

Zodpovědný projektant	Projektant	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK &amp; HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB e-mail: pkcheb@email.cz, www.pkcheb.cz</div>	
Ing. Ondřej Beránek	Petr Hradil		
Místo stavby	st.p. 2091,p.p.č. 1393/12 a 1393/13, k.ú. Cheb		
Investor	Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14		
	350 20 Cheb		
Akce  <b>Svislé izolace 1. PP objektu Vrázova č. p. 842/6, Cheb</b>		Formát	A4
		Datum	III/2020
		Měřítko	
		Účel	PDPS
		Číslo zakázky	20-03-008
Výkres  TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo výkresu  <b>D 1.1.a + D 1.2.a</b>	

## **1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) účel objektu, funkční náplň, kapacitní údaje**

Stavební práce budou probíhat na st. 2091, p.p.č. 1393/12 a 1392/13, k.ú. Cheb, které jsou v majetku Města Cheb. Řešené území se nachází v jihovýchodní části obce. Jedná se o objekt bývalé ubytovny, v prostorách 1.PP je zřízen denní stacionář pro osoby bez domova. Objekt je obdélníkového tvaru, třípatrový, podsklepený. Kromě okapového chodníku se okolo objektu nachází rostlý terén bez zpevnění.

Stávající stav suterénního zdiva lze charakterizovat jako nevyhovující. Dochází k prosakování zemní vlhkosti, bylo zjištěno středně vysoké zasolení a vlhkost dosahující až 10 %.

Je navržena nová hydroizolace na vnějším líci zdiva po celém obvodu podsklepení objektu a horizontální izolace zdiva tlakovou infuzí clonou na obvodových stěnách a vnitřních zdech objektu. Dispoziční řešení objektu se těmito stavebními úpravami nemění. Stavební práce budou provedeny ve dvou etapách.

### **b) architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení, bezbariérové užívání stavby**

Stavební práce nebudou mít vliv na architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení, užívání stavby stávající budovy stacionáře.

### **c) celkové provozní řešení, technologie výroby**

Neřeší se.

### **d) konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby**

Způsob provedení izolace byl konzultován s dodavatelem hydroizolačních hmot. Po provedení výkopových prací doporučuje projektant prohlídku zdiva a následné dopřesnění navrženého řešení s dodavatelem izolačních materiálů.

### **e) bezpečnost při užívání stavby, ochrana zdraví a pracovní prostředí**

Je dána dodržením vyhlášky 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby při zpracovávání projektové dokumentace. Bezpečnost při užívání zázemí bude zajištěna dodržováním případných zásad uvedených v požární zprávě a provozním řádem vydaným městem.

### **f) stavební fyzika – tepelná technika, osvětlení oslunění, akustika/hluk, vibrace – popis řešení zásady hospodaření energiemi, ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Tepelná technika: neřeší se.

Osvětlení: neřeší se.

Oslunění: neřeší se.

Akustika/hluk: Neřeší se, zachován stávající stav.

Vibrace: neřeší se.

### **g) požadavky na požární ochranu konstrukcí**

Neřeší se.

### **h) údaje o požadované jakosti navrhovaných materiálů a o požadované jakosti provedení**

Materiály musí splňovat dané normy.

### **i) popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí**

Na stavbě nejsou navrženy konstrukce ani materiály vyžadující užití netradičních postupů ani

zvláštních požadavků na provádění.

**j) požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby – obsah a rozsah výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele**

Nejsou.

**k) stanovení požadovaných kontrol zakrývaných konstrukcí a případných kontrolních měření a zkoušek, pokud jsou požadovány nad rámec povinných – stanovených příslušnými technologickými předpisy a normami**

Způsob provedení izolace byl konzultován s dodavatelem hydroizolačních hmot. Po provedení výkopových prací doporučuje projektant prohlídku zdiva a následné dopřesnění navrženého řešení. Před montáží nové fólie bude provedena kontrola provedení hydroizolace a prostupů. Výkopy po zásypu musí být hutněny po vrstvách.

