

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) účel objektu a jeho funkční náplň

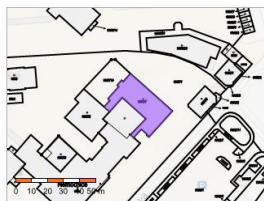
Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravu v souvislosti s vybudováním ambulance ARO a CENTRA CHRONICKÉ BOLESTI v 1.PP části budovy „A“

Dle §10 odst.(1), písm. d) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, se jedná se o stavbu občanského vybavení sloužící k zajištění základních potřeb obyvatel pro zdravotní služby. Dle přílohy č.1 a 2 uvedeného zákona se nejedná o stavební úpravu, kterou se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání a jejich provedení nemůže ovlivnit požární bezpečnost stavby a stavba není kulturní památkou. Z výše uvedeného je zřejmé, že se nejedná o drobnou ani jednoduchou stavbu. Z uvedených důvodů v souladu s § 171, navržené stavební úpravy vyžadují povolení.

Stavba se nachází v k.ú. Krnov- Horní Předměstí, na pozemku parc.č. 1867/7

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1867/7
Obec:	Krnov [597520]
Katastrální území:	Krnov-Horní Předměstí [674737]
Číslo LV:	540
Výměra [m ²]:	663
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 1867/7
Stavební objekt:	bez č. p. / č. ev.

Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

b) kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy

b.1) ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR

Navrženou změnou dokončené stavby není měněna žádná z ploch (zastavěná, užitková apod.)

b.2) POČET OSOB

Navrženou změnou dokončené stavby nedojde ke změně počtu osob jak na straně personálu, tak na straně pacientů.

c) zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení, řešení vegetačních úprava okolí stavby

Celý záměr má za cíl vyřešit požadavek investora na modernizaci stavby zdravotnických služeb SZZ v Krnově. Do vnějšího pláště budovy není navrženými úpravami zasahováno

d) bezbariérové užívání stavby

Dle §6 odst.(1), písm. h) Vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se jedná o stavbu občanského vybavení – stavbu pro zdravotnictví. Stávající stavba je provozně v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Do základního přístupnosti budovy není navrženými stavebními úpravami zasahováno. Všechny stávající přístupy do budov jsou zabezpečeny v souladu s body 1.1.1, 3.1.4 – 3.1.8 a 3.2.4 přílohy č.1 a bodu 2, přílohy č.3 vyhlášky. Tyto přístupy jsou vytyčeny přirozenými nebo umělými vodicími liniemi v souladu s body 1.2.0, 1.2.1, 1.2.8 a 1.2.9 přílohy č.1 vyhlášky.

Budované oddělení je vybaveno WC , určené pro pacienty nepohyblivé, případně pacienty s omezenou schopností pohybu a orientace v rozdělení pro muže a ženy . Navržené stavební úpravy do vybavení a řešení těchto WC nezasahují.

Stavební úpravy oddělení jsou navrženy v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání.

e) celkové provozní řešení

Nové provozní řešení je navrženo v souladu s požadavky investora a v souladu s ustanovením zejména Vyhlášky 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení.

f) konstrukční a stavebně technické řešení

f) 1. PŘÍPRAVA STAVBY, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

V rámci přípravy stavby bude provedeno:

- sonda č. **01** prověření ŽB konstrukcí stěn (označeno zeleně ve výkresové části) 3 místa s bouranými otvory v těchto stěnách
- sonda č. **02** prověření připojení a předpokládaného průběhu ležaté splaškové kanalizace

Související investicí je kompletní řešení povodňových škod ve smyslu nových konstrukcí (poškozené hrubé podlahy, omítky, obklady apod.)

V prostoru dotčeném stavbou budou zabezpečeny všechny prosklené vnitřní i vnější konstrukce, které zůstanou zachovány. Tyto práce budou provedeny tak, aby nedošlo k žádnému poškození ponechaných prvků.

f) 2. BOURACÍ PRÁCE

Veškeré bourací práce budou prováděny v souladu s předpisy BOZP a se statickým zajištěním stávající budovy. Protože navržené bourací práce nepožadují samostatné povolení a dokumentace bouracích prací není tak vyžadována, vybraný zhotovitel zajistí zpracování technologického postupu vč. případného posouzení statiky. Tento technologický postup bude zajištěn až po provedených demontážních pracích (zejména stávajících podhledů).

