

Poznámky

- stávající stav objektu vykreslen na základě geodetického zaměření, fotodokumentace a prohlídky na místě. původní dokumentace k objektu se nedochovala nebo byla nečitelná

Legenda materiálů

- stávající konstrukce - bez rozluštění - viz stavební technický průzkum
- zdivo z cihel plných pálených na maltu cementovou, P15/MC
- sádkokartonové konstrukce - systémové skladyby výrobce materiálu přístek a předstěn, přesná specifikace konstrukce viz D1.1-002_skladyby konstrukcí
- nosné zdivé kce z děrovaných akustických cihelných bloků, P+D, spojení na maltu, TL 250 mm, P15/MC10
- zdivé kce z děrovaných akustických cihelných bloků, P+D, spojení na maltu, TL 190 mm, P15/MC10
- železobetonové monolitické konstrukce - materiál a vyztužení viz statická část
- hutněný násyp zeminy - ohumšován a zatrávněn
- střešní krytina - vláknocementové šablony s reliéfním povrchem, zkosenými a odstřípanými hranami a matnou barvou ve vzhledu přírodní břidlice. konkrétní výrobek bude vybrán na základě vzorkování a odsouhlasení architektem a GP.

- původní kamenná opěrná zídka
- rostlá zemina / původní terén
- sousední neřešené objekty
- repasované konstrukce, repliky viz D1.1-001 technická zpráva a tabulky výrobků
- bourané konstrukce
- rozdělení podlaží na požární úseky viz D1.3 - požární bezpečnostní řešení
- řezová čára - výškové řešení původního terénu
- nábytek a vybavení interiéru. ideové rozvržení. podrobně řešeno v projektu interiéru.

- presné rozdělení jednotlivých materiálů viz výkres číslo D1.1_002_skladyby konstrukcí a D1.1_001 technická zpráva.
- veskeré uvedené materiály jsou referenční, jejich náhrada je možná pouze za předpokladu, že nové uvažovaný materiál bude kvalitativně lepší z technického a architektonického hlediska nežli uvedená reference. za předpokladu vzorkování a odsouhlasení materiálu ze strany architekta, TDI, GP a investora.
- veskeré použité materiály a konstrukce, na které jsou kladeny požadavky z hlediska požární bezpečnosti, musí tyto požadavky splňovat.

