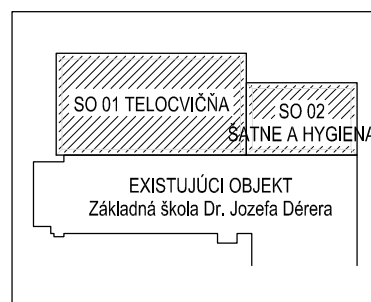


OZN.	POPIS	FORMÁT
D1	DETAIL NÁROŽIA	1A4
D2	DETAIL PRI SOKLI	1A4
D3	DETAIL PRI ATIKE	1A4
D4	STYK OBVODÉHO PLÁŠŤA A MUROVANÉHO OBJEKTU	1A4
D5	DETAIL PRI OKNE	1A4
D6	DETAIL PRI DVERÁCH	1A4
D7	DETAIL STYKU ATIKY A FASÁDNEHO OPLÁŠTENIA	1A4
D8	DETAIL UKONČENIA FASÁDNEHO OPLÁŠTENIA V INTERIÉRI	1A4
D9	DETAIL ATIKY PLOCHEJ STRECHY	1A4
D10	DETAIL STYKU ATIKY A EXISTUJÚCEJ OBVODOVEJ STENY	1A4
D11	DETAIL VOĽNÉHO OKRAJA EXISTUJÚCEJ STRECHY	1A4
D12	DETAIL STYKU ODVETRANEJ FASÁDY A KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU	1A4

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !



±0,000 = výšk. úroveň nášľapnej vrstvy v m.č. ex.1.02

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková				
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková				
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky				
MIESTO STAVBY	Ul. gen. M. R. Štefánika 7, p.č. 4430/1, k.ú. MA				
PROFESIA	SO 01 TELOCVIČŇA SO 02 ŠATNE A HYGIENA SO 01.1+SO 02.1 Architektonicko-stavebné riešenie				
DRUH STAVBY	Základná škola Dr. Jozefa Dérera - výstavba telocvične a hygienického zázemia	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	11xA4
NÁZOV VÝKRESU	Konštrukčné detaily	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:5,10
		ČÍSLO VÝKRESU	A-11		