Před vlastní realizací bouracích prací je nutné vymezit tzv. ohrožený prostor, tedy prostor, kam mohou dopadat materiál a suť. Současně s tím je nutné zajistit tento prostor proti vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby a přijmout opatření nezbytná k ochraně veřejného zájmu.

Odpojení jednotlivých inženýrských sítí bude probíhat POUZE za přítomnosti zástupce investora a po jeho písemném pokynu k možnému odpojení. Pro vlastní bourací práce bude zajištěn přívod vody a přívod EL energie v rámci smluvního vztahu objednatel-zhotovitel. Vybouraný materiál bude průběžně odstraňován - stávající podlahy NEBUDOU přetěžovány nad rámec předpokládané únosnosti (cca 150-200kg/m2 pozn. – bourané cihelné zdivo deklarovaná obj.hmotnost 1,8t/m3, bouraný ŽB 2,4t/m3, odstraněné násypy 1,4t/m3...).

Při bourání stavby zhotovitel prověří, zda se na stavbě nevyskytují materiály s obsahem azbestu. Při jeho případném zjištění bude postupováno v souladu se zákonem 541/2020 Sb., o odpadech, a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, která zpracovává i příslušné evropské předpisy pro nakládání s azbestem (Směrnice Rady 87/217/EHS ze dne 19. března 1987 o předcházení a snižování znečištění životního prostředí azbestem, ve znění směrnice Rady).

f) 3. SVISLÉ KONSTRUKCE

Svislé konstrukce v případě dozdívek stávajících ŽB, případně zděných stěn budou dozděny. Navržený materiál CPP/MC 5,MPa. Ostatní konstrukce budou provedeny jako SDK stěny požadovaných technických parametrů. Veškerá provádění bude v souladu s TP výrobce zvoleného materiálu.

f) 4. KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉ

1) Montáž stěn a příček s výplní sádrokartonu

Stěnami s výplní se rozumí vlastní montáž stěn hliníkových a ocelových, obkladu a výplní podle projektové dokumentace. Obsahem standardu je sestavení příček do požadovaného tvaru podle výkresové dokumentace a spojení svařováním, nýtováním, šroubováním včetně vyvrtání děr a řezání závitů, dokování dveří a oken, montáž roštu, připevnění jednotlivých prvků stěn na míru, montáž jednotlivých prvků podle technologických předpisů pro jednotlivé systémy, osazení kotevních prvků, vyplnění panelů izolačním materiálem, upevnění do

stropu a podlahy, osazení nosných profilů. Příprava plochy pro povrchovou úpravu – malbu nátěr

2) Montáž podhledů

Podhledy se rozumí vlastní montáž podhledů z minerálních a sádkartonových desek a kazet.

Obsahem standardu je i rozměření a ořezávání plochy, upevnění závěsných roštů a úprava na požadovanou délku dle jednotlivých systémů, úprava lamel, kazet, plechů a desek na potřebné rozměry a tvary a jejich montáž dle zadaného systému, vložení předepsané izolace, zhotovení a lemování otvorů pro osvětlovací tělesa a mřížky, olištování a přizpůsobení nerovnosti stěn, očištění osazené plochy. Příprava plochy pro povrchovou úpravu – malbu nátěr.

