
OBNOVA OBJEKTU STARÉ VÁHY
VČETNĚ ÚPRAVY PARTERU U SV. DONÁTA

stavebník

Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o.
533 14 Kladruby nad Labem

zodpovědný projektant

Ing. arch. Miroslav Kroulík
Klicperova 556/3
150 00 Praha 5 - Smíchov
autorizovaný architekt ČKA 03461

projektant části

Ing. arch. Miroslav Kroulík
Ing. Radka Pěkná

stupeň dokumentace

část

DPS

Architektonicko stavební

číslo výkresu

měřítko

D.1.

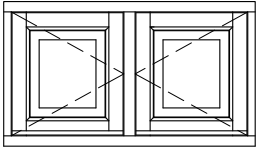
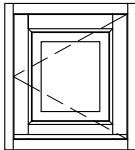
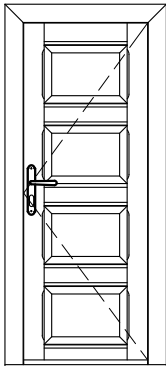
obsah výkresu

datum

VÝKAZY PRVKŮ

09/2021

Výpis - výplně otvorů

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	PODL. POČET
O1		<ul style="list-style-type: none"> - Okenice dvoukřídla dovnitř otvíravá - Prvek je podrobně vyobrazen na výkrese D.1.1.14., detaily viz výkres D.1.1.15 nejedná se o výrobní dokumentaci, podrobné zobrazení stanovuje podobu prvku včetně detailů - Rám bude zhotoven jako kopie stávajícího prvku křídla jsou navržena nově jako hypotetická kopie ztracených původních částí prvku - Materiál modřín, masiv nebo nastavovaná lamela - Železné obrtlíky odpovídající dobovému typu, závěsy s půlkulovým zakončením natírané nátěr v barvě zelené v odstínu NCS S 6020-G10Y shodně s ostatními stavbami areálů hřebčína 	1380/780 (rozměry upřesnit na stavbě)	1.NP 1
O2		<ul style="list-style-type: none"> - Okenice jednokřídla dovnitř otvíravá - Prvek je podrobně vyobrazen na výkrese D.1.1.14., detaily viz výkres D.1.1.15 nejedná se o výrobní dokumentaci, podrobné zobrazení stanovuje podobu prvku včetně detailů - Rám bude zhotoven jako kopie stávajícího prvku křídlo je navrženo nově jako hypotetická kopie ztracených původních částí prvku - Materiál modřín, masiv nebo nastavovaná lamela - Železné obrtlíky odpovídající dobovému typu, závěsy s půlkulovým zakončením natírané nátěr v barvě zelené v odstínu NCS S 6020-G10Y shodně s ostatními stavbami areálů hřebčína 	730/790 (rozměry upřesnit na stavbě)	1.NP 1
D1		<ul style="list-style-type: none"> - Dveře levé, plné dřevěné, křídlo rámové konstrukce v obložkové zárubni - Prvek je podrobně vyobrazen na výkrese D.1.1.13., detaily viz výkres D.1.1.15 nejedná se o výrobní dokumentaci, podrobné zobrazení stanovuje podobu prvku včetně detailů - Zárubeň bude zhotovena jako kopie stávajícího prvku křídlo je navrženo nově jako tvarová kopie dveří kůlny bývalé kladrubské školy z počátku 30. let - Materiál modřín, masiv nebo nastavovaná lamela - Klika se štítkem kopie dobového typu "Elegant" v barvě matně černé (antracit) závěsy s půlkulovým zakončením natírané nátěr v barvě zelené v odstínu NCS S 6020-G10Y shodně s ostatními stavbami areálů hřebčína - Práh z tvrdého dřeva (dub nebo buk) 	660/1795 (rozměry upřesnit na stavbě)	1.NP 1

KROV – VÝKAZ ŘEZIVA

OZN.	PROFIL mm		DÉLKA mm	POČET ks	DÉLKA CELK. m	KUBATURA m3	POZNÁMKY
	ŠÍŘKA	VÝŠKA					
vazný trám VT1	120	120	3500	2	7,00	0,10	vazné trámy budou osedlány 30 mm na pozednici
krátče KT1	100	100	900	8	7,20	0,07	krátče začepovat do výměny a uložit 30mm na pozednici
výměna VM1	100	120	950	4	3,80	0,05	krátče začepovat do vazných trámů
sloupek SL1	120	120	1700	1	1,70	0,02	spodní zhlaví sloupku začepovat do vazného trámu
krokev Kr1	80	100	2100	4	8,40	0,07	krokev začepovat do VT a začepovat do sloupku
krokev Kr2	80	100	2700	4	10,80	0,09	nárožní krokev začepovat do VT a začepovat do sloupku
námětek N1	80	80	1000	12	12,00	0,08	námětek začepovat do krátčete a do krokve
námětek N2	80	80	1400	4	5,60	0,04	nárožní námětek začepovat do VT a do Kr2
pozednice Po1	140	100	3000	4	9,10	0,13	napojení pozednice v nároží ležatým plátem, zajistit kolíkem
podhled stropu z prken tl. 24 mm – 4,8m2						1,16	prkna na sraz
podbití z prken tl. 24 mm v exteriéru – 5,4m2						1,30	prkna na pero a drážku
CELKEM DŘEVA						3,10	m3
REZERVA 10%						0,64	m3
CELKEM DŘEVA + REZERVA						3,74	m3

