

# STAVEBNÍ OPATŘENÍ V RÁMCI IOP - BOREK

## STAVEBNÍ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÉ STAVBY

parc.č. 272/2, 273/5, 269/4 kat. ú. KLADRUBY NAD LABEM (6665410)

DOKUMENTACE DLE PŘÍLOHY 5 VYHL. 499/2006 Sb.

Datum: 05/2013

SO 02 VÝCVIK  
D.1.1.B Standardy prostorů

Označení místnosti	<b>1.01</b>
Účel místnosti	<b>KRYTÉ ZÁVĚTŘÍ</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající výplně otvorů-posuvná vrata -zasypání stávající rampy
Sanace	
Stavební úpravy	-vyrovnání podlahy – hutněná navážka + vyztužená betonová deska
Podlaha	-nová betonová
Stěny	-stávající
Strop	-stávající
Dveře	
Okna	-2x nové dřevěné jednokřídlé okno (jednosklo), 900/1250 / alternativně repase stávajících výplní
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.02</b>
Účel místnosti	<b>SKLAD</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-odstranění přístavku objektu -stávající výplně otvorů-dveře v ocelové zárubni
Sanace	
Stavební úpravy	-dozdívka původní obvodové stěny
Podlaha	-stávající betonová
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - nová omítka dozdívký - nová výmalba
Strop	-stávající otevření do krovu
Dveře	-1x nové jednokřídlé plné dveře 600/1970 do ocelové zárubně
Okna	
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.03</b>
Účel místnosti	<b>SKLAD</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající výplně otvorů-okna, dveře v ocelové zárubni
Sanace	
Stavební úpravy	-zabetonování prostupu podlahou a žlabu v podlaze
Podlaha	-stávající betonová + nová betonová
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - nová výmalba
Strop	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - nová výmalba
Dveře	-1x nové jednokřídle plné dveře 600/1970 do ocelové zárubně
Okna	-2x repasované okno (jednoduché zasklení), 900/1250
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.04</b>
Účel místnosti	<b>SKLAD</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající výplně otvorů-dveře v ocelové zárubni
Sanace	
Stavební úpravy	
Podlaha	-stávající betonová
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - nová výmalba
Strop	-stávající otevření do krovu
Dveře	-1x nové jednokřídle plné dveře 800/1970 do ocelové zárubně
Okna	
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.05</b>
Účel místnosti	<b>USTÁJENÍ</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-krmné žlaby, krmné chodby -betonová zídka ustájení -výplně otvorů-okna, dveře, vrata -odstranění bočních vyrovnávacích ramp
Sanace	-vysprávky nosného systému (žb sloupy, žb průvlaky)-ochrana odhalené výztuže, reprofilace tvarů
Stavební úpravy	- zabetonování hnojného žlabu a žlábků - 49x příprava pro ocelové sloupy ustájení - nová betonová podlaha v místě původních ramp a žlabů - 4x zazdění stávajících otvorů vrat - 1x zvýšení nadpraží stávajících vrat na výšku 2,65 m
Podlaha	- stávající betonová, stávající keramická dlažba - dobetonování
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Strop	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Dveře	-2x nová dřevěná dvoukřídlá vrata do stávajícího otvoru-2400/2650 a 2400/2750 -1x nová dřevěná dvoukřídlá vrata do nového otvoru-1500/2650
Okna	-47x repasovaná dřevěná okna-pevná+výklopná, vyndavací křídlo, zasklení jednosklo
Jiné	-prvky technologie ustájení

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní -ochrana vodovodu
Vodovod	ANO-napáječky
Kanalizace	ANO-stávající, podlahové vpusti
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	ANO-stávající, okna, VZT komíny -oprava stávajícího VZT komínů

