

**AKCE:** **Rekonstrukce a přístavba Rychty  
Krásensko**

**STUPEŇ DOKUMENTACE:** Dokumentace pro provádění stavby

**ČÁST DOKUMENTACE:** **SO 05 – Zpevněné plochy  
Technická zpráva**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** 20400011-4

**MÍSTO STAVBY:** Krásensko 76, 683 04 Krásensko  
k.ú. Krásensko, parc.č. 31, 32, 34

**INVESTOR A OBJEDNATEL:** Obec Krásensko  
Krásensko 123, 683 04 Drnovice  
IČO: 00291927

**ZHOTOVITEL:** INTAR a.s.  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  
IČO: 25594443  
Tel: 543 422 211, e-mail: info@intar.cz

**VEDOUCÍ PROJEKTU:** Ing. Josef Katolický  
INTAR a.s. – atelier Brno  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** Ing. Jiří Bartoš

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Jiří Bartoš  
autorizovaný inženýr ČKAIT

**VYPRACOVAL:** Ing. Jiří Bartoš, Ing. Marek Starý

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:** 02 / 2016

Kopie:

.....  
Ing. Jiří Bartoš  
autorizovaný inženýr ČKAIT

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### a) Úvod

Projekt řeší nové zpevněné plochy budované v rámci projektu „Rekonstrukce a přístavba Rychty Krásensko“. Zpevněné plochy budou provedeny ve dvorní části, u vedlejších vstupů do přístavby (budovy B) z vnější strany a před oplocením sloužící pro přístup k objektu z vedlejší místní obslužné komunikace a k parkování.

### b) Popis objektu

Je navrženo několik typů zpevněných ploch

#### Hutněný štěrk

Zpevněná plocha z hutněného štěrku je navržena před oplocením sloužící pro přístup z místní obslužné komunikace a pro parkování. Mezi štěrkovou plochou a místní obslužnou komunikací bude proveden sjezd a to také z hutněného štěrku. Odvodnění těchto ploch je průsakem do podloží. Stávající místní obslužná komunikace je štěrková bez obruby. Výhledově má obec v plánu tuto komunikaci rekonstruovat a při té bude dořešen i sjezd.

#### Kamenné žulové kostky

Zpevněná plocha z kamenných žulových kostek je navržena v prostoru dvora před vstupy do objektů a z vnější strany budovy B před vedlejšími vstupy. Z kamenné dlažby bude provedena také parkovací stání před objektem určené pro invalidy. Zpevněné plochy z kamenných žulových kostek budou vyspádovány k odvodňovacím vpustím.

Zpevněná plocha z kamenné dlažby ve dvorní části je určena pro pěší užívání nikoliv parkování. Navržená skladba kamenné dlažby vyhovuje i pojezdu vozidel do 3,5t a je možno je využít k přístupu vozidly např. při stěhování.

#### Zpevněná plocha „mlatová“

Ve dvorní části je navržena zpevněná plocha propojující zpevněné plochy z kamenných kostek. Tato zpevněná plocha bude tzv. mlatová. Jedná se o hutněný/válcovaný písek případně lomové výsevky. Tato plocha bude lemována obrubou z kamenných žulových kostek. Odvodnění této plochy je průsakem do podloží.

### c) Technický popis

#### Zpevněná plocha z kamenných žulových kostek

Kamenné kostky 100/100/80

Drť fr.0-4 - tl. – 40mm

Hutněný štěrkový polštář fr. 16-32 - tl. 250mm

#### Zpevněná plocha z hutněného štěrku

Štěrka fr. 32-63, zakalení fr. 4-8 – tl. 100mm

Hutněný štěrkový polštář fr. 16-63 – tl. 250mm

#### Zpevněná plocha „mlatová“

Hutněný/válcovaný písek – tl. 40mm

Štěrkožrout fr. 0/32 – tl. 100mm

Štěrkový polštář fr. 32/63 - tl. 15cm

### d) Péče o životní prostředí

Při stavebních pracích bude vznikat stavební odpad, který bude uložen na skládce určené příslušným Obecním úřadem. Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se zákonem č. 185/2001 o odpadech.

Při výstavbě bude vznikat běžný odpad (17 07 01 – směsný stavební a demoliční odpad).

Zatřídění odpadů vznikajících provozem areálu - podle Katalogu odpadů (vyhláška 381/2001 Sb.):

05 01 07 – kal z provozů, zařízení a údržby

12 01 04 – ostatní neželezný kov

12 01 05 – plast

15 01 03 – dřevěný obal

15 01 04 – kovový obal

17 04 08 – kabely

20 01 01 – papír a nebo lepenka

20 03 01 – směsný komunální odpad

20 03 04 – kal ze septiků a žump, odpad z chemických toalet

Příjezdová cesta bude uklížena v průběhu stavebních prací. Po dokončení výstavby budou přilehlé prostory uvedeny do původního stavu.

V Brně 10 / 2015

Vypracoval: Ing. Jiří Bartoš