

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

4) STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽB PANELŮ ULOŽENÉ NA ZDIVU

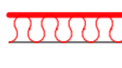
5) STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - DŘEVĚNÝ KROV SEDLOVÉ STŘECHY

STŘEŠNÍ KRYTINA RAŽENÁ PÁLENÉ TAŠKA



NOVÉ KONSTRUKCE - ZDIVO

OBEZDÍVKY A ZAZDÍVKY - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU tl.50 P4-500 (50x249x599 mm) NA TENKOVVRSTVOU ZDÍCÍ MALTY



NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ FASÁDY

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

NOVÉ KONSTRUKCE - ZATEPLENÍ SOKLU

- PRO ZATEPLENÍ 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

BALKÓNOVÉ 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 - VYSPRAVENÝ 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 ODLNĚ VŮČI UV ŽÁŘENÍ

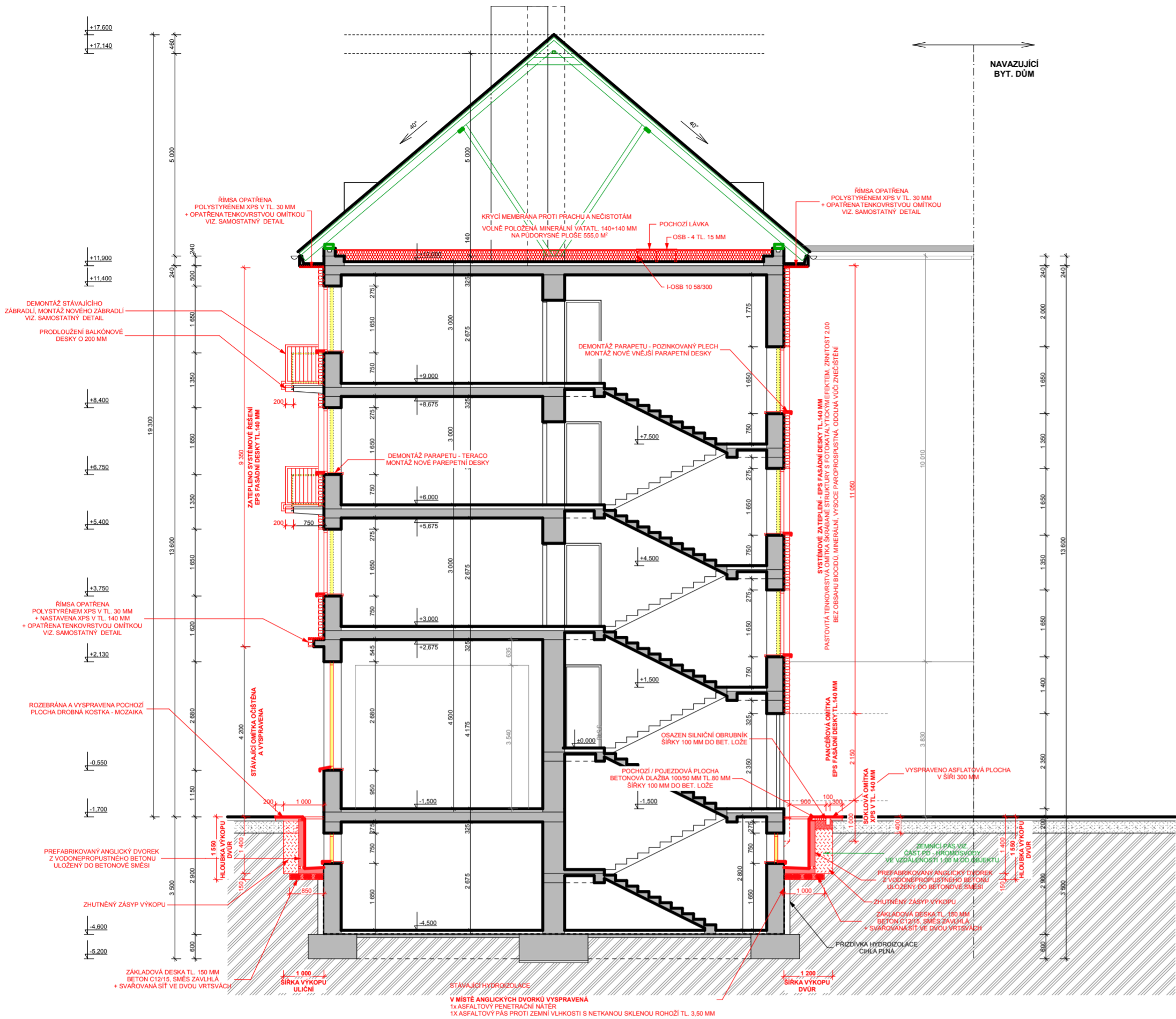
ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDÁNÍ KLIČKOU SE SPIRÁLOVÝM KABELM VEDENÉHO V TRUBCE, 2x ŘETĚZOVÝ OTVÍRAČ