3) Povrchová úprava

U všech konstrukcí ze sádkartonových desek je požadována povrchová úprava v kvalitě Q3, které zahrnuje:

- spárování sádkartonových desek
- překrytí viditelných částí upevňovacích prostředků
- dodatečné tmelení (tmelení „na jemno“, finální přetmelení)
- širší tmelení spár a přetažení zbývajících povrchu kartonů vhodným tmelem pro konečnou úpravu za účelem uzavření pórů v kartonu
- přebroušení případných nerovností

f) 5. OMÍTKY

Vnitřní omítky budou provedeny v souladu s ČSN EN 13914-2 (ČSN 73 3710). Navrženými konstrukcemi pro následně provedenou úpravou omítkou jsou:

Nové zděné konstrukce

Přízdívky, zazdívky apod. budou opatřeny strojně nanášenou omítkou vápenocementovou, do které bude plnoplošně vtažena vrstva sklovláknité tkaniny. Při provádění navržených omítek budou použity veškeré omítkové profily – rychlomitníky, soklové, rohové, dilatační, začišťovací okenní a dveřní apod.

Tvrdnutí omítek bude zabezpečeno fyzikálním vysycháním. Zhotovitel zajistí, aby vysychání proběhlo dostatečně rychle s ohledem na navazující stavební práce a klimatické podmínky. V opačném případě bude použito strojního sušení.

V místech napojení jednotlivých materiálů bude provedena řízená dilatační spára s vloženým dilatačním profilem. Omítka na stávajících konstrukcích z hlediska rovinnosti bez požadavku, omítka na konstrukcích nových bude provedena v rovinnosti tř. 3 (5mm/2m).

Při omítání budou důsledně dodrženy podmínky vyvolané podmínkami okrajovými (teplota, vlhkost apod.). V případě jejich nedodržení zhotovitel navrhne speciální opatření, která budou zohledněna v rámci cenové nabídky zhotovitele.

Při provádění omítek je navržena úprava plochy ve smyslu ochrana konstrukcí - zakrývání výplní okenních otvorů, předmětů a konstrukcí, které se zřizují před úpravami povrchu, a obalování osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin. Obsahem standardu je i pozdější odkrytí a dostatečná ochrana podlah.

Sanační omítky

Vzhledem k povodňovým škodám bude v řešeném prostoru provedena sanační omítka do výšky cca 1,5m. První vrstvu tvoří difúzní tmel, do kterého se vtlačí sklovláknitá výztužná tkanina (perlinka), osadí se rohové profily a nanese se další vrstva difúzního tmele. Po zatuhnutí vrstev se provede finální povrchová úprava sanační jemnou omítkou dle WTA z pytlovaných směsí. V rámci konečných úprav budou v omítce vloženy difúzní interiérové lišty vždy nad podlahou a následně pod horní úroveň sanační omítky.

f) 6. PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- Homogenní vinyl
- Elektrovodivý vinyl
- Protiskluzný vinyl

Je navrženo použití homogenní vinylové podlahoviny v pásích s požadovanou tř. zátěže u komerčních budov tř.34 a s povrchovou úpravou PUR. Tl. homogenní podlahoviny je min.2,0mm. Požadovaný index šíření plamene $I_{smax}=100$ mm/min.

Požadovanou třídou z hlediska obrusnosti je třída T ($\Delta I \leq 0,08$)

Spojování vinylu bude provedeno dle technologického předpisu výrobce. **Vždy budou použity spoje svařovací šňůrou.** Barevnost svařovacích šňůr bude odpovídat navržené barevnosti vinylu.

Sokl je řešen vytažením podlahoviny přes fabionovou lištu. Podkladem pro vytvoření fabionu bude

podkladová lišta s poloměrem fabionu minimálně 30,0mm. Vodotěsnost přechodu mezi obkladem a podlahovinou bude zabezpečena systémovým řešením speciální lištou nebo doporučeným postupem výrobce (např. přetažení keramického obkladu přes vytažený a chemicky utěsněný sokl podlahoviny). Veškeré navržené prvky korespondují se systémovým řešením dodavatele podlahoviny.

Obsahem standardu pro přípravné práce povlakových podlah obecně je zametení podkladu, příprava tmele případně rozmíchání suché směsi s vodou, lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou a dále příprava a nanesení penetrace.

