

D.1.1. Technická zpráva

Obsah:

<i>a)</i>	<i>Identifikační údaje</i>	<i>3</i>
<i>b)</i>	<i>Výchozí podklady.....</i>	<i>3</i>
<i>c)</i>	<i>Úvod.....</i>	<i>3</i>
<i>d)</i>	<i>Architektonické, funkční a dispoziční řešení.....</i>	<i>3</i>
	<i>Stávající stav</i>	<i>3</i>
	<i>Navrhovaný stav.....</i>	<i>3</i>
<i>e)</i>	<i>Kapacity, užitkové plochy a další výměry.....</i>	<i>8</i>
<i>f)</i>	<i>Technické a konstrukční řešení objektu.....</i>	<i>8</i>
<i>g)</i>	<i>Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí</i>	<i>11</i>
<i>h)</i>	<i>Způsob založení objektu.....</i>	<i>11</i>
<i>i)</i>	<i>Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí.....</i>	<i>11</i>
<i>j)</i>	<i>Dopravní řešení.....</i>	<i>11</i>
<i>k)</i>	<i>Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření....</i>	<i>11</i>
<i>l)</i>	<i>Dodržení obecných požadavků na výstavbu.....</i>	<i>12</i>
<i>m)</i>	<i>Součinnosti</i>	<i>12</i>
<i>n)</i>	<i>Normy a normativní předpisy.....</i>	<i>12</i>
	<i>Závěr.....</i>	<i>13</i>

Příloha: Specifikace – referenční výrobky (materiály)

D 1.1.01 Technická zpráva

a) Identifikační údaje

Název stavby: **REVITALIZACE SPRCHOVÝCH KOUTŮ V OBJEKTU ČESKÉ
NÁRODNÍ BANKY BRNO, ROOSEVELTOVA 18 A 20, BRNO**

Místo stavby: ČNB budova Brno, Rooseveltova 18 a 20, 601 10 Brno

Katastrální území: parc. č. 98, 99, 100, k. ú. Město Brno

Investor: Česká národní banka, Na příkopě 28, 115 03 Praha 1,
IČ: 48136450, DIČ: CZ48136450

Vypracoval: Jiří Dušek, Zbýšov 214, 683 52 Zbýšov,
IČ: 43125387

Stupeň PD: dokumentace pro výběr dodavatele

b) výchozí podklady

Podkladem pro zhotovení dokumentace je zadání investora a osobní návštěva místa.

c) Úvod

Předmětem dokumentace je rekonstrukce šesti sprch v 1. PP m.č. 046 a 048, v 1.NP m.č. 130, ve 4. NP m.č. 404a a 405a, ve 4.NP m.č. 442 v prostoru ČNB - Brno.

Záměrem investora je oprava a následný komfort užívání sprch.

Tato dokumentace řeší drobné stavební úpravy. Stavební práce budou prováděny za běžného chodu budovy v nezbytném rozsahu nutném pro zajištění chodu zbývajících prostor. V rámci stavebních prací nebude zasahováno do nosných konstrukcí a obvodového pláště budovy.

d) Architektonické, funkční a dispoziční řešení

Stávající stav

Nosný systém objektu tvoří podélný a příčný systém zděných a betonových stěn a materiálově rozmanitých stropních konstrukcí – střídají se ŽB i ocelové.

Řešené prostory se nachází v 1.PP m.č. 046 a 048, v 1.NP m.č. 130 a 131, ve 4.NP m.č. 404a a 405a (dále m.č. 303 – strojovna VZT), ve 4.NP m.č. 442 (dále m.č. 416, 417, 421 a 440).

Ve sprchách se nachází funkční instalace elektroinstalace, kanalizace, vody a přímotopy. Při stavebních úpravách bude proveden zásah do stávajících rozvodů těchto prostor, které bude nutné předělat (upravit), zrušit nebo doplnit o nové trasy. Ostatní rozvody v prostorách zůstanou stávající bez zásahu.

Navrhovaný stav

S ohledem na požadavek investora nebude stavebními úpravami změněno prostorové uspořádání s ohledem na návrh šesti sprchových místností se zařizovacími předměty. Z hlediska architektonického objekt zachovává charakter stávajícího užití prostor, včetně použitých materiálů a barevného řešení.