Generální poznámky

- veskeré generální poznámky a požadavky na dodavatele viz D1.1-001 technická zpráva a D1.1-003 generální poznámky
- tato dokumentace byla zpracována jako dokumentace pro výběr dodavatele a má část textovou a grafickou (výkresová dokumentace). dokumentace není určena ani nenahrazuje realizaci, provádění, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena, TDI, GP a architektem.
- tato projektová dokumentace má část textovou (přívodní, technické zprávy, apod.) a grafickou (výkresová dokumentace)
- technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k ostatním profesím.
- dokumentaci je nutné brát jako celek, a to i s přihlédnutím k ostatním profesím.
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě (skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě)
- při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví v souladu s platnou legislativou ČR aktuální v době provádění práce
- veskeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s TDI, GP a architektem.
- dílenská dokumentace dodavatele a finální barevná a tvarové řešení, budou odsouhlaseny na základě vzorkování investorem ve spolupráci s TDI, GP a architektem (všechny exponované části stavby by měly být prověřeny mockupem)
- veskerá barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. budou formou vzorků konzultována a odsouhlasena investorem ve spolupráci s TDI, GP a architektem. před aplikací povrchových úprav a barevných nátěrů musí dodavatel provést zkušební vzorky, které musí být schváleny architektem a investorem.
- každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě
- veskeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- u technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- při provádění budou dodržovány technologické předpisy výrobků, jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémové prvky. technologické postupy budou v předstihu odsouhlaseny TDI
- na všechny truhlářské, zámečnické, a jiné atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s TDI, GP a architektem.
- veskeré rozměry výrobků vkládaných do otvorů a nk je nutné před objednáním ověřit podle skutečných rozměrů stavby (v tabulkách oken jsou kótované rozměry otvorů), o případných rozdílech je nutné informovat TDI a GP
- všcky parapety oken, dveří a předstěn jsou kótovány od čisté podlahy podlaží
- kontrolní dvířka do instalačních předstěn budou podyrně umístěny tak, aby byl zajištěn snadný přístup k zařízením (armatury, měřiče, j. dvířka osazená do stěn s obkladem budou osazená do spárové řezu obkladu. povrch úprava (typ) dvířek principiálně respektuje materiál okolní stěny (pozhledu) do nichž jsou umístěna (pokud není předepsáno jinak).
- přechody podlahových krytin, stěnové spáry v interiéru na přechodu dvou odlišných materiálů budou řešeny systémovými přechodovými lištami ve standardu dle architektem odsouhlaseného vzorku
- ve všech místnostech, kde není předepsán obklad stěn, budou provedeny sokly dle požadavku architekta
- nedílnou součástí dokumentace jsou i profesní části. nutno respektovat zejména požadavky D1.3 - požární bezpečnostního řešení a D1.2 - stavební konstrukčního řešení, které jsou nadřazený architektonicko-stavební části
- všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpusť, atiky, rohů, koutů, prostupů apod.
- napojení zdivých konstrukcí na stropy řešit v případě nenosných kčí pružně s ohledem na akustické požadavky dělicích konstrukcí
- veskeré sok konstrukce musí být provedeny minimálně ve stupni jakosti O2 a lepší, není-li uvedeno jinak.
- veskeré podlahové konstrukce, betonové mazaniny podkladní betony musí být dilatovány dle technologického předpisu výrobce nebo ČSN.
- před betonáží nosných i nenosných konstrukcí, podkladních betonů a mazanin je nutné umístit dle dokumentace jednotlivých profesí prostupky a chráněky, případně trubkování elektro rozvodů.
- veskeré ocelové konstrukce v exteriéru budou opatřeny protikoroziní úpravou minimálně ve třídě C3 a lepší, ocelové prvky v interiéru budou opatřeny protikoroziní úpravou ve třídě minimálně C2 a lepší. rovněž veskeré spojovací prvky budou v odpovídající protikoroziní úpravě. pozinkované prvky je zakázáno upravovat na stavbě.
- tato dokumentace je duševním vlastnictvím a obchodním tajemstvím zpracovatele, jakožto dílo vytvořené na objednávku podle zákona 121/2000 ve znění pozdějších předpisů o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. bez jeho souhlasu není možno publikovat, publikovat jeho části nebo zveřejňovat, zveřejňovat jeho části apod.
- všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodele před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplnou z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- v případě, že jsou v kterékoli části dokumentaci uvedeny konkrétní výrobky, jedná se o standard či referenci, který lze nahradit výrobky alternativními se shodnými, nebo lepšími parametry.
- veskeré dřevěné konstrukce vystavené vlhkosti a atmosférickým vlivům budou opatřeny vysoce odolným impregnačním nátěrem včetně ochrany proti biologickým škůdcům.
- presné rozmištění koncových prvků v interiéru i exteriéru, před jejich realizací (zásuvky, vypínače, světla...) podléhají odsouhlasení investorem ve spolupráci s architektem projektu.
- statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky

Rekonstrukce

- skutečné rozměry i materiály nutno ověřit na stavbě
- při provádění budou dodržovány technologické předpisy výrobků jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémové prvky. technologické postupy budou v předstihu odsouhlaseny TDI
- před začátkem bouracích prací bude objekt vyklizen a budou uzavřeny a vypnuty přívody médií (voda, elektrika, plyn). před bouráním stávajících konstrukcí musí být ověřen jejich tvar, typ a stav a jejich zapojení do nosného systému, aby odstraněním nebyly ponechané konstrukce poškozeny a případně nedošlo ke ztrátě jejich stability.
- nedílnou součástí dokumentace je stavební-technický průzkum, popisující stávající stav a druhy použitých konstrukcí.
- bourací práce budou prováděny za dozorů všech bezpečnostních předpisů určených pro tyto práce a při statickém zajištění dané konstrukce. v případě jakýchkoliv pochybností o bouraných konstrukcích je nutno přerušit bourací práce, uvědomit statika a společně dohodnout další postup bourání. obecný postup bourání je postupovat od nenosných konstrukcí k nosným, od konstrukcí podporovaných k podporujícím apod.
- dodavatel stavebních prací musí vypracovat přesný technologický postup bouracích prací, který podléhá schválení stavebníkem, TDI a GP.

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000=206,820 m n.m. BpV		Formát 6 x A4	
Investor		Generální projektant	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana HáyeKová	
Místo stavby		Projektant části PD	
Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7 603 00 Brno-Pisárky Česká republika		Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek, Ing. Ondřej Vlach, Ing. Tomáš Balůch Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek	
název stavby		zak.č.	
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL		B-20-084-000	
stavební objekt		objekt	
REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA		SO.05.1	
část projektu		číslo části	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D1.01 AS	
název dokumentu		číslo výkresu	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		203	
		měřítko	
		1:100	
		číslo revize	
		00	