O všech výše popsanych kontrolách bude proveden zápis do stavebního deníku. Investor se s dodavatelskou firmou může dohodnout i na dalších kontrolách zde neuvedených.

**l) výpis použitých norem**

Všechny platné technické normy související s touto stavbou.

## 1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### a) popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny

Stavební práce budou probíhat na st. 2091, p.č. 1393/12 a 1393/13, k.ú. Cheb, které jsou v majetku Města Cheb. Řešené území se nachází v jihovýchodní části obce. Jedná se o objekt bývalé ubytovny, v prostorách 1.PP je zřízen denní stacionář pro osoby bez domova. Objekt je obdélníkového tvaru, třípatrový, podsklepený. Kromě okapového chodníku se okolo objektu nachází rostlý terén bez zpevnění.

Stávající stav suterénního zdiva lze charakterizovat jako nevyhovující. Dochází k prosakování zemní vlhkosti, bylo zjištěno středně vysoké zasolení a vlhkost dosahující až 10 %.

Je navržena nová hydroizolace na vnějším líci zdiva po celém obvodu podsklepení objektu a horizontální izolace zdiva tlakovou infuzní clonou na obvodových stěnách a vnitřních zdech objektu. Dispoziční řešení objektu se těmito stavebními úpravami nemění. Stavební práce budou provedeny ve dvou etapách.

#### I. etapa

##### Zdivo z venkovní strany

Bude provedena odkopávka do předepsané hloubky, viz. výkresová část, a následně provedeno pažení vzniklé jamy. Hloubka rýhy bude odpovídat hloubce cca 0,2 – 0,4m pod úroveň podlahy v 1.PP, ale v žádném případě by mocnost zeminy mezi úrovní základové spáry a dnem rýhy neměla být menší než 0,2m. Rýha bude šířky cca 1500mm nebo dle vzniklého požadavku stavby. Vytěžená zemina bude použita k srovnání přilehlého terénu nebo odvezena na skládku zemin. Nesoudržná omítka bude otlučena, spáry budou vyškrabány, zdivo bude důkladně očištěno a zbaveno prachu.

Provede se vyrovnávací vrstva, nebo vyspárování podkladu před hydroizolační stěrkou - použitím vápenocementové malty s přísadou **Asoplast MZ**, popřípadě těsnicí maltou **Asocret M30** dle katalogového listu výrobce.

Na takto připravený povrch se provede minerální stěrková izolace **AQUAFIN – 2K**. Stěrka bude aplikována na vyzrálý podklad. Stěrka bude aplikována i nad hranici budoucího terénu.

Dále bude umístěna geotextilie a nopová fólie, která bude při horním okraji zakončena ukončovací lištou. Výkop bude obložen geotextilií a na dno bude položena drenážní trubka DN100. Rýha při vnějším líci objektu bude zasypána kačirkem. Zasypání možno provést rovněž jiným materiálem se stálými filtračními vlastnostmi. Vhodný materiál bude upřesněn s přihlédnutím k finančním možnostem investora. Bude provedeno osazení zahradní obruby do betonu. Následně bude provedena pokládka betonových dlaždic do šterkového lože, tl. 40mm s podkladem ze šterkodrti tl.150mm. Budou dodrženy technologické předpisy a postupy při provádění stavby výrobců navržených stavebních materiálů.

#### Odvodnění

Na dno výkopu bude položena drenážní trubka DN100 ve spádu, která bude obalena geotextilií. Na lomových bodech budou umístěny revizní drenážní šachty. Stávající dešťová voda volně vytéká ze svodů na terén. Nově budou svody osazeny lapači nečistot a bude vybudováno ležaté potrubí dešťové kanalizace DN100. V šachtách R1 a R3 dojde k napojení drenážních svodů. Následně trasa pokračuje do nově budované dešťové kanalizace. Napojení bude provedeno do dna revizní šachty a odbočkou.