Rekonstrukce koupelen z provozních důvodů bude rozdělena na 2 etapy.

I. etapa – sprchy v 1. PP m.č. 046 a 048, v 1.NP m.č. 130

II. etapa – sprchy ve 4. NP m.č. 404a a 405b, ve 4. NP m.č. 442

Řešený prostor sprch v 1.PP m.č. 046 a 048:

- renovace sprchových koutů vč. obkladů a dlažeb, bez zásahu do ostatních prostor
- stávající prostory WC, předsíní a umývárny zůstanou bez úprav
- vybourání stávajících zařizovacích předmětů (sprchová vanička, sprchové dveře, sprchová baterie)
- vybourání stávajících obkladů a dlažeb

- vybourání příčky a podezdívky u vaničky
- oprava poškozených ploch stěn, vč. rýh
- demontáž koncových prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž)
- demontáž přímotopů (budou uskladněny) a provedení úprav jejich napájení
- demontáž výustků VZT
- vyvěšení dveří a jejich uskladnění
- v m.č. 046 bude demontována SDK deska (rastr zůstane) podhledu, vč. svítidla (zpětná montáž)
- plochy omítek a podl. potěrů budou srovnány, lepidlo bude odstraněno, podklad bude opraven a doplněn (chybějící potěr, rýhy, atd.) pro realizaci hydroizolačních stěrek a následně pro realizaci keramického obkladu a dlažby
- doplnění a úprava rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového umístění vývodů zařizovacích předmětů a změny vpustí sprchových koutů
- zednické přípomocě řemesel
- osazení sprchových žlabů a propojení s kanalizací vč. stavebních připomocí
- zaklopení podhledu SDK deskou 12,5 RBI a osazení stávajícího svítidla v m.č. 046
- realizace keramického obkladu v m.č. 046 (v=2330mm), v m.č. 048 (v=2400mm) a dlažby. Detailní napojení na stávající dlažbu v místě dveří
- osazení zařizovacích předmětů (sprchové zalamovací dveře š. 100cm, sprchová baterie) a doplňků, držák na mýdlo a věšáky 3 ks
- kompletace prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž), osazení nových výustků VZT
- výmalba prostor sprch a nátěr stávající zárubně
- dále dle jednotlivých pracovních činností

Řešený prostor sprchy v 1.NP m.č. 130 a šatny m.č. 131:

- renovace sprchového koutu vč. obkladů a dlažeb, provedení sprchového koutu v prostoru bývalé kuchyňské linky, posunutí kuchyňské linky
- stávající prostor WC zůstane bez úprav
- vybourání stávajících zařizovacích předmětů (sprchové dveře, sprchová baterie, umyvadlo, stojánková baterie, sifon), vč. stávajících doplňků (dávkovač papírových ručníků, dávkovač mýdla, koš)
- vybourání stávajících obkladů a dlažeb
- vybourání podezdívky sprchového koutu
- oprava poškozených ploch stěn, vč. rýh
- demontáž PVC v místě nově umístěného sprchového koutu
- demontáž koncových prvků silnoproudých rozvodů a svítidel u zrcadla a kuchyňské linky (zpětná montáž)
- demontáž kazetového podhledu a větrací kazety a výustku, vč. vestavného svítidla (zpětná montáž)
- opatrná kompletní demontáž kuchyňské linky (zpětná montáž)

