



k.ú. Slatiňany 749796, č.parc.162; 192; 193; 194

± 0,000 = xxxx m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Ing. arch. Marta Ševčíková	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Eva Ondrušková
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 777 960 643	
s í d l o	mail.: sevcikova@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA HISTOR. ČÁSTI HŘEBČÍNA SLATIŇANY A ÚPRAVA AREÁLU		
Hřebčín Slatiňany, Zámecký park 169, 538 21 Slatiňany		
S t a v e b n í k		
Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s. p. o., Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.6	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.06
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.6.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.6.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

D.6.1	ÚČEL OBJEKTU, FUNKČNÍ NÁPLŇ, KAPACITNÍ ÚDAJE	2
D.6.1.1	ÚČEL OBJEKTU	2
D.6.1.2	FUNKČNÍ NÁPLŇ	2
D.6.1.3	KAPACITNÍ ÚDAJE	2
D.6.2	ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ	3
D.6.2.1	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	3
D.6.2.2	VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ	5
D.6.2.3	MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	5
D.6.2.4	DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ	5
D.6.3	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
D.6.4	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY	6
D.6.4.1	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	6
D.6.4.2	TECHNOLOGIE VÝROBY	7
D.6.5	KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY	7
D.6.5.1	NOVÉ KONSTRUKCE A NAVRHOVANÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	7
D.6.6	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	8
D.6.7	STAVEBNÍ FYZIKA – TEPELNÁ TECHNIKA, OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ, AKUSTIKA – HLUK, VIBRACE	8
D.6.7.1	OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ	8
D.6.7.2	AKUSTIKA – HLUK, VIBRACE	9
D.6.8	POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ OCHRANU KONSTRUKCÍ	9
D.6.9	ÚDAJE O POŽADOVANÉ JAKOSTI NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A O POŽADOVANÉ JAKOSTI PROVEDENÍ	9
D.6.10	POPIS NETRADIČNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA PROVÁDĚNÍ A JAKOST NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ	9
D.6.10.1	TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY	9
D.6.10.2	DODRŽENÍ ZÁSAD OBNOVY PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU	11
D.6.11	POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY	12
D.6.12	STANOVENÍ POŽADOVANÝCH KONTROL ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÝCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ A ZKOUŠEK, POKUD JSOU POŽADOVÁNY NAD RÁMEC POVINNÝCH	12
D.6.13	VÝPIS POUŽITÝCH NOREM	12

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

D.6.1 ÚČEL OBJEKTU, FUNKČNÍ NÁPLŇ, KAPACITNÍ ÚDAJE

D.6.1.1 Účel objektu

Celý areál hřebčína je v současnosti využíván pro chov starokladrubských koní. U objektu SO.06 (Parter) tento projekt řeší úpravu povrchů dvou uzavřených nádvoří a otevřeného nádvoří před stájemmi hřebců (SO.05). Parter slouží pro přesun koní do jízdárny, na pastviny, případně mezi objekty. Dále je využíván motorovými nákladními automobily zásobující areál (podestýlka, krmivo apod.) Povrchy jsou také pojížděny kočáry a povozy taženými koňmi.

Účel objektu se nemění.

D.6.1.2 Funkční náplň

Funkční náplň se nemění. Plochy budou nadále využívány pro zásobování objektů nákladními automobily, traktory apod. Dále budou plochy využívány pro přesun koní a zaměstnanců, případně návštěvníků hřebčína.

D.6.1.3 Kapacitní údaje

Projekt řeší následující plochy:

SO.06 Plocha:	Velikost [m ²]
Hlavní nádvoří	1 965
Nádvoří před letními stájemmi	1 502
Nádvoří před stájemmi hřebců	665

Stavebními úpravami nedojde ke změně těchto kapacit.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

D.6.2 ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

D.6.2.1 Architektonické řešení

Záměrem celého návrhu je uchovat historický ráz hřebčína a zároveň vytvořit vhodný prostor pro ustájení a chov koní, zlepšit technický stav a využitelnost objektu.