POLOHA VEDENÍ A KLIČKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVKOVÁNÍ NEREZ

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

VNĚJŠÍ PARAPET VYSPRAVENO CEMENTOVOU MALTOU + HLINÍKOVÝ PARAPET V ODSŤINU RÁMU VÝKLADEC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26			BÍLOVECKÁ 2411/1 746 01 OPAVA	
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ			AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a			FORMÁT	A2
HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	10/2019
			STUPEŇ	DPS
ŘEZ A-A'			Č. ZAKÁZKY	102-2019
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1. - 06



OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm

- PASTOVITÁ TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA ŠKRABANÉ STRUKTURY S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 2,00 BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NÁSÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SEDA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRENOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPIČKA KOTVA - POLYSTYRENOVÉ ZAPOUŠTĚČÍ HMŮDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANYCH CIHEL STR U 20
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSPRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ TL. 35 MM
- CDm BLOK PANELŮ TL. 365 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSPRAVENÁ V MÍSTĚ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU) TL. 25 MM

OPRAVA OMÍTKY PARTERU (0,40 M - 4,20 M) - ULIČNÍ ČÁST

- OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY
- PROVEDENÍ OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A VYSPRAVENÍ PODKLADU CEMENTOVOU OMÍTKOU
- KONTAKTNÍ MŮSTEK
- STĚRKOVACÍ HMOTA HMOTA + VYZTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA
- ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NÁSÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- SAMOČISTIČÍ VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S NANOKRYSTALICKOU STRUKTUROU, DLOUHODOBĚ ODLÁVÁ PŘÍROZENĚMU ZNEČIŠTĚNÍ S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 1,5 MM

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

- OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY VÝŠKY 400 MM, VČETNĚ LEMOVÁNÍ DVEŘÍ, ČIŠTĚNÍ POVRCHU A NUKETÁŽ PRASKLIN V TERACU
- PENETRAČNÍ NÁTER V ODSŤINU PODOBNĚM FINÁLNÍ OMÍTKE
- DEKORAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI BAREVNÝCH KREMITČÍCH ZRNEK APLIKOVANÁ ZA POUŽITÍ STŘÍKAČ PISTOLE VT L. MIN. 1,50 MM

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

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (odškrábání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhcozem)
- 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

PANCEŘOVÁ OMÍTKA PARTERU (0,40 M - 2,85 M) - OBVODOVÝ PLÁŠŤ CDm 365 mm A PARAPETU VNĚJŠÍ OMÍTKY NA BALKÓNECH

- PASTOVITÁ TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA ŠKRABANÉ STRUKTURY S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, ZRNITOST 2,00 BEZ OBSAHU BIOCIDŮ, MINERÁLNÍ, VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ, ODLNÁ VŮČI ZNEČIŠTĚNÍ
- VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTER PRO VYROVNÁNÍ NÁSÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VE DVOU VRSTVÁCH
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SEDA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDNÍ DESKA NA POLYSTYRENOVÉ BÁZI A BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (0,031 W/mK) TL. 140 MM
- LEPIČKA KOTVA - POLYSTYRENOVÉ ZAPOUŠTĚČÍ HMŮDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM DO DĚROVANYCH CIHEL STR U 20
- VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA, VYSPRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ TL. 35 MM
- CDm BLOK PANELŮ TL. 365 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA (VYSPRAVENÁ V MÍSTĚ OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU) TL. 25 MM

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

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (odškrábání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhcozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVČNÉ BEZROPOUŠTĚDLOVÉ LEPIČKA NA SVISLÉ BITUMENOVÉ IZOLACE, CELOPLOŠNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYTYRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,036 W/mK) TL. 140 MM
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, ODLNÁ VŮČI ALKALII
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- PENETRAČNÍ NÁTER V ODSŤINU PODOBNĚM FINÁLNÍ OMÍTKE
- DEKORAČNÍ OMÍTKA NA BÁZI BAREVNÝCH KREMITČÍCH ZRNEK APLIKOVANÁ ZA POUŽITÍ STŘÍKAČ PISTOLE VT L. MIN. 1,50 MM

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

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (odškrábání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhcozem)
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - OXIDOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NETKANOU SKELNOU ROHOŽÍ TL. 3,5 MM
- DVOUSLOŽKOVÉ ŽIVČNÉ BEZROPOUŠTĚDLOVÉ LEPIČKA NA SVISLÉ BITUMENOVÉ IZOLACE, CELOPLOŠNĚ
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYTYRÉN SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM A TRVALE NĚMĚNNÝMI PARAMETRY (0,036 W/mK) TL. 140 MM
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVÁNÍ VRSTVY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, ODLNÁ VŮČI ALKALII
- VYSOCE PAROPROSPUSTNÁ LEPIČKA A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
- 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 (odškrábání spár do hloubky 10-20 mm, vyspravená a srovnaná cementovým podhcozem)
- 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