- vyvěšení dveří a jejich uskladnění
- v m.č. 131 bude v prostoru stávající kuchyňské linky provedena úprava rozvodů ZTI a elektroinstalace. Na stávající potrubí VZT bude po rozebrání kolene napojena odbočka pro odvětrání sprchy, vč. nového výustku
- plochy omítek a podl. potěru budou srovnány, lepidlo bude odstraněno, podklad bude opraven a doplněn (chybějící potěr, rýhy, atd.) pro realizaci hydroizolačních stěrek a následně pro realizaci keramického obkladu a dlažby, vč. plochy za kuchyňskou linkou (budoucí plocha obkladu)
- provedení spádového profilu v místě zástěny
- doplnění a úprava rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového umístění vývodů zařizovacích předmětů a změny vpusti nově umístěného sprchového koutu. Provedení nových rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového umístění kuchyňského koutu
- zednické přípomoce řemesel
- osazení sprchového žlabu a propojení s kanalizací vč. stavebních připomoci
- montáž kazetového podhledu a větrací kazety a výustku, vč. stávajícího vestavného svítidla (zpětná montáž)
- realizace keramického obkladu v m.č. 130 (v=2100mm), ve sprchovém koutě v m.č. 131 (v=2400mm) a dlažby. Keramický obklad za kuchyňskou linkou mezi deskou a horní skříňkou. Detailní napojení na stávající dlažbu v místě dveří a PVC. Osazení rohových a ukončovacích lišt
- provedení zrcadla do obkladu o rozměru 600x900 mm se zabroušenými hranami
- osazení zařizovacích předmětů (pisoáru, sprchové zalamovací dveře š. 100cm s neprůsvitnou folií, sprchová baterie, umyvadlo, stojánková baterie, sifon, dřezová baterie, roháčky) a doplňků - držák na mýdlo, věšáky 2 ks a dále stávající doplňky (dávkoř papírových ručníků, dávkoř mýdla a koř)
- montáž stávající kuchyňské linky (pracovní deska, dřez, baterie a sifon vč. přísluřství, budou dodány nové). Osazení stávajícího svítidla
- montáž zástěn z HPL desek tl. 12mm, barva dle výběru. Písoárová zástěna celkové výřky 900mm, mezera nad podlahou 450 mm, hloubka 400 mm. Zástěna u kuchyňské linky o rozměru 800x2000 mm a 350x2000 mm
- kompletace prvků silnoproutých rozvodů (zpětná montáž), osazení nového výustku VZT
- montáž silnoproutých rozvodů v místě nové instalace kuchyňské linky
- výmalba prostor sprchy a řatny, nátěr stávající zárubně
- dále dle jednotlivých pracovních činností

Řeřený prostor sprch ve 4.NP m.č. 404a a 405a, prostoru strojovny ve 3.NP m.č. 303:

- renovace sprchových koutů vč. obkladů a dlažeb, bez řasahu do ostatních prostor
- stávající prostory řaten zůstanou bez úprav
- vybourání stávajících zařizovacích předmětů (sprchová vanička, sprchové dveře, sprchová baterie umyvadlo, nástěnná baterie, sifon), vč. stávajících doplňků (dávkoř papírových ručníků, dávkoř mýdla, koř)

- vybourání stávajících obkladů a dlažeb
- vybourání příčky, přízdívky a podezdívky u vaničky v m.č. 404a
- vybourání podezdívky u vaničky v m.č. 405a
- oprava poškozených ploch stěn, vč. rýh
- demontáž koncových prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž)
- demontáž elektr. žebříků (budou uskladněny) a provedení úprav jejich napájení
- demontáž stávajících stropních mřížek ventilátorů VZT (zpětná montáž)
- přemístění stropního ventilátoru VZT v m.č. 405a
- revize zakrytí kanalizace podél stěny, případná jeho oprava
- vyvěšení dveří a jejich uskladnění
- provedení jádrových vrtů ve stropní konstrukci pr. 90 mm z důvodu provedení podstropního zavěšeného kanalizačního vedení v m.č. 303 (dl. cca 5,5m) ve strojovně VZT pod sprchami a jeho propojení s kanalizační stoupačkou ukrytou v instalační šachtě v rohu strojovny VZT. Za tímto účelem bude nutné demontovat část VZT potrubí u instalační šachty, provést otevření instalační šachty a instalovat napojovací kanalizační kus do stávající svislé kanalizační stoupačky, vč. přechodového potrubí
- provedení požárních ucpávek skrz strop – zpevňovací pásek + betonáž
- v m.č. 405a bude demontováno svítidlo kvůli posunutí (zpětná montáž)
- plochy omítek a podl. potěrů budou srovnány, lepidlo bude odstraněno, podklad bude opraven a doplněn (chybějící potěr, rýhy, atd.) pro realizaci hydroizolačních stěrek a následně pro realizaci keramického obkladu a dlažby
- oprava poškozených omítek v prostoru šaten vedle sprchy m.č. 404a
- doplnění a úprava rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového umístění vývodů zařizovacích předmětů a změny vpustí sprchových koutů
- zednické přípomoci řemesel
- osazení sprchových žlabů v m.č. 404a 74 cm, v m.č. 405a 90cm a propojení s kanalizací vč. stavebních přípomoci
- oprava podhledu SDK deskou 12,5 RBI a osazení přesunutého stávajícího svítidla v m.č. 405a
- realizace keramického obkladu v m.č. 404a (v=2100mm), ve sprchovém koutě v m.č. 404a (v=2400mm), v m.č. 405a (v=2400mm) a dlažby. Detailní napojení na stávající PVC v místě dveří – vytvoření zvýšeného prahu z dlažby vč. profilů
- v m.č. 405a provedení spádového profilu v místě pevné zástěny
- provedení zrcadel do obkladu o rozměru 600x900 mm se zabroušenými hranami
- osazení zařizovacích předmětů v m.č. 404a (sprchové zalamovací dveře š. 90cm, sprchová baterie, umyvadlo, nástěnná baterie, sifon) a doplňků - držák na mýdlo, věšáky 4 ks a dále stávající doplňky (dávkovač papírových ručníků, dávkovač mýdla a koš)
- osazení zařizovacích předmětů v m.č. 405a (sprchová zástěna pevná š. 958 mm, sprchová baterie, umyvadlo, nástěnná baterie, sifon) a doplňků - držák na mýdlo, věšáky 3 ks a dále stávající doplňky (dávkovač papírových ručníků, dávkovač mýdla a koš)