OZN.	POPIS
D1	<p>DETAIL NÁROŽIA M = 1:10</p> <p>SENDVIČOVÝ FASÁDNY PANEL, HORIZONTÁLNE KLADENÝ, S PRÍZNANÝM SPOJOM, S JEMNOU PROFILÁCIOU, S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 200 mm</p> <p>VÝPLŇ STYKU PANELOV TEPL. IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ</p> <p>NOSNÝ OCEĽ. STĽP "HEA200"</p> <p>PRÍDAVNÉ KOTEVNÉ OCEĽ. PROFILY STYK FASÁDNEHO PANELU, "L" PROFILU A OCEĽ. STĽPA OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIACOU PÁSKOU</p> <p>HLINÍKOVÁ KRYCIA PRÍTLAČNÁ LIŠTA S PRÍSLUŠENSTVOM /napr. výplňový profil, EPDM tesnenia, spojovací materiál, .../</p> <p>QHÝBANÝ ROHOVÝ SEGMENT ZO SENDVIČOVÉHO PANELU, hr. 200 mm KONKRÉTNÉ ROZMERY OVERIŤ MERANÍM PO REALIZÁCII ONK</p> <p>VÝSTUŽNÝ PROFIL ROHOVÉHO SEGMENTU</p> <p>KOTEVNÉ SKRUTKY</p> <p>TESNIACA PÁSKA</p>
	<p>POZNÁMKY :</p> <ol style="list-style-type: none"> SÚČASŤOU DODÁVKY OPLÁŠTENIA SENDVIČOVÝMI PANELOMI SÚ VŠETKY PRVKY PRÍSLUŠENSTVA PODĽA TECHNOLOGICKÝCH ODPORÚČANÍ VÝROBCU /t.j. krycie lišty, tesniace pásky, spojovací materiál,/. STYK SENDVIČOVÝCH PANELOV S OKOLITÝMI KONŠTRUKCIAMI /napr. s podlahou, murovanou stenou, .../ JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ AKO VODEODOLNÝ, ZO STRANY INTERIÉRU PAROTESNÝ, ZO STRANY EXTERIÉRU PAROPRIEPUSTNÝ A TEPELNE IZOLAČNÝ ! KLAMPIARSKÉ PRVKY ZREALIZOVAŤ Z PLECHU IDENTICKÉHO S PLECHOM SENDVIČOVÉHO PANELU ! FAREBNÝ ODTIEŇ : SVETLO-ŠEDÝ /RAL9006/ a TMAVO-ŠEDÝ /RAL7016/ - IDENTICKÝ S FAR. ODTIEŇOM PANELU V DANOM MIESTE KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZREALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH ODPORÚČANÍ VÝROBCU ! DIMENZIE KOTEVNÝCH PRVKOV A SPOJOVACIEHO MATERIÁLU SÚ PREDMETOM NÁVRHU VYBRANÉHO DODÁVATEĽA OPLÁŠTENIA ! PRESNÝ TYP A MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE TESNIACICH PÁSK KONZULTOVAŤ SO ZVOLENÝM VÝROBCOM OPLÁŠŤOVACIEHO SYSTÉMU ! V PRÍPADO NEOVERENÝCH SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU VYKONAŤ SONDY ! V MIESTACH KOTVENIA PRVKOV CEZ EXISTUJÚCI KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ ZODPOVEDAJÚCE PODCHYTENIE TÝCHTO PRVKOV ! POČET KOTEVNÝCH SKRUTIEK NA PANEL DEFINUJE VYBRANÝ DODÁVATEĽ, NAJMÄ S PRIHLIADNUTÍM NA NAVRHOVANÝ TMAVÝ ODTIEŇ POVRCHOVEJ ÚPRAVY ČASTI OPLÁŠTENIA ! PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DOKUMENTÁCIU DIELENSKÚ ! Táto je súčasťou dodávky vybraného dodávateľa ! VŠETKY NAVRHOVANÉ RIEŠENIA JE BEZPODMIENEČNE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZVOLENÝM VÝROBCOM OPLÁŠŤOVACIEHO SYSTÉMU, PRÍSPÔBIŤ JEHO SYSTÉMOVÝM RIEŠENIAM A KONEČNÉ NÁVRHY ODSÚHLASIŤ AUTOROM STAVBY ! KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ !

OZN.	POPIS
D2	<p>DETAIL PRI SOKLI /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</p> <p>OCEĽ. NOSNÝ STĽP "HEA 300"</p> <p>SENDVIČOVÝ FASÁDNY PANEL, HORIZONTÁLNE KLADENÝ, S PRIZNANÝM SPOJOM, S JEMNOU PROFILÁCIOU S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 200 mm</p> <p>ZAKLADACÍ "L" PROFIL, KOTVENÝ SKRUTKOU DO DEBŇACEJ TVÁRNIKY, KLÁŠŤ NA HYDROIZOLAČNÝ PÁS, STYK OPATRIŤ EPDM TESNENIM</p> <p>TESNIACA PÁSKA</p> <p>STYK FASÁDNEHO PANELU A PODLAHY OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p> <p>SAMOREZNÁ SKRUTKA</p> <p>PRVOK PRE ODTOK VODY V MIESTE KRYEJ LÍŠTY PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA VÝROBCU EPDM TESNIACA PÁSKA POD SKRUTKOU</p> <p>STYK FASÁDNEHO PANELU A SOKLA OPATRIŤ PAROPRIEPUSTNOU TESNIAČOU PÁSKOU A VYPLNIŤ MINERÁLNOU VLNOU</p> <p>OKRAJOVÝ DILATAČNÝ PÁSIK</p> <p>DEBŇACIA TVÁRNIKA "DT15" S BET. ZÁLIEVKOU</p> <p>IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI "HYDROBIT V 60 S 35"</p> <p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z XPS, hr. 50 mm OPATRENÉ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU V LEPIACEJ ŠTRIEKKE A SILIKONOVOU OMIETKOU FARBENÝ ODTIEŇ : TMAVO-SEDÝ /RAL7016/</p> <p>BETÓNOVÝ OBRUBNÍK OSADENÝ V BETÓNOVOM ZÁKLADE</p> <p>OCHRANNÁ PROFILOVANÁ FÓLIA</p> <p>OBSYP Z RIECNEHO KAMENIVA</p> <p>ZÁKLADOVÁ DOSKA</p> <p>ZÁKLADOVÝ PÁS</p> <p>min 50</p> <p>145</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>FASÁDNY PANEL A TYPICKEJ ŠÍRKY UPRAVIŤ NA ZÁKLADE ZAMERANIA PRIAMO NA STAVBE !</p>
1	<p>OPLECHOVANIE SOKLOVEJ HRANY</p>
2	<p>PRÍPONKA</p>