SMRK I - ABS. VLHKOST MAX. 18 %

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ

OZNAČENÍ	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
KL1	Podokapní žlab hranatého tvaru, včetně háků, čel. d=125 mm, RŠ=330 mm materiál: barevný pozinkovaný plech (barva cihlově červená RAL 8004)	bm	15,00
KL2	Vnější odpadní potrubí včetně všech doplňků včetně výtokového kolena (1 ks) rozměry: 80x80mm, RŠ=320 mm materiál: barevný pozinkovaný plech (barva cihlově červená RAL 8004)	bm	3,20
KL3	Žlabový kotlík nasouvací kónický rozměry: 125/80x80 mm materiál: barevný pozinkovaný plech (barva cihlově červená RAL 8004)	ks	1
VM	Ochranný větrací pás okapní v=80 mm materiál: hliník v barvě černé	bm	15,00
H	Jednoduše profilovaná hrotnice z pozinkovaného plechu s nátěrem v barvě střechy (cihlově červená RAL 8004) - výšky 400mm	ks	1
M	Mřížka do dvou větracích otvorů 100x100 mm v severovýchodní fasádě - otvor 100x100mm (2x) bude oboustranně (z exteriéru i interiéru) kryt mřížkou z ocelového ozdobného děrovaného plechu tl.1mm s nátěrem (celkem 4ks) (tmavě zelená - NCS S 6020 – G10Y) - rozměr mřížky 160x160x1 mm	m2	0,103
VO	Větrací otvor, osazený při vrcholu krovu - čelo z perforovaného ocelového plechu s nátěrem (cihlově červená RAL 8004), tl.0,8mm, trojúhelník 140/70 mm (0,01 m2) - stanová stříška - rozměry plechu - trojúhelník 100x180 mm - 2x (celkem 0,018m2) materiál: barevný pozinkovaný plech (barva cihlově červená RAL 8004)	ks	2
	Plechová falcovaná krytina materiál: barevný pozinkovaný plech (barva cihlově červená RAL 8004)	plocha střechy m2	18,00

VÝKAZ PRVKŮ – ZÁBRADLÍ A OHRADNÍK

OZNAČENÍ	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
ZO1	Stávající kovové nýtované zábradlí: obnova nátěru materiál: ocelové prvky opatřené nátěrem (barva tmavě zelená - NCS S 6020 – G10Y)		
	• sloupek L 50/50/5 – 4 ks L = 1,0 m, L celk = 4,0 m	bm	4,00
	• příčník L 50/50/5 – 2 ks, L = 11,0 m, L celk = 22,0 m	bm	22,00
ZO2	Nové kovové nýtované zábradlí: viz výkres D. 1. 1. 10 materiál: ocelové válcované prvky budou opatřené nátěrem (barva tmavě zelená – NCS S 6020 – G10Y)		
	• sloupek L 50/50/5 – 6 ks, L = 1,0 m, L celk = 6,0 m	bm	6,00
	• příčník L 50/50/5 – 2 ks, L = 13,5 m, L celk = 27,0 m	bm	27,00
	• závitová tyč (ocelová pozinkovaná) ø 20 mm – 6 ks, L= 400 mm, L celk = 2400 mm	bm	2,40
	• branka (1ks) šíře 800 mm – z uzavřených nebo U ocelových válcovaných profilů 50x50x3 mm (L celk = 2x570 + 2x800 = 2740 mm), nerezové závěsy 2x (rozměr cca 90x80 mm)	bm	2,74
OHRADNÍK	Nový ohradník: viz výkres D. 1. 1. 10 materiál: dřevo borovice hloubkově impregnovaná, bílý nátěr shodně s ostatní mi ohradníky hřebčina		
	• dřevěný sloupek 130x130 mm, - 13 ks, L= 1,65 m, L celk = 4,95 m	bm	4,95
	• dřevěný trámec 60x75 mm – 11 ks, L = 3,0 m, L celk = 33,0 m	bm	33,00
	• dřevěné břevno brány DN100 – 1 ks, L = 3,0 m	bm	3,00
	• PVC trubka DN 300 – 13 ks, L = 0,6m, L celk = 7,8 m	bm	7,80
	• brána – kování včetně řetězů k uchycení břevna brány – 1 ks	bm	4,00

VÝKAZ PRVKŮ PARTERU A ZELENĚ

OZNAČENÍ	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ
L	LITINOVÁ LAVIČKA S DŘEVĚNÝM SEDÁKEM A OPĚRADLEM Rozměry: 1800x400x710 mm Konstrukce z litiny natřené černou barvou Dřevěný sedák a opěradlo natřené bezbarvým lakem Provedení shodné s lavičkami situovanými na kladrubske návsi	ks	2
P	INFORMAČNÍ TABULE OCELOVÁ Rozměry: cca 1100x1900x110 mm Konstrukce ocelová trubková s historizujícími dekorativními prvky Nátěr matně černou barvou Provedení shodné s informačními panely situovanými při jižním okraji kladrubske návsi	ks	2
ZL	LÍPA SRDČITÁ 18-20, bal Výsadba a následná péče	ks	1
TR	ZALOŽENÍ TRAVNATÝCH PLOCH Travní směs kvetoucí louka	m ²	248,2



P – informační tabule



P – lavička