Cílem je využití stávajících konstrukcí a prvků objektu s minimálními potřebnými zásahy, které vyžaduje způsob využití objektů – chov koní a technický stav objektů.

Koncept návrhu spočívá v respektování stávajícího stavu v maximální možné míře. Areál hřebčína a jednotlivé stavby prošly za svoji existenci stavebním vývojem, zahrnujícím také úpravy, které narušují celkový ráz hřebčína (např. obklady z 2. pol. 20. stol, vysoké okno v kočárovně apod.). Nicméně tyto pozdější úpravy jsou dokladem jednotlivých etap provozu hřebčína, a proto návrh tyto pozdější prvky návrh v co největší míře respektuje a vhodně doplňuje.

Pouze tam, kde je stav z provozních či stavebně – technických důvodů nevyhovující, jsou navrženy odpovídající stavební úpravy.

Pro přidané prvky bude charakteristické využití tradičních materiálů a řemeslných postupů. Toho bude využito nejen v interiérech, ale i v exteriérech. Navrhované povrchové materiály jsou stejné pro všechny řešené objekty, jde o dosažení sjednoceného vzhledu nejen uvnitř objektů, ale i sjednocení charakteru celého historického areálu.

Navrhované architektonické stavební řešení objektu je nutné chápat jako odpovídající momentálnímu stupni poznatků o něm. Dá se očekávat, že při realizaci budou zjišťovány nové skutečnosti a architektonický záměr bude modifikován tak, aby ve výsledku byla v co největší míře zachována charakteristika každého řešeného objektu.

V průběhu výstavby bude prioritní zájem směřovat k prohlubování znalostí o hodnotách jednotlivých částech objektu, jeho stavebně historickém vývoji, stavebních proměnách a širších vazbách a vztazích.

V návaznosti na parterové úpravy nádvoří (objekt SO.06) přiléhajícího k objektu a vlhkostním problémům zdíva je řešen sokl objektu s částí fasády kde jsou viditelné poruchy vlivem vlhkosti.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

Stávající stav

Řešené venkovní plochy nádvoří jsou převážně asfaltové, na menších plochách jsou žulové kostky, či mlatový povrch. Asfaltové plochy jsou degradované, místy vydrolené, rozlámané a záplatované. Asfaltové plochy nejsou příliš vhodné pro pohyb koní, kdy hrozí smeknutí kopyta na mokřím či namrznutém asfaltu. Plochy z žulových kostek jsou relativně v dobrém stavu, ale jejich návaznost na ostatní materiály a geometrické členění je nevyhovující. Mlatové povrchy jsou nerovnoměrné a nejasně vymezené, na okrajích zarůstají travním porostem.

Podkladní vrstvy tvoří navážka a šterky různé frakce, případně skládané kamenivo.

Ukončení povrchu parteru u soklů staveb je nevhodné. Je navržen drenážní systém okolo každého objektu, který odvede dešťovou vodu ze střech objektu a zlepší vlhkostní poměry u základů budov. Poklopy kanalizace odvodňující parter jsou nejednotného vzhledu. Nádvoří mají nesourodý povrch, tvořený převážně asfaltem. Části nádvoří jsou dlážděné žulovými kostkami, či přecházejí v mlatový povrch.

Návrh

Nově navrhované úpravy mají vzhledově i barevně vhodně doplnit stávající prvky a materiály a vytvořit harmonický celek.

Úpravy parteru spočívají v provedení nových povrchů a odvodnění. Zároveň bude proveden okapový chodníček u soklů staveb.

Je navržena kompletní výměna povrchu řešených ploch. Návrh kombinuje žulové kostky a mlat. Žulové kostky kladené do písku a mlatový povrch zlepší odvodňovací podmínky nádvoří. Tyto materiály jsou voleny z důvodu historického, kde podle dobových fotografií z archivní dokumentace převažoval mlatový povrch v areálu hřebčína. Mlatový povrch je velmi vhodný pro pohyb koní. Z provozních důvodů je navrženo tyto plochy doplnit žulovými kostkami, které umožňují pohyb těžší techniky. Plochy z žulových kostek jsou z pohledu pohybu koní opět vhodnější, než plochy z velkých kamenů, opět z hlediska kluznosti. Stávající žulové kostky mohou být po přetřídění znovu použity.

