

LEGENDA:

- MV** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ KER, DLAŽBU, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS  
ZATEPLOVANIE OBVODOVÝCH STIEN SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VĽNY Hr. 150mm,  
MECH. KOTVENÝ TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI
- silikátová omietka
  - penetračný náter (univerzálny základ)
  - stierková maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - fasádná certifikovaná minerálna vlna hr. 150 mm mechanicky kotvený tanierovými hmoždinkami
  - lepiaca maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - pôvodná obvodová stena očistená
- X2** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ KER, DLAŽBU, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS  
ZATEPLOVANIE SOKLA SYSTÉMOM NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POL XPS Hr. 20mm,  
MECH. KOTVENÝ TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI
- X1** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ KER, DLAŽBU, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS  
ZATEPLOVANIE SOKLA SYSTÉMOM NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POL XPS Hr. 100mm,  
MECH. KOTVENÝ TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI
- soklová silikónová vysoko hydrofobizovaná omietka
  - penetračný náter (univerzálny základ)
  - stierková maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - fasádný certifikovaný extrudovaný polystyrén XPS F80 hr. 100 mm
  - lepiaca maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - stierková hydroizolácia do exteriéru + flexibilný izolčný náter v dvoch vrstvách + výstužná sieťka odolná voči alkálám, plošná hmotnosť 145 g/m2
  - podľa potreby penetračný náter
  - pôvodná obvodová stena očistená
- EPS** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ KER, DLAŽBU, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS  
ZATEPLOVANIE OBVODOVÝCH STIEN SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRENU EPS-F 80 Hr. 150mm,  
MECH. KOTVENÝ TANIEROVÝMI HMOZDINKAMI
- silikátová omietka
  - penetračný náter (univerzálny základ)
  - stierková maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - fasádný certifikovaný polystyrén EPS F80 hr. 150 mm mechanicky kotvený tanierovými hmoždinkami
  - lepiaca maľta v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3-4 mm
  - pôvodná obvodová stena očistená
- N** NOVÉ OKNA, PLASTOVÉ, BIELEJ FARBÝ, OTVARAJO SKLOPNÉ, RÁM 6 KOMOROVÝ, ŠÍRKA 70mm, Uf = 1,6 W/m2.K, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,6 W/m2K, TGI RÁMIK, Uw = 0,98 W/m2K, TESNIENIE VO VONK. A VNÚT. ZÓNE TPE
- D** NOVÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL PLAST, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM BEZPEČ. TROJSKLOM, DO PLASTOVEJ ŽARUBNE, PRAH HLINIKOVÝ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZAMOK VLOŽKOVÝ, KOVANIE PONIKLOVANÉ
- K** NOVÁ GARAŽOVÁ BRÁNA HLINIKOVÁ S IZOLÁCIU, DVOJKRÍDLOVÁ
- X** NOVÉ VSTUPNÉ DVERE HLINIKOVÉ, FARBA BIELA, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM BEZPEČ. TROJSKLOM, DO HLINIKOVEJ ŽARUBNE, PRAH HLINIKOVÝ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZAMOK VLOŽKOVÝ, KOVANIE PONIKLOVANÉ
- M** NOVÉ VSTUPNÉ DVERE PLASTOVÉ, FARBA BIELA, MATERIÁL PLAST, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM BEZPEČ. TROJSKLOM, DO PLASTOVEJ ŽARUBNE, PRAH HLINIKOVÝ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZAMOK VLOŽKOVÝ, KOVANIE PONIKLOVANÉ
- P** JESTV. PLASTOVÉ OKNO, FARBA BIELA
- R** OSTENIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRENU EPS-F 80, Hr. 40 mm
- F** NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z TAHANÉHO HLINÍKA
- KT** NOVÝ VNÚTORNÝ PARAPET Z PLASTU
- Y** OSTENIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRENU XPS, Hr. 40 mm
- A** OSTENIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VĽNY, Hr. 40 mm
- T** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ KER, DLAŽBU, VYROVNANIE PODKLADU POD KZS  
ZATEPLOVANIE SYSTÉMOM BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE
- KI** ZATEPLENIE BOČNEJ ČASŤI ZATEP. SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VĽNY, HR. 20 mm
- Y** DAŽDOVÁ ODPADOVÁ KRUIHOVÁ RÚRA POZINKOVANÝ - K&J, FI 100 mm, DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ ZLUBU
- A** NOVÁ VETRACIA MREŽKA PLASTOVÁ 150x250mm
- T** HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Hr. 1,5mm  
NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
TESNIACI TMEL  
GEOTEXTILIA MIN. 300g/m2  
MINERÁLNA VĽNA, Hr. 50mm  
JESTV. ATIKA
- T** REKONŠT. MARKIZOV - OBYTIE OPADÁVAJUCEJ OMIETKY A DEMONTÁŽ JESTV. OPLECHOVANIA
- ZATEPLENIE SPÔJNEJ VROCHNEJ, BOČNEJ A ČELNEJ ČASŤI
  - ZATEP. SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRENU EPS-F80 HR. 40 mm
  - NOVÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA
  - NOVÉ OPLECHOVANIE POPLASTOVANÝ PLECH