OZN.	POPIS
D3	<div><p>DETAIL PRI ATIKE /všeobecné poznámky - vid'. str.1/ M = 1:10</p><p>SENDVIČOVÝ FASÁDNY PANEL, HORIZONTÁLNE KLADENÝ, S PRIZNANÝM SPOJOM, S JEMNOU PROFILACIOU, S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY, hr. 200 mm</p><p>PRIERAZ PRE BOČNÝ ODTOK ZO STREŠNEJ VPUSTE OCHRANNÁ VYBERATEČNÁ MRIEŽKA VPUSTE KONTROLNÁ ŠACHTA PRE STREŠNÚ VPUSŤ V ZELENEJ STRECHE</p><p>TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EPS</p><p>FARBENÝ HLINÍKOVÝ PLECH (KL-01) hr. 0,7 mm</p><p>VÝŠK. ÚROVEŇ ATIKY NAVRH. TELOCVIČNE +8,695</p><p>FASÁDNY PANEL ZÁKLADNEJ MODULOVEJ ŠÍRKY /1000 mm/</p><p>ODKVAPOVÝ KOTLIK</p><p>DAŽĎOVÝ ZVOD</p><p>PÔDORYSNÝ REZ 1-1 M = 1:10</p><p>HLINÍKOVÁ KRYCIA PRÍTLAČNÁ LIŠTA S PRÍSLUŠENSTVOM /napr. výplňový profil, EPDM tesnenia, .../</p><p>TESNIACA PÁSKA</p><p>KOTEVNÝ PRÍPRAVOK Z OCEĽ. PROFILU A PÁSOVINY /vid'. STATIKA/ PRE KOTVENIE FASÁDNYCH PANELOV V ÚROVNI ATIKY</p></div>
1	<p>OPLECHOVANIE ATIKY</p>
2	<p>PRÍPONKA PRE OPLECHOVANIE ATIKY</p>

OZN.	POPIS
D4	<p>STYK OBVODÉHO PLÁŠŤA A MUROVANÉHO OBJEKTU /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</p> <p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z XPS, hr. 50 mm AKO MEDZIOBJEKTOVÁ DILATÁCIA</p> <p>SENDVIČOVÝ FASÁDNY PANEL, HORIZONTÁLNE KLAĐENÝ, S PRÍZNANÝM SPOJOM, S JEMNOU PROFILACIOU S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY, hr. 200 mm EPDM TESNIACA PÁSKA POD SKRUTKOU</p> <p>TESNIACA PÁSKA</p> <p>STYK FASÁDNEHO PANELU, "L" PROFILU A STENY OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIACOU PÁSKOU</p> <p>TESNIACA PÁSKA</p> <p>POVRCH TEP. IZOLAČNÝCH DOSIEK OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU V LEPIACEJ STIERKE. STYK FASÁDNEHO PANELU A STENY OPATRIŤ PAROPRIEPUSTNOU TESNIACOU PÁSKOU.</p> <p>EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, hr. 100 mm /neoverené/</p> <p>KOTEVNÝ PROFIL OSADENÝ DO EXIST. KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU /ROZMERY A SPÔSOB KOTVENIA NAVRHNĚ VYBRANÝ DODAVATEĽ OPLASTENIA/.</p> <p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z EPS, hr. 100 mm OPATRENÉ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU V LEPIACEJ STIERKE A SILIKÓNOVOU OMIETKOU FAREBNÝ ODTIEN : SVETLO-SEDY /RAL9006/</p>
①	<p>KRYCIA LIŠŤA MEDZIOBJEKTOVEJ DILATÁCIE</p>
②	<p>LEMOVANIE VNÚTORNÉHO NÁROŽIA PANELU</p>