Plochy z žulových kostek v pískové loži jsou navrženy v místech zvýšeného provozu, to znamená před vstupy do objektů, u vjezdů do nádvoří a ve významných provozních trasách. Zbylé plochy jsou navrženy jako mlatové.

Okolo budov je navržen okapový chodníček z žulových kostek do maltového lože. Plochy okapových chodníků budou vyspádovány směrem od budov.

Celé plochy budou vyspádovány do stávajících odvodňovacích vpustí. Okolí vpustí a odvodňovací trasy v rámci mlatových povrchů budou zpevněny žulovými kostkami. Všechny navazující plochy budou řešeny v jedné úrovni včetně zapuštěných obrubníků

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

oddělujících jednotlivé žulové kostky od mlatového povrchu. Přejít mezi mlatovým povrchem a trávníkem je navržen z ocelové pásoviny.

Před vjezdy do objektů jsou navrženy nízké nájezdy, vyspádované i do stran tak, aby nebyl vytvořen ostrý výškový přechod.

Konkrétní kladecí vzor žulových kostek, spádování a umělecko–řemeslné prvky v podobě šachet, mříží apod. budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace.

V rámci parterových úprav jsou řešeny také nové vnitro areálové rozvody vody a kanalizace. Součástí řešení je návrh nové podzemní jímky o objemu 48 m³ na nádvoří u letních stájí.

D.6.2.2 Výtvarné řešení

Návrh barevného řešení vychází ze stávajícího stavu. Materiály použité v parteru jsou ponechány ve svých přírodních barvách.

D.6.2.3 Materiálové řešení

Při realizaci stavby budou použity osvědčené materiály a stavební prvky, které byly vyrobeny a navrženy ve shodě s obecnými požadavky na výstavbu.

Veškeré materiály konstrukcí jsou voleny s ohledem na dosažení požadovaných tepelně – technických, užitných, hygienických, veterinárních a estetických vlastností stavby.

Veškeré materiály konstrukcí jsou voleny s ohledem na dosažení požadovaných mechanických, užitných a estetických vlastností stavby.

V rámci povrchových úprav jsou navrženy dva materiály – žula (kostky, obrubníky) a mlatový povrch s obrušnou vrstvou z hlinito – písčité prosívky frakce 0 – 4 mm.

Podloží bude za užití kombinace ruční a drobnější strojní mechanizace odtěženo. Materiál stávajícího podkladu není určen pro opětovné použití, bude odvezen do vhodné deponie.

Veškeré navrhované materiály jsou zdravotně nezávadné.

D.6.2.4 Dispoziční řešení

Dispoziční řešení se nemění. Řešené plochy primárně budou sloužit jako volné plochy pro pohyb lidí, zvířat a techniky. Jednotlivé plochy mohou mít i jiné využití, např. na hlavním

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

nádvoří je vyčleněná plocha pro skladování podestýlky a krmiva. Jde o stávající zastřešený prostor mezi objektem stájí SO.02 a kočárovnou SO.04.

D.6.3 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcími předpisy. Projektová dokumentace je zpracována v souladu se závaznými normami a s vyhláškami obecné povahy. Do dokumentace jsou zapracovány požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Příloha č. 1. je navrženo:

- výškové rozdíly ploch nejsou vyšší než 20 mm
- povrch pochůzných ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.

Objekt není svým určením a historickým charakterem primárně navržen pro užívání osobami se sníženou schopností orientace a pohybu a nejsou za tímto účelem navrhována zvláštní technická či provozní opatření. Případný asistovaný pohyb invalidů v objektu se bude řídit provozním předpisem provozovatele objektu.

D.6.4 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

D.6.4.1 Celkové provozní řešení

Veškerý pohyb po plochách areálu hřebčína bude dle provozního řádu uživatele objektu.