#### II. etapa

U stávajícího vnitřního zdiva 1.PP je konstatováno jeho poškození vlhkostí. Z důvodu napojení nové izolace bude provedeno vybourání stávajícího souvrství podlahy (dlažba, betonová mazanina) v celé ploše 1. PP. U podlahy bude vytvořen fabion z těsnicí rychleschnoucí malty **Asocret M30** a přepracovat **Aquafinem 1K** s přesahem nad hranici infuzní clony a na podkladní podlahovou konstrukci. Na tuto vrstvu lze aplikovat vodorovnou izolaci podlah odolnou radonu např. **Combidic 2K premium** s

ochranou vrstvou **ASO-Systemvlies C2** - s přestěrkováním i na stávající izolaci podlah. V případě chybějící hydroizolace bude provedeno přestěrkování v celé ploše.

#### **Zdivo z vnitřku, vnitřní stěny.**

Nejdříve bude otlučena omítka min. 80cm nad viditelné výkvěty solí a případnou hranici vlhkosti. Spáry budou vyškrabány, zdivo bude důkladně očištěno a zbaveno prachu.

Na takto připravený podklad bude proveden fluátovací nátěr (nástrík) jehož prostřednictvím mohou být soli rozpustné ve vodě (chloridy a sírany) přeměněny na nerozpustné resp. těžko rozpustné sloučeniny. Zabraňuje se tak pronikání snadno rozpustných solí do ještě čerstvé, nehydrofobní sanační omítky během fáze schnutí. ESCO-FLUAT se nanáší ve dvou pracovních krocích. Vždy po proschnutí nátěru (druhý den) se provede mechanické očištění zdiva – doporučuji dostatečné větrání.

#### **Opatření pod sanační omítkou s velmi vysokou vlhkostí – obvodové stěny dnes pod terénem**

V případě velkých nerovností a hlubokých nesoudržných spár se může nejprve plocha přespárovat síranovzdornou stěrkou **Asocret M30**.

Následně bude proveden nástrík očištěného zdiva (i do spár) křemičitým roztokem **AQUAFIN-F** a poté bude zdivo natřeno kašovitou stěrkou **AQUAFIN-1K - do čerstvého nástríku**. Po zaschnutí tento postup opakovat 2x pouze Aquafinem 1K. Toto opatření vytváří izolaci proti negativnímu tlaku vody, ale zároveň umožňuje difuzi vodních par přes následný sanační systém.

#### **Sanační systém:**

Jako podhoz bude použita omítka **THERMOPAL-SP** pro vytvoření hrubého povrchu jako kontaktního mostu – nanášet síťovitě na 50% plochy (na plochách s Aquafinem 1K 80%). Technologická přestávka – nejméně 2 dny, při nepříznivém počasí přiměřeně prodloužit.

#### **Sanační omítková vrstva**

**THERMOPAL Ultra** bude nanášena ve vrstvě min. 25 mm na vyzrálý podhoz a bude pouze stržena na hrubo. Povrch po provedení zdrsňt mřížkovou škrabkou, pokud by bylo nutné aplikovat větší vrstvu než 30mm, je nutné aplikaci rozdělit do dvou pracovních kroků a mezi jednotlivými kroky dodržet technologickou pauzu (tedy 1 den pro 1 mm tloušťky), v případě sanační vrstvy v jednom pracovním kroku do tl.30mm je možné štukovou vrstvu aplikovat již po 2-4 dnech v závislosti na teplotách a vlhkosti při fázi schnutí - jedná se o reaktivně tuhnoucí sanační omítku.

Pro úpravu konečného vzhledu a pro sjednocení ploch bude nanášena trasvápenná stěrka-štuk **THERMOPAL FS33**.