OZN.	POPIS
D5	<div><p>DETAIL PRI OKNE /všeobecné poznámky - vid'. str.1/ M = 1:10</p><p>ZVISLÝ REZ</p><p>OCEĽ. PROFIL/VÝMENA OKENNÉHO OTVORU /vid'. STATIKA/</p><p>VÝŠK.ÚROVEŇ VÝMENY OKNA +7,350</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU A OKNA OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>OKRAJOVÁ LIŠTA HLINIKOVÁ</p><p>NADSTAVOVACÍ PROFIL /v=350 mm/ Z ROVNAKEHO PROFILOVÉHO SYSTÉMU AKO RÁM OKNA</p><p>VÝŠK.ÚROVEŇ RAMU OKNA +7,000</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU A OKNA OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>OKRAJOVÁ LIŠTA HLINIKOVÁ</p><p>VÝŠK.ÚROVEŇ PARAPETU +3,000</p><p>OCEĽ. PROFIL/VÝMENA OKENNÉHO OTVORU /vid'. STATIKA/</p><p>PÔDORYSNÝ REZ</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU A OKNA OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>OKRAJOVÁ LIŠTA HLINIKOVÁ</p><p>POISTNÁ ŽALIEVKA</p><p>ŽALÚZIOVÝ KASTLÍK KOTVENIE PODĽA SYSTÉMU RIEŠENIA DODÁVATEĽA V KOORDINÁCII S DODÁVATEĽOM OKENNÝCH VYPLŇÍ</p><p>OCEĽ. PROFIL/VÝMENA OKENNÉHO OTVORU /vid'. STATIKA/</p></div>
	<div><p>1 PODPERNÝ RÁM</p><p>H1, W1 - VONKAJŠIE ROZMERY OKIEN H2, W2 ... SVETLÝ ROZMER OKIEN H2-H1=15 W2-W1=15</p><p>6 OPLECHOVANIE NADPRAŽIA</p><p>2 PARAPET</p><p>3 BOČNÉ LEMOVANIE OSTENIA</p><p>4 OPLECHOVANIE NADPRAŽIA</p><p>5 PRÍPONKA OPLECHOVANIA</p></div>

OZN.	POPIS
D6	<div><div>DETAIL PRI DVERÁCH /všeobecné poznámky - vid'. str.1/ M = 1:10</div><div><div>ZVISLÝ REZ</div><div><p>OCEĽ. PROFIL/VÝMENA DVERNEHO OTVORU /vid'. STATIKA/</p><p>VÝŠK.ÚROVEŇ VÝMENY DVERÍ +3,000</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU A DVERÍ OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>OKRAJOVÁ LIŠTA HLINÍKOVA</p><p>H2</p><p>H1</p></div></div><div><div>PÔDORYSNÝ REZ</div><div><p>OCEĽ. PROFIL/VÝMENA DVERNEHO OTVORU /vid'. STATIKA/</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU A DVERÍ OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>OKRAJOVÁ LIŠTA HLINÍKOVA</p><p>POISTNÁ ZALIEVKA</p><p>1</p><p>2</p><p>3</p><p>4</p><p>5</p></div></div></div>
1	<div><div>PODPERNÝ PROFIL</div><div>H1, W1 - VONKAJŠIE ROZMERY DVERÍ W2 ... SVETLÝ ROZMER DVERÍ H2-H1=7,5 W2-W1=15</div><div></div></div>
2	<div><div>OPLECHOVANIE NADPRAŽIA</div><div></div></div>
3	<div><div>PRÍPONKA</div><div></div></div>
4	<div><div>BOČNÉ LEMOVANIE OSTENIA</div><div></div></div>
5	<div><div>UKONČENIE REZANEJ HRANY FASÁDNEHO PANELU</div><div></div></div>