Mlatový povrch vyžaduje pravidelnou údržbu – uhlazování a případně doplňování horní krycí vrstvy a případné kropení, aby se omezila prašnost během letních měsíců.

Je nutné pravidelně čistit a udržovat okapové svody v místech napojení na terénu a kontrolovat stav dešťových vpustí, aby nedošlo k pozastavení odvádění dešťových vod z povrchů nádvoří, jenž by mohlo mít za následek další poruchy.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

D.6.4.2 Technologie výroby

Technologie výroby bude využívat převážně ručních prací s možným využitím lehké mechanizace.

Během výstavby je nutné dodržet veškeré technologické postupy a technologické přestávky dle návodů výrobců.

D.6.5 KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

D.6.5.1 Nové konstrukce a navrhované stavebně technické řešení

VNITRO AREÁLOVÉ ROZVODY

Součástí úprav bude také řešení odvedení dešťové vody od soklů objektů novým drenážním systémem, který bude vybudován v úrovni základů objektu v rámci parterových úprav. Cílem je zlepšit vlhkostní stav nosného obvodového zdiva objektů.

Do drenážního systému budou svedeny dešťové vody ze stávajících dešťových svodů ze střechy objektu. Drenážní systém bude napojen na stávající areálové rozvody.

Vnitro areálovému vedení stávajícího vodovodu, kanalizace, plynu, silnoproudé kabeláže, zemnění hromosvodů, je nutno věnovat zvláštní pozornost, neboť mohou být v uloženy pod povrchem nádvoří. Na základě stavu zjištěného po rozkrytí, funkčnosti a potřebě, bude rozhodnuto o odpovídajícím opatření a ochraně.

Stávající vedení dešťové kanalizace bude po odkrytí prověřeno z hlediska stavebně – technického stavu. Případné lokální poruchy vedení budou opraveny, tak, aby byla zajištěna funkčnost odvádění dešťových vod. Opraveny budou také podzemní části šachet včetně poklopů a mříží.

Veškeré sítě, včetně gajgrů dešťových svodů, obnažené během rekonstrukce musí být vhodně stabilizovány proti pohybu vyvěšením na podpůrné ocelové háky a chráněny např. bedněním z desek OSB.

Nová podzemní jímka je navržena z betonu o objemu 48 m³ s předpokladem vyvážení 1x za měsíc (dle výpočtu množství spotřebované vody pro koně). Do této jímky jsou svedeny rozvody vnitřních kanalizací z prostorů stájí (boxových a vazných stání) a jedné obnovované a dvou nově navrhovaných stírek. Objem jímky je navržen hlavně na odpadní vodu ze stírek, v letním období je 60% koní je myto každý den, 20% koní o víkendu.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

V zimním období jsou koně myti zřídka. Maximální množství močoviny ve stájích pojme slaměná podestýlka, která je každý den vyměňována.

ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV

Před stájemi hřebců, kde mlatový povrch zarůstá travním porostem, je navrženo upravení okraje mlatového povrchu, srovnání do jedné linie a příjezdovou cestou. Okrajová část plochy bude nově zatravněna.

V případě, že vlivem stavby dojde k poškození stávajících zatravněných ploch, budou tyto plochy uvedeny do původního stavu.

Není navrhována výsadba vegetace ani úprava vegetace, které se ve stávajícím stavu na stavbě nevyskytují.

D.6.6 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání nedocházelo ke vzniku nebezpečí nehod či poškození. Užívání stavby se bude řídit provozním řádem uživatele s dodržáním veškerých příslušných legislativních předpisů.

D.6.7 STAVEBNÍ FYZIKA – TEPELNÁ TECHNIKA, OSVĚTLENÍ, OSLUNĚNÍ, AKUSTIKA – HLUK, VIBRACE

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajících ploch nádvoří bez změny jejich užívání, nebyly konstrukce z pohledu tepelné techniky posuzovány.