POZNÁMKY:

- NEFUNKČNÉ KABELÁŽE ODSTRÁNIŤ
- FUNKČNÉ KOAXIÁLNE A KOMUNIKAČNÉ KÁBLE ZAKRYŤ POD
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, UMIESTNIŤ DO CHRÁNIČKY
- OCELOVÉ MREŽE PRED OKNOM - DEMONTÁŽ A SPÁTNÝ MONTÁŽ
- NOVÝ ZVOD HROMOZVODU OSADIŤ DO CHRÁNIČKY FXP32/29mm A ZAKRYŤ TEP. IZOL.
- KLIMATIZAČNÉ ZARIADENIE PREDLŽIŤ KONZOL PODLA POTREBY - DEMONTÁŽ A SPÁTNÝ MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVETELNÝCH ZARIADENÍ PODLA POTREBY PREDLŽIŤ KONZOLY
- DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KAMEROVÝCH ZARIADENÍ PODLA POTREBY PREDLŽIŤ KONZOLY
- INFORMÁCNE TABULY PREMIESŤNIŤ NA NOVORO ZATEPLENÚ FASADU, TABULY BUDÚ ZAVESENÉ NA ZÁVITOVÉ TYČE, KTORÉ BUDÚ KOTVENÉ DO PŮVODNEJ STENY S CHMICKOU KOTVOU
- REBRYK - DEMONTÁŽ A SPÁTNÝ MONTÁŽ ODHRDZOVANIE A NOVÝ NÁTER PREDLŽIŤ KONZOLY ZÁVITOVÝM TYČOM, KTORÉ BUDÚ KOTVENÉ DO PŮVODNEJ STENY A CHMICKOU KOTVOU
- NOVÝ NÁTER DREVENÝCH A KOVÝCH PRVKOV

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY

AUTOR:	ING RAJMOND NEDELA aut. stv. inž.
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING RAJMOND NEDELA aut. stv. inž.
VYPRACOVAV:	ING RAJMOND NEDELA aut. stv. inž.
INVESTOR:	Ministerstvo vnútra SR, IČO: 00151886
Miesto stavby:	Žilina, parc. č. 448/1
DÁTUM:	1. júna 2015
STAVBA:	KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO POLICAJNÉHO ZBORU, KUZMÁNYHO 26, ŽILINA - Rekonštrukcia a modernizácia objektu
OBSAH:	POHĽAD ZADNÝ

<b>obra bauer</b>	
COBRA BAAUT, s.r.o.	
SPORTOVÁ 46, 991 01 BALOG BAD PČOM	
mob. 090471231 e-mail: info@obrabauer.sk	
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ÚČEL:	PS
ARCH.Č.:	
MIERKA:	ČÍSLO VÝR.:
1:75	A - 14

8

0 10 CM