Obsahem standardu pro lepení povlakových podlah je zametení betonové plochy, vyměření místnosti, rozvinutí, naměření a nařezání podlahoviny (kromě podlahoviny ze čtverců), natření podkladu lepidlem, natření lepidla na pásy a čtverce, vlastní lepení podlahoviny, přirézání podlahoviny mezi pásy, čtverci a po obvodě, okolo stěn, rohů a výstupků. Součástí ceny za lepení podlahy je definitivní povrchová úprava (v případě technologického požadavku určeného výrobcem podlahoviny). **Obsahem standardu je zametení povlakové podlahy nanesení speciální pasty doporučené výrobcem podlahoviny a profesionální vyleštění. Vše bude provedeno i v případě nadstandardní povrchové úpravy vlastní podlahoviny.**

d) Keramická dlažba

Bude provedena ve vybraných místnostech s možnou zvýšenou vlhkostí, jako je sociální zařízení, úklidové komory apod.

Pro provedení keramické dlažby (ad b), ad c)) je závazná ČSN 73 3451 a ČSN 74 4505

Vzhledem k plošné velikosti ploch s keramickou dlažbou budou provedeny obvodové spáry v max. tl. 5,0mm. Tyto spáry budou překryty svislým obkladem. Spára mezi svislou a vodorovnou plochou bude vyplněna flexibilním trvale pružným materiálem.

Obsahem standardu je kontrola a přeměření podkladní konstrukce a její očištění před vlastním provedením prací, zejména pak odstranění zbytků prachu, mastných skvrn a přebytečné vody, u dlažeb pokládaných do maltové lože i navlhčení podkladní konstrukce; u dlažeb pokládaných do tmele i provedení penetračního nátěru podkladní konstrukce, případně u vysoce nasákových povrchů podkladní konstrukce penetrační nátěr dvojnásobný.

Kladení dlažby bude provedeno na vazbu případně nakoso, spárovací hmota bude odpovídat barevnosti dlažby.

Navržená skladba podlahy:

- nášlapná vrstva (viz určení výše) 2,0mm(vinyl) resp.11,0mm(keramická dlažba)
- hydroizolační stěrka (vybrané místnosti) 2,0mm
- vyrovnávací samonivelační stěrka 30Mpa 3,0mm
Obsahem standardu za provedení samonivelační stěrky je zametení podkladu, příprava a provedení penetračního nebo adhézního nátěru, dále namíchání a nanesení vyrovnávací a podkladní vrstvy v případě vícevrstvého systému před nanesením konečné vrstvy a namíchání a nanesení samonivelační podlahové hmoty pro konečnou vrstvu, rozprostření zubovým hladítkem, odvzdušnění pomocí hřebového válečku, popřípadě příprava a provedení barevného nátěru. Pro stěrky nosnosti 30MPa a výše je součástí ceny její vyztužení syntetickým vláknem
- cementový litý potěr 30/6 Mpa (tlak/tah za ohybu) min. 45,0mm
Obsahem standardu pro mazaniny a potěry je všeobecně:
osazení a vyjmutí výškových vodících latí,
osazení a vyjmutí prken nebo jiných vložek pro projektované dilatační spáry
dodatečně řezané smršťovací spáry (síť 3,0x3,0m) a jejich následná výplň dvousložkovou měkčenou pryskyřicí (nezaměňovat za trvale pružný tmel)
vyrovnání a udusání podkladního násypu,
provedení dlažeb ve sklonu do 15°od vodorovné roviny, provedení mazanin a potěrů ve sklonu od vodorovné roviny podle čl. 3712a,
vlhčení mazanin a potěrů proti popraskání,
zajištění hotových dlažeb a mazanin proti poškození před zatvrdnutím např. dočasnou zábranou vstupu ze zkrýžených otvorů.
Povolená výšková nerovnost povrchů u potěrů a mazanin hlazených ocelovým hladítkem anebo u potěrů prováděných samonivelačním litím (soubor cen 632 45) je ± 1 mm/ 2 m, u potěrů a mazanin hlazených dřevěným hladítkem a u dlažeb je ± 2 mm/2 m.
- Tepelná izolace podlahy min. 120mm XPS, při kontrole stávající výšky hrubé podlahy bude proveden jiný materiál tepelné izolace v souladu s podmínkami ČSN 73 0540 -2(Tepelná ochrana budov.
Skladba podlahy bude posouzena tepelně technickým výpočtem

- Ochranný cementový potěr 15,0mm
- Hydroizolační souvrství – kontrola a oprava stávajícího

f) 7. LEŠENÍ

Vnitřní konstrukce budou prováděny z pomocného lešení. Trubkové lešení lehké pomocné je konstrukce umožňující budování konstrukcí výšky do 3,5 m + pracovní výška (1,8m).