- kompletace prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž), osazení vyčištěných stropních mřížek ventilátorů VZT
- osazení stávajících elektr. žebříků a úpravy jejich napájení
- napojení na stávající podlahové krytiny a dlažby š. 0,7m (zvýšený práh z dlažby, vč. oboustranných ukončovacích profilů)
- výmalba prostor sprch a nátěr stávajících zárubní
- dále dle jednotlivých pracovních činností

Řešený prostor sprch ve 4.NP m.č. 442 a prostoru ve 4.NP m.č. 414 (zásobník TUV):

- renovace sprchového koutu vč. obkladů a dlažeb
- stávající prostory sociálních zařízení zůstanou bez úprav, kromě zásahu při provedení trasy rozvodu teplé vody
- vybourání stávajících zařizovacích předmětů (sprchová vanička, sprchové dveře, sprchová baterie), dále demontáž elektr. průtokového ohříváče (k uskladnění)
- vybourání stávajících obkladů a dlažeb
- vybourání příčky u vaničky
- odstranění lavičky a šatní desky (k uskladnění)
- oprava poškozených ploch stěn, vč. rýh
- demontáž koncových prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž)
- demontáž přímotopu (bude uskladněn) a provedení úpravy jeho napájení
- demontáž kazetového podhledu a výustku, vč. vestavných svítidel (zpětná montáž)
- úprava stávajícího rozvodu vody do 5.NP – zrušení kohoutu a přemístění uzavírací armatury, zrušení dvířek a předělání uzavíracího kohoutu
- vyvěšení dveří a jejich uskladnění
- provedení prostupů ve zdech a příčkách z důvodu provedení podstropního zavěšeného vodovodního vedení v podhledu v m.č. 416, 417, 421 a 440. Za tímto účelem bude nutné demontovat část podhledů, provést napojení a úpravu u zásobníku TUV, vč. přechodového potrubí. Zednické začištění provedených prostupů vč. dilatačních chrániček
- plochy omítek a podl. potěru budou srovnány, lepidlo bude odstraněno, podklad bude opraven a doplněn (chybějící potěr, rýhy, atd.) pro realizaci hydroizolačních stěrek a následně pro realizaci keramického obkladu a dlažby
- doplnění a úprava rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového umístění vývodů zařizovacích předmětů a změny vpustě sprchového koutu
- doplnění a úprava rozvodů vody a kanalizace z důvodu nového provedení vývodů pro instalaci pračky (přívod vody a podmítkový sifon)
- zednické přípomoci řemesel
- osazení sprchového žlabu 90 cm a propojení s kanalizací vč. stavebních připomoci
- montáž kazetového podhledu a výustku, vč. stávajících vestavných svítidel (zpětná montáž)