Označení místnosti	<b>1.06</b>
Účel místnosti	<b>SCHODY NA PŮDU</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající výplně otvorů-dveře v ocelové zárubni
Sanace	
Stavební úpravy	
Podlaha	- stávající schody - pororošt
Stěny	- stávající omítka
Strop	- stávající otevření do krovu
Dveře	-1x nové jednokřídlé plné dveře 800/1970 do ocelové zárubně
Okna	
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.07</b>
Účel místnosti	<b>PŘÍPRAVNA</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající výplně otvorů-dveře, vrata, okna -obnova zazděného vstupu do sedlovny
Sanace	-vysprávky nosného systému (žb sloupy, žb průvlaky)-ochrana odhalené výztuže, reprofilace tvarů
Stavební úpravy	-3x nový otvor dveří-ocelová zárubeň 800/1970
Podlaha	-stávající betonová
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Strop/podhled	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Dveře	-3x nové jednokřídlé plné dveře 800/1970 do ocelové zárubně -3x nová dřevěná dvoukřídlá vrata do stávajícího otvoru- 2x3400/2800 a 2400/2630
Okna	-4x repasované dřevěné okno (jednoduché sklo), 900/1250
Jiné	-umístění technologie vytápění a ohřevu TV-zázemí zaměstnanců

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE



Označení místnosti	<b>1.08</b>
Účel místnosti	<b>MYCÍ BOX</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-stávající příčka tl. 150 mm -stávající technologie rozváděče -výplně otvorů-dveře, okna -nový otvor pro okno
Sanace	
Stavební úpravy	-nový otvor pro okno
Podlaha	-nová betonová, spádovaná do podlahové vpusti
Stěny	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nový omyvatelný nátěr
Strop	- stávající omítka – odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Dveře	
Okna	-2x nové dřevěné jednokřídlé okno (izolační dvojsklo), 900/650
Jiné	-prvky technologie ustájení

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	ANO-TV + SV, 1x vývod
Kanalizace	ANO-1x podlahová vpust
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.09a-1.09h</b>
Účel místnosti	<b>ZÁZEMÍ PRACOVNÍKŮ</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-výplně otvorů-dveře, okna -příčky -keramické obklady stěn, keramická dlažba -komínové těleso -nový otvor v nosné stěně
Sanace	
Stavební úpravy	-nový otvor v nosné stěně + ocelový rám dle dílu ST -dozdívky v nosných stěnách-otvor do ustájení, zúžení okna, parapet okna -nové příčky-porobetonové příčkovky -nové povrchy -nové zařizovací předměty
Podlaha	-nová-keramická dlažba
Stěny	- stávající omítka - odstranění malby a nesoudržných vrstev - doštukování, nová výmalba - nová omítka - dvouvrstvá vápenná omítka štuková + nová výmalba - na nových příčkách - nový keramický obklad - výška 2000 mm
Strop/podhled	- stáv. omítka - odstranění nesoudržných vrstev - případné doštukování - nová výmalba
Dveře	-nové 700/1970, 800/1970 do ocelových zárubní
Okna	-nová-dřevěná s izolačním dvojsklem
Jiné	-nové zařizovací předměty

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní -vytápění+ohřev TV
Vodovod	ANO-nové rozvody SV+TV
Kanalizace	ANO
Vytápění	ANO-elektrické přímotopné
Vzduchotechnika	ANO-toalety, sprchy, umývárny

Označení místnosti	<b>1.10</b>
Účel místnosti	<b>DENNÍ MÍSTNOST</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-výplně otvorů-vrata, dveře-OZ, okna -příčka -kanalizační jímka
Sanace	
Stavební úpravy	-vyrovnání podlah
Podlaha	-stávající betonová
Stěny	- stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev - nová výmalba
Strop/podhled	-stávající omítka -nová výmalba
Dveře	-nová vrata -nové 800/1970 do ocelových zárubní
Okna	-nová-dřevěná s izolačním dvojsklem
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	ANO-elektrické přímotopné
Vzduchotechnika	NE

Označení místnosti	<b>1.11</b>
Účel místnosti	<b>SEDLOVNA</b>

**Stavebně architektonické řešení:**

Demolice	-výplně otvorů dveře-OZ, okna -příčka -stávající základ
Sanace	
Stavební úpravy	-vyrovnání podlah, osazení ocelového průvlaku
Podlaha	-stávající betonová
Stěny	- stávající omítka - odstranění nesoudržných vrstev - nová výmalba
Strop/podhled	-stávající omítka -nová výmalba
Dveře	-nové 800/1970 do ocelových zárubní
Okna	-repasované dřevěné okno (jednoduché sklo), 900/1250
Jiné	

**Technika prostředí staveb:**

Elektroinstalace	-standardní
Vodovod	NE
Kanalizace	NE
Vytápění	NE
Vzduchotechnika	NE

V Pardubicích, květen 2013

Zpracoval: Ing. David Chvojka