Obsahem standardu je rozměření, rozmístění a sestavení koz, zavětrování, rozměření a položení podélníků, položení podlahy z dílců.

f) 8. HYDROIZOLACE

Hydroizolační vrstvu proti vodě povrchové plní provedení hydroizolační stěrky v místnostech s vlhkým provozem. Ta bude v běžných místnostech vytažena do 300mm soklu, ve sprchách (v celém sociálním zázemí) potom do výšky minimálně 2,0m

f) 9. VÝPLNĚ OTVORŮ

VNITŘNÍ DVEŘE

Vnitřní výplně otvorů jsou navrženy typové dřevěné s povrchovou úpravou HPL s tl. 0,8mm v barvě Dle požadavku GP

Rám dveří – lepený vrstvený profil případně masiv

Výplň dveří je tvořená plná DTD deska + ztužující vnitřní rám.

Rám s výplní je oboustranně opláštěný HDF deskou.

Obě boční a horní hrana jsou lakovány průhledným lakem.

Dveře mají dvojitou polodrážku ze tří stran kromě spodní hrany.

Povrchová úprava je tvořená laminátem HPL HQ s tloušťkou 0,8 mm ,

v případě AQUA dveří HPL s min. tl. 2,0mm případně garantovanou zárukou zvoleného výrobce dveří

Tři zpevněné ocelové závěsy

Zámek připravený pro cylindrickou vložku

Dvě automatické padací lišty umístěné ve spodní části křídla

Gumové celoobvodové těsnění v drážce křídla a zárubně

Dvoudílná kovová zárubeň z galvanizovaného plechu tloušťky 1,5 mm a následně práškově lakovaná

Základní barvou. Následný barevný nátěr dle požadavku GP ve spolupráci s uživatelem.

Třída zvukové izolace $R_w = 30$ dB (min. 27 dB dle ČSN 73 0532)

Součástí všech dveří je podlahová vyrovnávací lišta.

Na vnitřních dveřích bude provedena v místě kliky ochrana typovým tvarovaným prvkem.

Všechny dveře, pokud není uvedeno jinak budou opatřeny klikou s ohnutím směrem ke dveřím v oblém provedení se štítem.

f) 10. OBKLADY

V určených místnostech jsou navrženy obklady v základní a doplňkové barevnosti dle požadavku GP v navazujícím stupni PD.

Lištami budou řešeny všechny detaily obkladu (založení, ukončení, rohy, kouty, hrana mezi lepeným zrcadlem a obkladem. Vždy budou použity hranaté lišty v materiálu NEREZ. Ve vybraných místnostech je součástí obkladu zabudované zrcadlo.

Pro provedení keramických obkladů je závazná ČSN 73 3451 a ČSN 74 4505

f) 11. NÁTĚRY

Standardsy provádění natěračských prací (technické a kvalitativní parametry dodávaných a oceněných prací):

a) Všeobecně:

Obsahem standardu jsou různobarevné nátěry.

Obsahem standardu jsou nátěry potrubí v jakékoliv vzdálenosti od konstrukce.

Obsahem standardu jsou nátěry stěn a kovových konstrukcí za potrubím při jakékoliv vzdálenosti potrubí od konstrukce.

Obsahem standardu je první vyvěšení, rozšroubování, sešroubování a zavěšení okenních křidel a dveří.

Obsahem standardu je bezprostřední očištění jiných (sousedících) konstrukcí nebo jejich zakrytí před znečištěním.