OZN.	POPIS	
D7	<p>DETAIL STYKU ATIKY A FASÁDNEHO OPLÁŠTENIA /všeobecné poznámky - vid'. str.1/ M = 1:10</p> <p>SENDVIČOVÝ FASÁDNY PANEL, HORIZONTÁLNE KLADENÝ, S PRIZNANÝM SPOJOM, S JEMNOU PROFILACIOU S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNY, hr. 200 mm</p> <p>SAMOREZNÁ SKRUTKA</p> <p>EPDM TESNIACA PÁSKA POD SKRUTKOU</p> <p>STYK FASÁDNEHO PANELU A ŽB DOSKY OPATRIŤ PAROPRIEPUSTNOU TESNIAČOU PÁSKOU A VYPLNIŤ MINERÁLNOU VLNOU</p> <p>ZAKLADACÍ "L" PROFIL, KOTVENÝ SKRUTKOU DO ŽB STROPNEJ DOSKY, KLÁŠŤ NA HYDROIZOLAČNÝ PÁS, STYK OPATRIŤ EPDM TESNENIM</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>145</p> <p>35</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>TMEL</p> <p>DILATAČNÁ LIŠTA</p> <p>FARBENÝ HLINÍKOVÝ PLECH hr. 0,7 mm KL-02 1/2</p> <p>PRÍPOJOVACIA LIŠTA Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, hr. 1,0 mm</p> <p>PERFOROVANÁ LIŠTA PROTI VLETU HMYZU</p> <p>ŠTRKOVÝ OBSYP Z RIEČNEHO KAMENIVA š = 300 mm, PO CELOM OBVODE ATIKY</p> <p>DREVENÝ SPÁD. HRANOLČEK 300x(65÷85)x80 mm EXTENZÍVNA ZELEŇ</p> <p>VÝSK. ÚROVEŇ H.HR. ATIKY Z DT +3,700</p> <td><p>1</p><p>2</p><p>OPLECHOVANIE SOKLOVEJ HRANY</p><p>PRÍPONKA</p></td>	<p>1</p> <p>2</p> <p>OPLECHOVANIE SOKLOVEJ HRANY</p> <p>PRÍPONKA</p>

OZN.	POPIS
D8	<div><div><p>DETAIL UKONČENIA FASÁDNEHO OPLÁŠTENIA V INTERIÉRI /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</p><p>EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA</p><p>EXISTUJÚCA OBVODOVÁ STĚNA, VYMUROVKA Z POROBETÓN. TVÁRNIC V MIESTE POV. OKENNEHO OTVORU</p><p>50</p><p>200</p><p>KOTEVNÝ PROFIL OSADENÝ DO EXIST. KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU /ROZMERY A SPÔSOB KOTVENIA NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ OPLÁŠTENIA/.</p><p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z XPS, hr. 50 mm</p><p>AKO MEDZIOBJEKTOVÁ DILATÁCIA</p><p>SENDVIČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MW, hr. 200 mm</p><p>EPDM TESNIAČA PÁSKA POD SKRUTKOU</p><p>TESNIAČA PÁSKA</p><p>VÝŠK. ÚROVEŇ UKONČENIA FASÁDNYCH PANELOV OPLÁŠTENIA</p><p>+4,475</p><p>KOTEVNÝ "L" PROFIL, KOTVENÝ K NOSNÉMU PROFILU V KZS, SPÔSOB KOTVENIA NAVRHNE VYBRANÝ DODÁVATEĽ</p><p>STYK FASÁDNEHO PANELU, "L" PROFILU A STENY OPATRIŤ PAROTESNOU TESNIAČOU PÁSKOU</p><p>KRYCÍ PANEL, RŠ = 530 mm</p><p>FAREBNÝ ODTIEŇ : SVETLO-ŠEDÝ /RAL9006/</p><p>EXIST. KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DOSIEK EPS, hr. 100 mm /neoverené/</p><p>OCEĽOVÝ NOSNÝ STĽP "HEA 300 "</p></div></div>