Jako finální úpravu je nutno aplikovat nátěr s minimálním difúzním odporem ( $s_d < 0,1m$ )

#### **Místnosti s vlhkým provozem opatřené obkladem (WC, koupelny)**

Odstranit stávající obklady do výška zasažení vlhkem dle stěny bez obkladu.

Poté provést izolační stěrku na zdivo (Aquafin F + Aquafin 1K) a následně cementovou jádrovou omítku. Sanační omítku provést pouze nad obklad s přesahem cca 20 cm pod budoucí obklad.

#### **Konstrukce okapového chodníku:**

Betonová dlaždice tl.40 mm

šterkové lože tl.30 mm

ŠD tl.150 mm

-----  
220 mm celková vrstva

#### **b) navržené materiály a hlavní konstrukční prvky**

Navrženými stavebními úpravami není zasahováno do nosného konstrukčního systému stavby. Nejsou navrhovány žádné nové nosné konstrukce.

Délky prvků jsou dány zaměřením stávajícího objektu.

### **1. Výkopové a zemní práce**

Hloubka rýhy bude odpovídat hloubce cca 0,4m pod úroveň podlahy v 1.PP, ale v žádném případě by mocnost zeminy mezi úrovní základové spáry a dnem rýhy neměla být menší než 0,2m. Rýha bude šířky cca 1500mm nebo dle vzniklého požadavku stavby. Vytěžená zemina bude použita k srovnání přilehlého terénu. Bude prováděno pažení!!

### **2. Základové konstrukce, betonářské práce**

Neřeší se.

### **3. Svislé konstrukce**

Neřeší se.

### **4. Vodorovné konstrukce, překlady, ztužující věnce**

Neřeší se.

### **5. Schodiště**

Neřeší se.

### **6. Zastřešení**

Neřeší se.

### **7. Střešní plášť**

Stávající stav, neřeší se.

### **8. Izolace**

*Proti vodě a zemní vlhkosti, parotěsné*

#### **I. etapa**

#### **Podlahy**

U stávajícího vnitřního zdiva 1.PP je konstatováno jeho poškození vlhkostí. Z důvodu napojení nové izolace bude provedeno vybourání stávajícího souvrství podlahy (dlažba, betonová mazanina) v celé ploše 1. PP. V případě velkých nerovností a hlubokých nesoudržných spár se může nejprve plocha přespárovat síranovzdornou stěrkou **Asocret M30**. U podlahy bude vytvořen fabion z těsnící rychleschnoucí malty Asocret M30 a přepracovat Aquafinem 1K s přesahem nad hranici infuzní clony a na podkladní podlahovou konstrukci. Na tuto vrstvu lze aplikovat vodorovnou izolaci podlah odolnou radonu např. **Combidic 2K premium** s ochranou vrstvou **ASO-Systemvlies C2** - s přestěrkováním i na stávající izolaci podlah. V případě absence vodorovné hydroizolace bude v průběhu stavby projednáno jiné řešení.

#### **Zdivo z venkovní strany**

Bude provedena odkopávka do předepsané hloubky, viz. výkresová část, a následně provedeno pažení vzniklé jamy. Hloubka rýhy bude odpovídat hloubce cca 0,2 – 0,4m pod úroveň podlahy v 1.PP, ale v žádném případě by mocnost zeminy mezi úrovní základové spáry a dnem rýhy neměla být menší než 0,2m. Rýha bude šířky cca 1500mm nebo dle vzniklého požadavku stavby. Vytěžená zemina bude použita k srovnání přilehlého terénu nebo odvezena na skládku zemin. Nesoudržná omítka bude otlučena, spáry budou vyškrabány, zdivo bude důkladně očištěno a zbaveno prachu.

Provede se vyrovnávací vrstva, nebo vyspárování podkladu před hydroizolační stěrkou - použitím vápenocementové malty s přísadou **Asoplast MZ**, popřípadě těsnící maltou **Asocret M30** dle katalogového listu výrobce.