Obsahem standardu je přesun hmot

f) 12. MALBY

Malby budou provedeny z hotových malířských směsí. Stěny budou provedeny barvou oděruvzdornou za mokra tř. max.2 (dle ČSN EN 13300) s garancí výrobce na vhodnost užití malby pro zdravotnictví včetně garance

na omývání povrchu stěn s použitím běžných desinfekčních prostředků. V případě stropů lze použít materiál o třídu nižší (tj.tř. 3)

Stěny budou provedeny v barevnosti korespondující s navrženým obkladem stěn a dveří vždy v tmavším tónu u sociálních místností. Stěny ostatních místností budou provedeny následujícím způsobem – v bílé barvě bude vymalován vždy strop a stěna s okny. Ostatní stěny budou vymalovány barevně. Konkrétní barevnost určí GP v navazujícím stupni PD.

3) bezpečnost při užívání stavby, ochrana zdraví a pracovní prostředí

Bezpečné užívání stavby je jedním ze základních požadavků stanovených vyhláškou 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba je navržena dle podmínek určených výše uvedené vyhlášky. Z hlediska užívání stavby je nutno zabezpečit dodržení podmínek daných předloženou projektovou dokumentací.

V souladu se zákonem 183/2006 Sb., stavební zákon, §154, je

1) vlastník stavby povinen:

- a) udržovat stavbu podle § 3 odst. 4 po celou dobu její existence,
- b) neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu závady na stavbě, které ohrožují životy či zdraví osob nebo zvířat,
- c) umožnit kontrolní prohlídku stavby, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- d) uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu, popřípadě od dokončení stavby, pokud se kolaudační souhlas nevyžaduje,
- e) uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby.

2) vlastník zařízení povinen:

- a) udržovat zařízení v řádném stavu po celou dobu jeho existence,
- b) neprodleně ohlásit stavebnímu úřadu závady na zařízení, které ohrožují životy či zdraví osob nebo zvířat,
- c) umožnit kontrolní prohlídku zařízení, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- d) uchovávat dokumentaci skutečného provedení zařízení, rozhodnutí, souhlasy a jiné důležité doklady týkající se zařízení po celou dobu jeho existence.

Stavba byla navržena, je a bude provedena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem, což je zajištěno dodržením příslušných ČSN a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Materiály a výrobky musí vyhovovat zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a souvisejícím předpisům.

4) údaje o požadovaných vlastnostech navržených materiálů

Vlastnosti výrobků pro stavbu (viz § 156 stavebního zákona) mající rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby (tj. mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla) musí být ověřeny podle zvláštních předpisů (zákonu č. 22/1997 Sb. a navazujících prováděcích předpisů: NV 163/2002 Sb. a NV 190/2002 Sb.).

5) popis netradičních postupů

Netradiční postupy v této fázi zpracování PD nejsou známy, požadavky investora na postupné provádění a etapizaci stavby jsou plně v kompetenci investora

6) Požadavky na dokumentaci zajišťovanou zhotovitelem stavby

GP požaduje zpracovat a předložit dokumentaci výrobní těchto navržených materiálů a konstrukcí:

- výrobní dokumentaci bourání ŽB konstrukcí
- výplně otvorů
- výrobní dokumentaci atypických zámečnických konstrukcí

U výrobků typových budou předloženy veškeré technické listy použitých materiálů.

7) Stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí

Požadované kontroly budou určeny ve spolupráci všech zúčastněných stran v rámci dodavatelem zpracovaného KZP. Kontroly zakrývaných konstrukcí nad rámec pravomocí technického dozoru stavebníka nejsou GP požadovány.

8) Výpis použitých norem

Navržené řešení respektuje v plném rozsahu podmínky z hlediska dodržení obecných požadavků na výstavbu. Obecnými požadavky na výstavbu se dle §2 odst.(2) písm.e) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy.

Při provádění stavby, pokud není jinak uvedeno v nadřazeném dokumentu (SoD mezi zhotovitelem a objednatelem stavby), budou všechny dotčené ČSN (ve znění platném v době provádění stavby) závazné.

V Opavě

BŘEZEN 2025

Vypracovala:

.....
Ing. Blanka Ličmanová