

## LEGENDA PROVEDENÝCH PRACÍ:

- 1a) ODSTRANĚNÍ OMÍTKY MVC**
  - v místě trhlín až na zdvlo - zdvlo z CDM tl. 375 mm
  - pás šifky 1000 mm, v celkové délce trhlín cca 65 m
- 1b) ODSTRANĚNÍ STÁV, ŠTĚRKOVÉ OMÍTKY, LEPIDLA A PERLINKY**
  - v šifí 1 m kolem trhlín, v celkové délce trhlín cca 35 m
- 2) VYČIŠTĚNÍ TRHLÍN OD IZOLAČNÍ PĚNY**
  - v celkové délce trhlín cca 26 m
- 3) OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ**
  - v celkové délce trhlín cca 100 m
- 4) PŘÍPRAVA HORIZONTÁLNÍCH DRÁŽEK VYFŘEZOVÁNÍM**
  - v délce 1 m v osové vzdálenosti 400 mm, v celkové délce trhlín cca 100 m
  - drážka šifky 10 mm, hloubka 60 mm, drážky provedeny kolmo k trhlinám
- 5) PŘÍPRAVA DRÁŽKY POMOCÍ PENETRACE**
  - v celkové délce trhlín cca 100 m
- 6) ÚPRAVA ŠIRŠÍCH TRHLÍN**
  - vytmelení pod tlakem vřaněnou cementovou maltou
  - sešití trhlín v délce cca 50 m
- 7) ÚPRAVA ÚZKÝCH TRHLÍN**
  - sešití pomocí prutů z nerezové oceli
  - délky 1 m a Ø 6 mm a zapravování pomocí tlakového zahněktování epoxidovou pryskyřicí
  - v celkové délce trhlín cca 50 m
- 8) ZAPRAVENÍ POVRCHU v interiéru**
  - MVC s vložení síťoviny
  - štuková vrstva + penetrace a vřmalba
  - v ploše 135 m<sup>2</sup>

- 8 ZAPRAVENÍ POVRCHU v interiéru**
  - MVC s vložním sítovinou
  - štuková vrstva + penetrace a výmalba
  - v ploše 135 m²
- 9 ZAPRAVENÍ POVRCHU v exteriéru**
  - jádrová omítka - lokální výsračky v celkové ploše cca 30 m²
  - lepidlo + perlinka s napojením na stávající vrstvy
  - penetrace + štiřková tenkovrstvá omítka zrnitost 1 barva dle stávající fasády - v ploše 142 m²
  - povrchová úprava soklu do v. 300 mm v marmolitlu - v ploše 25 m²
- 10 PROVEDENÍ SANACE ZÁKLADŮ včetně zásypů - viz projekt statika**
- 11 ODVODNĚNÍ Z.S. DRENÁŽÍ PO OBVODĚ**
  - nopová fólie v celkové délce 58 m,
  - drenážní potrubí DN 100 obaleno geotextilií v celkové délce 58 m ve spádu 0,5 % s ukončením v 2 x plastové šachtě Ø 300 s litinovým poklopem C250
  - šachty napojeny pomocí kanalizačního potrubí PVC KG DN 150 do stávající uliční vpusť v celkové délce 2 x 6 m
- 12 BETONÁŽ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
  - betonová deska tl. 150 mm
  - dilatace á 2 m, celková plocha 20 m²
- 13 OSAZENÍ BETONOVÝCH ŽLABOVEK**
  - bet. žlabovky do betonové směsi ve spádu ke zpevněné ploše včetně betonáže náběhu
  - v délce 38 m
- 14 ZATRUBNĚNÍ 2 KS DEŠŤOVÝCH SVODŮ**
  - osazení 2 ks lapací střešních splavenin včetně dopojení stávajícího svodu
  - potrubí DN100 s napojením do šachty drenážního potrubí v celkové délce 2 x 7 m
- 15 NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMINOVÉHO TĚLESA**
  - omítnutí kominového tělesa jádrovou omítkou v tl. 15 mm
  - zateplení povrchu pomocí lepidla a perlinky, penetrace povrchu
  - fasádní štiřková omítka
  - celková plocha 64 m²

## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ:


- B01** VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH DESEK tl. 150 mm
  - plocha pro prohloubení základových psů v ploše 14,5 m<sup>2</sup>
  - plocha pro vedení kanalizačního potrubí do stávajících uličních vpustí 12 m
- B02** VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ŽLABOVEK včetně bet. náběhu
  - v délce 38 m
  - žlabovky ponechány pro zpětné využití (ztrátě 25 %)
- B03** VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ PO ČÁSTECH - v délce 38 m
  - á 1,0 - 1,5 m
  - výkopové práce pro vedení kanalizačního potrubí do uličních vpustí v délce 12 m
- B04** DEMONTÁŽ TEPELNÉ ISOLACE NA FASÁDĚ Z EPS
  - demontáž PES v tl. 50 mm
  - celková plocha 13 m<sup>2</sup>
- B05** OSEKÁNÍ OMÍTKY KOMINOVÉHO TĚLESA - výška cca 9 m
  - osekání vrchní omítky kominového tělesa v tl. 20 mm v celé ploše
  - celková plocha 64 m<sup>2</sup>

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra
INVESTOR :	Domov u Biřičky, K Biřičce 1240, Nový Hradec Králové
MÍSTO :	Hradec Králové
ODDL. :	D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení
<p><b>AKCE : DOMOV U BIŘIČKY - REKONSTRUKCE OBJEKTU KOTELNY PODCHYCNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A OPRAVA TRHLIN</b></p>	
<p><b>PŮDORYS KOTELNY A GARÁŽI</b></p>	

**DATUM :** 12/2018

**STUPĚŇ :** DPS

**MĚŘÍTKO :** 1:75



***P r i d o s***

No Polce 648 Hradec Králové 11  
tel, fax: 495539037, ččo:132 07 245  
e-mail: pridosecmil.cz

**04**