Na takto připravený povrch se provede minerální stěrková izolace AQUAFIN – 2K. Stěrka bude aplikována na vyzrálý podklad. Stěrka bude aplikována i nad hranici budoucího terénu.

Dále bude umístěna geotextilie a nopová fólie, která bude při horním okraji zakončena ukončovací lištou. Výkop bude obložen geotextilií a na dno bude položena drenážní trubka DN100. Rýha při vnějším líci objektu bude zasypana kačirkem. Zасыпání možno provést rovněž jiným materiálem se stálými filtračními vlastnostmi. Vhodný materiál bude upřesněn s přihlédnutím k finančním možnostem investora. Bude provedeno osazení zahradní obruby do betonu. Následně bude provedena pokládka betonových dlaždic do šterkového lože, tl. 40mm s podkladem ze šterkodrti tl.150mm. Budou dodrženy technologické předpisy a postupy při provádění stavby výrobci navržených stavebních materiálů.

## **II. etapa**

### **Zdivo z vnitřku, vnitřní stěny.**

Nejdříve bude otlučena omítka min. 80cm nad viditelné výkvěty solí a případnou hranici vlhkosti. Spáry budou vyškrabány, zdivo bude důkladně očištěno a zbaveno prachu.

Na takto připravený podklad bude proveden fluátovací nátěr (nástrík) jehož prostřednictvím mohou být soli rozpustné ve vodě (chloridy a sírany) přeměněny na nerozpustné resp. těžko rozpustné sloučeniny. Zabraňuje se tak pronikání snadno rozpustných solí do ještě čerstvé, nehydrofobní sanační omítky během fáze schnutí. ESCO-FLUAT se nanáší ve dvou pracovních krocích. Vždy po proschnutí nátěru (druhý den) se provede mechanické očištění zdiva – doporučuji dostatečné větrání.

### **Opatření pod sanační omítkou s velmi vysokou vlhkostí – obvodové stěny dnes pod terénem**

V případě velkých nerovností a hlubokých nesoudržných spár se může nejprve plocha přespárovat síranovzdornou šterkou **Asocret M30**.

Následně bude proveden nástrík očištěného zdiva (i do spár) křemičitým roztokem **AQUAFIN-F** a poté bude zdivo natřeno kašovitou šterkou **AQUAFIN-1K - do čerstvého nástríku**. Po zaschnutí tento postup opakovat 2x pouze Aquafinem 1K. Toto opatření vytváří izolaci proti negativnímu tlaku vody, ale zároveň umožňuje difuzi vodních par přes následný sanační systém.

### **Sanační systém:**

Jako podhoz bude použita omítka **THERMOPAL-SP** pro vytvoření hrubého povrchu jako kontaktního mostu – nanášet síťovitě na 50% plochy (na plochách s Aquafinem 1K 80%). Technologická přestávka – nejméně 2 dny, při nepříznivém počasí přiměřeně prodloužit.

### **Sanační omítková vrstva**

**THERMOPAL Ultra** bude nanесena ve vrstvě min. 25 mm na vyzrálý podhoz a bude pouze stržena na hrubo. Povrch po provedení zdrsňit mřížkovou škrabkou, pokud by bylo nutné aplikovat větší vrstvu než 30mm, je nutné aplikaci rozdělit do dvou pracovních kroků a mezi jednotlivými kroky dodržet technologickou pauzu (tedy 1 den pro 1 mm tloušťky), v případě sanační vrstvy v jednom pracovním kroku do tl.30mm je možné štukovou vrstvu aplikovat již po 2-4 dnech v závislosti na teplotách a vlhkosti při fázi schnutí - jedná se o reaktivně tuhnoucí sanační omítku.

Pro úpravu konečného vzhledu a pro sjednocení ploch bude nanесena trasvápenná šterka-štuk **THERMOPAL FS33**.

