVNÝCH KŘEMIČITÝCH ZRNEK APLIKOVANÁ ZA POUŽITÍ STŘÍKACÍ PISTOLE VT L. MIN. 1,50 MM

ZATEPLENÍ OBLAST SOKLU POD TERÉNEM (0,60 M POD TERÉN) - DVORNÍ ČÁST

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (očistěná, vyškrabání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVIČNÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA SVISLÉ BITUMENOVÉ IZOLACE, CELOPLOŠNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYTÝRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,036 W/mK) TL. 140 MM
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, ODOLNÁ VUČÍ ALKÁLII
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- NOPOVÁ FOLIE TL. 8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²

OPRAVA OBLAST SOKLU NAD TERÉNEM (0,40 M NAD TERÉNEM) - ULIČNÍ ČÁST

- OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY VÝŠKY 400 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ DVEŘÍ, ČISTĚNÍ POVRCHU A INKETAŽ PRASKLIN V TERACU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V ODSŤÍNU PODOBNĚM FINÁLNÍ OMÍTKĚ
- DEKORAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI BAREVNÝCH KŘEMIČITÝCH ZRNEK APLIKOVANÁ ZA POUŽITÍ STŘÍKACÍ PISTOLE VT L. MIN. 1,50 MM

OPRAVA OBLAST SOKLU POD TERÉNEM (1,50 M POD TERÉN) - ULIČNÍ ČÁST

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (očistěná, vyškrabání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- NOPOVÁ FOLIE TL. 8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²

OPRAVA OBLAST SOKLU POD TERÉNEM (0,60 - 1,50 M POD TERÉN) - DVORNÍ ČÁST

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (očistěná, vyškrabání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- NOPOVÁ FOLIE TL. 8 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²