D.6.7.1 osvětlení, oslunění

Navrhované stavební úpravy ploch nádvoří neovlivní denní osvětlení a proslunění řešených objektů. Ani ostatní objekty v dané lokalitě nemůže navrhovaná stavba s ohledem k charakteru stavebních úprav a vzájemné poloze, z hlediska světových stran či odstupových vzdáleností, ovlivnit.

Technické řešení stavby je navrženo tak, aby rychlost proudění vzduchu, prašnost, teplota a relativní vlhkost vzduchu, koncentrace plynů, osvětlení a hlučnost byly v mezích, které nejsou pro zvířata škodlivé.

OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajících ploch bez změny jejich užívání, nebylo oslunění posuzováno.

D.6.7.2 Akustika – hluk, vibrace

V bezprostřední blízkosti objektu se nenachází žádný potenciální zdroj hluku a vibrací. V objektu samotném se nenachází, ani není navrhováno zařízení, které by ovlivnilo okolí z akustického hlediska.

D.6.8 POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ OCHRANU KONSTRUKCÍ

Nejsou kladeny zvláštní požadavky na požární ochranu konstrukcí.

D.6.9 ÚDAJE O POŽADOVANÉ JAKOSTI NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A O POŽADOVANÉ JAKOSTI PROVEDENÍ

Jakost veškerých materiálů bude odpovídat charakteru stavby a jejímu účelu. Provádění stavby se musí řídit současnými normami.

D.6.10 POPIS NETRADIČNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ NA PROVÁDĚNÍ A JAKOST NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

D.6.10.1 Technologické postupy a zvláštní požadavky na provádění stavby

a) Vykližení objektu

Před zahájením stavebních prací bude provedeno kompletní vyklizení řešených částí objektu. Demontovány budou veškeré prvky volného vybavení a prvky demontovatelné.

Vyklizení bude prováděno pod dohledem pověřené odpovědné osoby investorského dozoru.

b) Odstrojení objektu

ZNAČENÍ PRVKŮ

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

Prvky stávající demontovatelné budou navraceny na své původní místo. Je proto nutné s prvky zacházet opatrně, chránit je před poškozením a uložit je na bezpečné místo. Odstrojované prvky budou před demontáží/opravou vždy označeny štítkem se značkou na drátovém očku. Označení bude provedeno tak, aby nedošlo k poškození prvku. Všechny odstrojené předměty budou uloženy a ochráněny, před navrácením do budovy opraveny nebo odborně zrestaurovány. Při odstrojování a odvážení musí být každý prvek označen štítkem a zapsán do předávacího protokolu (průvodní list), ve kterém bude zaznamenáno:

- Datum demontáže ze stavby
- Míra poškození (doložit pořízenou fotodokumentací)
- Způsob odstrojení (prostředky)
- Firma a jména pracovníků, kteří odstrojení prováděli
- Místo a způsob uložení.

Prvky a konstrukce, které jsou zachovávané a nelze demontovat, budou chráněny na místě (např. žlaby, obklady stěn apod.) pomocí OSB desek případně jiného materiálu zajišťující adekvátní ochranu prvku.

c) Nakládání s umělecko řemeslnými prvky

Na základě konzultací s odbornými pracovníky památkové péče, nebyl zpracován přehled významných prvků umělecko řemeslných i stavebních a architektonických detailů.

Rozdělení způsobu obnovy jednotlivých prvků podléhá schválení pracovníků památkové péče.

d) Restaurování

Všechny restaurátorské práce budou provádět restaurátoři, držitelé příslušných licencí MK ČR. Restaurátorské záměry budou předány NPÚ ke schválení. Po dokončení prací bude komplexní restaurátorská zpráva včetně fotodokumentace předány NPÚ k archivaci.