OZN.	POPIS
D9	<p>DETAIL ATIKY PLOCHEJ STRECHY /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</p> <p>ŠTRKOVÝ OBSYP Z RIEČNEHO KAMENIVA š = 300 mm, PO CELOM OBVODE ATIKY</p> <p>UKONČUJÚCI "L" PROFIL</p> <p>EXTENZÍVNA ZELEŇ</p> <p>VÝŠK.ÚROVEŇ H.HR.ATIKY Z DT +3.700</p> <p>PRIPOJOVACIA LIŠTA Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU hr. 1,0 mm</p> <p>FARBENÝ HLINÍKOVÝ PLECH hr. 0,7 mm</p> <p>PODKLADNÁ KONŠTRUKCIA Z OSB-DOSKY hr. 25 mm</p> <p>PERFOROVANÁ LIŠTA PROTI VLETU HMYZU</p> <p>DREVENÝ SPÁD. HRANOLČEK 300x(65÷85)x80 mm</p> <p>NÁBEHOVÝ EPS KLIN</p> <p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MW "NOBASIL FKD S", hr. 200 mm</p> <p>S-02 1</p> <p>KL-02 1/2</p> <p>ŽB STROPNÁ DOSKA, hr. 200 mm</p>
D10	<p>DETAIL STYKU ATIKY A EXISTUJÚCEJ OBVODOVEJ STENY /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</p> <p>FARBENÝ HLINÍKOVÝ PLECH hr. 0,7 mm</p> <p>PRIPOJOVACIA LIŠTA Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, hr. 1,0 mm</p> <p>PERFOROVANÁ LIŠTA PROTI VLETU HMYZU</p> <p>ŠTRKOVÝ OBSYP Z RIEČNEHO KAMENIVA š = 300 mm, PO CELOM OBVODE ATIKY</p> <p>DILATAČNÁ LIŠTA KOTVENÁ DO MURIVA</p> <p>DREVENÝ SPÁD. HRANOLČEK 300x(65÷85)x80 mm</p> <p>EXTENZÍVNA ZELEŇ</p> <p>VÝŠK.ÚROVEŇ H.HR.ATIKY Z DT +3.700</p> <p>VÝŠK.ÚROVEŇ H.HR.ŽB DOSKY +2.950</p> <p>ŽB STROPNÁ DOSKA, hr. 200 mm</p>

OZN.	POPIS
D11	<div><div>DETAIL VOLNÉHO OKRAJA EXISTUJÚCEJ STRECHY /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</div><div><p>POISTNÁ ZÁLIEVKA HORKOVZDUŠNÝ ZVAR</p><p>min.2,0%</p><p>NOVÁ SKLADEBA STRECHY</p><p>PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA</p><p>KL-02 5</p><p>FARBENÝ HLINÍKOVÝ PLECH, hr.0,7 mm PERFOROVANÝ PRE ODTOK VODY</p><p>TESNIACI ŠKÁROVACÍ PÁS</p><p>PRIPOJOVACIA LIŠTA Z OCEĽOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, hr.1,0 mm</p><p>KL-02 3</p><p>DREVENÝ HRANOL 150 x 300 mm OŠETRENÝ PROTI HNILOBE A DREVOKAZNÝM HUBAM</p><p>KOTVIACI PRVOK</p><p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY XPS (Ste-02 5) "STYRODUR C", hr. 50 mm</p><p>PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA OBJEKTU, OPATRENÁ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, hr. 100 mm /neoverené/</p></div></div>
D12	<div><div>DETAIL STYKU ODVETRANEJ FAŠÁDY A KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU /všeobecné poznámky - viď. str.1/ M = 1:10</div><div><p>(Ste-02 1)</p><p>ROHOVÁ LIŠTA SO SIEŤKOU PVC 100 x 100 mm PROFIL S NEPRIZNANOU HRANOU</p><p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MW (Ste-02 1) "NOBASIL FKD S", hr. 200 mm</p><p>ROHOVÁ LIŠTA SO SIEŤKOU PVC 100 x 100 mm PROFIL S NEPRIZNANOU HRANOU</p><p>OBVODOVÁ STENA Z POROBETÓNOVÝCH TVÄRNIC, hr. 300 mm</p><p>min. 75</p><p>min. 150</p><p>600</p><p>130</p><p>45</p><p>25</p><p>psová vzdialenosť kotievnych "L" profilov</p><p>KOTEVNÝ "L" PROFIL, KOTVENÝ SKRUTKOU DO MUROVANEJ STENY</p><p>TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MW (Ste-02 2) JEDNOSTRANNE KAŠIROVANE NÍZKOGRAMAŽOVOU ROHOŽOU</p><p>FAŠÁDNÝ DREVENÝ OBKLAD, KOTVENIE: PODĽA SYSTÉMU. RIEŠENIA DODAVATEĽA</p></div></div>