



Legenda stavebních úprav

Označení	Stávající stav	Návrh úprav
③	stávající okna 1050/600mm - z ocelových válcovaných profilů (barevný odstín: hnědá) s drátosklem, z exteriéru je parapet krytý betonovou deskou (deska chybí u 10 oken)	- tato okna budou vybourána (15 ks), v etn venkovní parapetní betonové desky (10ks desek bude použito u políčky - 2) - do stavebních otvorů budou nov osazena okna 1050/600 (15 ks) z plastových komínkových profilů, barevný odstín: hnědá, zasklení: izolační dvojsklo - u všech oken (15 ks) bude z exteriéru osazeno oplechování parapetu z ocelového lakovaného plechu - barevný odstín: hnědá
⑧	stávající obvodová stěna - zdvořeno z cihel plných palených na maltu vápenocementovou - bez omítek	ZATEPLENÁ STĚNA OBJEKTU (s ETICS) - stávající odhalenou, neomítnutou plochu zdvořeno ořezat, spáry vyškábat do hloubky cca 20-30mm - spáry vyplnit sanační omítkovou směsí - aplikovat zateplovací fasádní systém open (pro zdvořeno vlněná a s obsahem soli) ve skladbě: - sanační lepicí síťka - tl. 15mm - tepelná izolace: polystyrenové desky - tl. 120 mm - sanační lepicí síťka - sklotextilní síťovina - open základ - open strukturální omítky - barevný odstín: světlé okrové
⑨	stávající sokl obvodové stěny (průměrná výška 200mm) - různé zdvořeno z lomového kamene, spárované - bez omítek	ZATEPLENÁ STĚNA OBJEKTU (s ETICS) - stávající odhalenou, neomítnutou plochu kamenného zdvořeno ořezat, spáry vyškábat do hloubky cca 20-30mm - spáry vyplnit sanační omítkovou směsí - aplikovat zateplovací fasádní systém pro soklové zdvořeno ve skladbě: - sanační lepicí síťka - tl. 15mm - tepelná izolace: polystyrenové extrudované soklové desky - v. 500mm - tl. 80 mm - sanační lepicí síťka - sklotextilní síťovina - open základ - umístit omítková směs např. Graniplast - barevný odstín: šedá
⑩	stávající terén v bezprostředním okolí objektu - betonová mazanina v tl. 150mm (60%), resp. nepevná travnatá plocha (40%)	- v místech, kde se v současné době nachází betonová mazanina tl. 150mm bude tato mazanina vybourána v šířce pruhy 600mm - okolo celého objektu bude proveden výkop průměrné hloubky 300mm - v odhalené soklové části bude provedena sanace soklového zdvořeno - viz položka 7 a 9 - následně bude okolo objektu položen okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50mm do kladecí vrstvy z kameniva frakce 4-8mm - tl. 50mm na stávající podtyp z oštrohranného štěrku frakce 16-32mm - tl. 200mm
⑬	stávající stropní konstrukce - pravděpodobně keramobetonový strop typu HURDIS II - ocelové válcované I - nosníky, desky HURDIS s šikmými výhybkami, skvrnový nátěr - cementový potěr	ZATEPLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (s ETICS) - na stávající stropní konstrukci provést dodatečné zateplení - viz následující skladba (psáno nad sebou v pořadí kladných vrstev): - betonová dlažba 400/400/40mm do plastových distančních podložek (podložky položeny na p i ez asfaltového pásu 200/200mm) - netkaná textilie 300g/m ² - tepelná izolace: polystyrenové desky EPS 100 - tl. 140 mm - separační PE fólie (p esahy sklept) - panování: smíci vrstva - asfaltový pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou (natavit) - penetrační nátěr - vodou odělná asfaltová emulze - stávající stropní konstrukce (stávající povrch - cementový potěr)

Zodpov. dný projektant	Projektant	Architekt	Atelier OSA architektonická a projektová kancelář Havlíkova 11, Znojmo tel.: 603 276 202	
Ing. Kamil Jaroš	Ing. Kamil Jaroš			
Kraj: Jihomoravský	Okres: Znojmo	Obec: Neratice	Investor: Městský úřad Znojmo, Odbor rozvoje, Obroková 10/12 P.O.Box 3, 669 01 Znojmo	
Paré:	Útulek pro opuštěné psy a kočky - stavební úpravy k.ú. Neratice, parc. 1949, 3395		Datum:	04 / 2021
			Formát:	A4
			Stupeň:	DSP
			Zak. číslo:	18/ 2021
Vykres:	Průřez C - C'		Mřítko:	vykres: D.1.1.6