- realizace keramického obkladu (v=2400mm) a dlažby. Detailní napojení na stávající dlažbu v místě dveří
- provedení spádového profilu v místě pevné zástěny
- osazení zařizovacích předmětů (sprchová zástěna pevná š. 958 mm, sprchová baterie) a doplňků, držák na mýdlo a věšáky 3 ks
- kompletace prvků silnoproudých rozvodů (zpětná montáž), osazení nového výustku VZT
- výmalba prostor sprchy
- dále dle jednotlivých pracovních činností

e) Kapacity, užité plochy a další výměry, orientace, osvětlení a oslunění

- Upravované místnosti zůstanou půdorysně beze změny
- Předpokládaný počet osob: stávající počet
- Umělé osvětlení je stávající

f) Technické a konstrukční řešení objektu

Veškeré stavební práce budou provedeny dle platných norem a technologických postupů stanovených výrobcí zabudovaných stavebních materiálů a prvků. Také všechny zabudované prvky a materiály musí být vyrobeny v souladu s platnými předpisy.

Demontážní práce

- budou demontovány a uskladněny přímotopy a topné žebříky, vč. prvků, které se budou vracet zpět do prostorů sprch
- budou demontovány veškeré zařizovací předměty ve sprchách
- budou demontovány veškeré koncové prvky elektroinstalace a doplňky ve sprchách
- bude přemístěna stávající kuchyňská linka v rámci místnosti

Bourací práce

- budou vybourány podezdívky a přízdívky u sprchových koutů, dále dílčí příčky u sprchových koutů
- bude demontován sádkartonový podhled (rastr zůstává) ve sprše m.č. 046
- bude demontován kazetový podhled v m.č. 130 a v m.č. 442
- budou odsekány obklady na celou výšku
- budou vysekány rýhy ve stěnách pro uložení rozvodů zdravotnické
- bude provedeno vybourání stávajících dlažeb ve sprchách, částečně budou provedeny rýhy v podlaze pro napojení kanalizace
- budou provedeny prostupy ve zdech a stropěch pro rozvody zdravotnické
- stávající nosné konstrukce nebudou stavebními úpravami dotčeny

Zemní práce

- nejsou prováděny

Základové konstrukce

- nejsou prováděny

Svislá nosné a nenosné konstrukce

- stěny místností jsou tvořeny ze stávajících zděných konstrukcí
- nové přízdívky jsou z Ytongu tl. 150 mm

Vodorovné nosné konstrukce

- stropy ve sprchách jsou tvořeny sníženým sádkartonovým nebo kazetovým podhledem. Do stávající nosné vodorovné stropní konstrukce není zasahováno, pouze budou provedeny dva jádrové vrty v rámci prostupu pro odkanalizování žlabu

Ostatní nenosné konstrukce

- v m.č. 046 bude proveden nový sádkartonový podhled do vlhkého prostředí. V m.č. 130 a 442 bude proveden nový kazetový podhled
- úroveň podhledu bude přizpůsobena stávajícímu

Výplně otvorů

- dveře jsou stávající

Podlahy

- budou provedeny nové dlažby podlah ve sprchách, vč. stěrky

Úpravy povrchů

- pružné dilatační spoje provedeny po obvodech místností a v napojení na stěny a ve dveřních otvorech
- stávající stěny a ostění otvorů budou opraveny a opatřeny VC omítkou s jemnou vrchní štukovou omítkou nebo přeštukovány
- všechny nové konstrukce budou na vnitřní straně opatřeny VC omítkou s jemnou vrchní štukovou omítkou nebo nataženy stěrkovým lepidlem s perlíčkem

- utěsnění styků návaznosti nových a stávajících konstrukcí trvale pružným tmelem
- ve sprchách bude do v. 2100 mm proveden keramický obklad, v místě sprchového koutu do v. 2400 mm nebo do výšky podhledu v. 2330mm a 2400mm

Izolace

Tepelné:

- nejsou řešeny

Akustické:

- nejsou řešeny

Hydroizolace:

- na stěnách a na podlaze ve sprchovém koutě bude provedena hydroizolační stěrka, vč. prvků na překlenutí dilatačních a spojovacích spár