Při přípravě pro restaurování je třeba dodržet zároveň následující podmínky:

Řemeslné práce včetně průzkumu může provádět pouze restaurátor, který je držitelem příslušného oprávnění Ministerstva kultury ČR podle § 14, zákona č. 20/1987 Sb. Vybraný restaurátor se bude účastnit prací v celém rozsahu jako fyzická osoba. S odkazem na zákony č. 18/2004 Sb. a č. 20/1987 Sb., ve znění účinném k 6. 1. 2005 upozorňujeme, že na území České republiky může restaurování kulturní památky ve vymezeném rozsahu provádět pouze občan ČR, který je držitelem příslušného povolení k restaurování jemu uděleného Ministerstvem kultury ČR, nebo státní příslušník jiného členského státu EU než

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

České republiky, pokud mu byla Ministerstvem kultury ČR uznána odborná kvalifikace a jiná způsobilost a zároveň uděleno povolení k restaurování v příslušné specifikaci anebo státní příslušník jiného členského státu EU než České republiky, který restaurátorskou činnost provádí ojediněle nebo dočasně a v souladu s ustanovením § 14b, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, svůj záměr provést restaurování oznámil Ministerstvu kultury ČR nejméně 30 dnů před zahájením prací.

K ukončení práce bude svolána komise a vybraný restaurátor připraví detailní zprávu i s popisem následné péče.

Rozdělení způsobu obnovy jednotlivých prvků podléhá schválení pracovníků památkové péče.

D.6.10.2 Dodržení zásad obnovy památkově chráněného objektu

Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odsouhlasit s investorem a nechat schválit.

V průběhu stavby budou svolávány kontrolní dny za účasti delegovaných pracovníků památkové péče a autorského dozoru.

Každá změna oproti návrhům v předložené dokumentaci vyvolaná např. odhalením nepředvídatelné skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahlášena a před realizací schválena autorským dozorem, zástupcem investora a pracovníky památkové péče.

Veškeré materiály budou na stavbě vyvzorkovány, případně předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDI), autorskému a památkovému dozoru.

Rozměry atypických výrobků - zejména výchozí rozměry pro jejich osazení do stavby je nutné ověřit na stavbě před zadáním do výroby (repase). Při event. zjištění podstatných diferencí oproti projektu je nutno uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.

V dokumentaci předepsané barevné odstíny materiálů a povrchů bude nutné vyvzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s TDI, autorským dozorem a památkovým dozorem.

Budou-li během stavebních prací zjištěny okolnosti, které se liší od předpokladů daných projektem, je nutno jim stavbu přizpůsobit, v případě nejasností je nutné neprodleně kontaktovat projektanta.

Veškeré změny oproti projektu musí být předem konzultovány s autorským dozorem a odsouhlaseny TDI, autorským a dle povahy věci i památkovým dozorem.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

D.6.11 POŽADAVKY NA VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

V rámci dodavatelské dokumentace budou kladen důraz na zpracování atypických prvků jako jsou kamenické prvky.

Dodavatel vždy nejprve vyhotoví vzorový prvek včetně povrchových úprav. Tento vzorový prvek bude odsouhlasen zástupci investora, památkové péče, projektanta, zástupce veterinární správy.

D.6.12 STANOVENÍ POŽADOVANÝCH KONTROL ZAKRÝVANÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÝCH KONTROLNÍCH MĚŘENÍ A ZKOUŠEK, POKUD JSOU POŽADOVÁNY NAD RÁMEC POVINNÝCH

Není požadováno.

D.6.13 VÝPIS POUŽITÝCH NOREM

Stavba je navržena v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.

Při provádění veškerých navrhovaných stavebních a montážních prací, je nezbytné řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Kvalita volených materiálů a technologických postupů bude podléhat platným předpisům ČR.

Při navrhování byly použity tyto předpisy:

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06

- Vyhláška č. 464/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v pozdějším
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (§ 50 Stavby pro hospodářská zvířata), kterou se ruší vyhláška 191/2002 o technických požadavcích na stavby pro zemědělství
- Vyhláška č. 78/2012 kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat

Při provádění veškerých navrhovaných stavebních a montážních prací je nezbytné řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce:

- č. 591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- č. 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- č. 362/2005 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu.

D.6.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Projektová příprava rekonstrukce historické části hřebčína Slatiňany a úpravy areálu
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. arch. Eva Ondrušková
datum: 11/2018
objekt: SO.06