Nátěry a malby

- budou provedeny nové nátěry stávajících zárubní
- malby budou provedeny v dotčených místnostech základním nátěrem včetně penetrace a následnými nátěry tak, aby byly plochy čisté a souvisle kryté, výmalby budou otěruvzdorné - bílým nátěrem typu např. primalex

Truhlářské prvky

- stávající kuchyňská linka bude přemístěna v rámci šatny

Prostupy

- budou provedeny ve stěně a stropě pro rozvod zdravotnických

Vodovod a kanalizace

- ve sprchách budou provedeny nové rozvody vody a kanalizace, které budou napojeny na stávající v rámci úprav a nových umístění vývodů zařizovacích předmětů
- v koupelnách budou osazeny nové zařizovací předměty ve standardu - sprchové kouty se zástěnami, pisioár, umyvadla vč. všech armatur

Elektroinstalace a slaboproud

- bude provedena demontáž a zpětná montáž koncových prvků a některých svítidel
- svítidla a koncové prvky vypínačů a zásuvek zůstávají původní
- přímotopy budou demontovány a uskladněny
- ohřívač bude demontován a uskladněn

Topení

- ve sprchách budou tělesa typu "elektro žebřík" přemístěna vč. připojení

Vzduchotechnika a klimatizace

- odvětrání je stávající, stropní výustky VZT budou nové
- stávající mřížky ventilátoru budou vyčištěny
- v místnosti stávající šatny, bude provedena odbočka pro odvětrání nově navrženého sprchového koutu

g) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí

- není součástí dokumentace
- na objekt nejsou kladeny požadavky na úsporu energie a ochranu tepla

h) Způsob založení objektu

- založení objektu je stávající, není předmětem dokumentace

i) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí

- objekt a jeho užívání nemá negativní vliv na životní prostředí, běžný komunální odpad je likvidován v místě obvyklým způsobem
- likvidace všech materiálů použitých v objektu musí být prováděna dle platných norem a předpisů

j) Dopravní řešení

- není součástí dokumentace

k) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

- navrhovaný objekt se nachází ve středu města Brna. Stavba nemá nároky na ochranu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí ani na protiradonová opatření.

l) Dodržení obecných požadavků na výstavbu

- dokumentace respektuje vyhlášku č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- nedochází k žádným odchylkám nebo požadavkům na výjimky
- při provádění stavby budou dodrženy veškeré legislativní předpisy týkající se zejména bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržáním veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZP při projektové činnosti a provádění stavby
- při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a související normy, související směrnice, vyhlášky, výnosy, ustanovení, zákony a nařízení, která svým smyslem odpovídají charakteru prováděných prací dle tohoto projektu
- dále budou dodržena tato ustanovení:

U pracovníků bude provedeno školení, seznámení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů; všichni pracovníci budou vybaveni bezpečnostními a ochrannými pomůckami a budou dbát, aby tyto pomůcky byly používány v provozuschopném stavu.

Pracovníci budou dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy, zvláštní důraz bude kladen na dodržování protipožárních předpisů při práci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

m) Součinnosti

- před započítím demontážními, bouracími a stavebními pracemi bude vyklizení všech dotčených prostor provedeno ve spolupráci se správou budovy
- koordinace stavebních a bouracích prací bude prováděna v součinnosti s požadavky investora
- veškeré ostatní stávající instalace v prostorách místností zůstanou stávající bez zásahu

n) Normy a normativní předpisy

- stavba bude splňovat veškeré požadavky plynoucí z norem a normativních předpisů v platném znění a které se vztahují k rozsahu navrhnutých stavebních úkonů

Podmínky použití projektové dokumentace

Tato dokumentace je svým obsahem a rozsahem určena pouze pro účely investora. Neobsahuje realizační dokumentaci ani výrobní dokumentaci zhotovitele stavby. Zhotovitel stavby bude při vlastní realizaci respektovat platnou legislativu ČR, platné ČSN eventuálně EN, obecně platné technické a řemeslné zásady a dále podmínky použití a postupy, které vyžadují jednotliví výrobci materiálů a zařízení.

Závěr

Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena. Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci, bude nutné zpracovat další stupeň projektové dokumentace. Technická zpráva je nedílnou součástí výkresové dokumentace. Požární bezpečnost vč. CHUC není předmětem dokumentace.

Datum: duben 2025

Vypracoval: Jiří Dušek