Jako finální úpravu je nutno aplikovat nátěr s minimálním difúzním odporem ( $s_d < 0,1\text{m}$ )

### **Místnosti s vlhkým provozem opatřené obkladem (WC, koupelny)**

Odstranit stávající obklady do výška zasažení vlhkem dle stěny bez obkladu.

Poté provést izolační šterku na zdivo (Aquafin F + Aquafin 1K) a následně cementovou jádrovou omítku. Sanační omítku provést pouze nad obklad s přesahem cca 20 cm pod budoucí obklad.

### **Proti radonu**

Neřeší se.

### **Tepelné a zvukově izolační**

Stávající stav, neřeší se.

### **9. Výplně otvorů**

Stávající stav, neřeší se.

### **10. Podlahy**

Budou odstraněna stávající keramická dlažba v celé ploše 1. PP. Bude provedeno odstranění stávající betonové mazaniny v předpokládané tloušťce 100 mm. Po aplikaci hydroizolačních stěrek bude provedena nová betonová mazanina vyztužená ocelovou KARI sítí. V tl. 80 – 100mm.

U podlahy bude vytvořen fabion z těsnící rychleschnoucí malty Asocret M30 a přepracovat Aquafinem 1K s přesahem nad hranici infuzní clony a na podkladní podlahovou konstrukci. Na tuto vrstvu lze aplikovat vodorovnou izolaci podlah odolnou radonu např. Combidic 2K premium s ochranou vrstvou ASO-Systemvlies C2 - s přestěrkováním i na stávající izolaci podlah. V případě absence vodorovné hydroizolace bude v průběhu stavby projednáno jiné řešení.

### **11. Podhledy**

Stávající stav, neřeší se.

### **12. Obklady**

Odstranit stávající keramické obklady v celé výšce.

Poté provést izolační stěrku na zdivo (Aquafin F + Aquafin 1K) a následně cementovou jádrovou omítku. Sanační omítku provést pouze nad obklad s přesahem cca 20 cm pod budoucí obklad. Budou provedeny nové keramické obklady. Barva vybrána dle stávajících obkladů.

### **13. Truhlářské a tesařské výrobky**

Stávající stav, neřeší se.

### **14. Klempířské výrobky**

Stávající stav, neřeší se.

### **15. Zámečnické výrobky**

Stávající stav, neřeší se.

### **16. Úpravy povrchů**

Stávající stav, neřeší se

### **17. Malby a nátěry**

Jako finální úpravu je nutno aplikovat nátěr s minimálním difúzním odporem ( $s_d < 0,1\text{m}$ )

### **18. Zdravotně technické instalace**

Na dno výkopu bude položena drenážní trubka DN100 ve spádu, která bude obalena geotextilií. Na lomových bodech budou umístěny revizní drenážní šachty. Stávající dešťová voda volně vytéká ze svodů na terén. Nově budou svody osazeny lapači nečistot a bude vybudováno ležaté potrubí dešťové kanalizace DN100. V šachtách R1 a R3 dojde k napojení drenážních svodů. Následně trasa pokračuje do nově budované dešťové kanalizace. Napojení bude provedeno do dna revizní šachty a odbočkou.

### **19. Vytápění, větrání**

Stávající stav, neřeší se.

### **20. Elektroinstalace**

Stávající stav, neřeší se.

### **21. Požárně bezpečnostní řešení**

Stávající stav, neřeší se.



## **22. Oplocení**

Stávající oplocení pozemku zamezí vstupu nepovolaných osob. Výkop bude zabezpečen proti pádu osob.

## **23. Zpevněné plochy, venkovní úpravy**

Bude zřízen nový okapový chodník z betonové dlažby tl. 30mm. Dlažba bude položena do štěrkového lože frakce 4/6. Okapní chodník bude od okolního terénu oddělen betonovou zahradní obrubou 5/25 do betonu C12/15.

### **c) hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce**

Zatížení sněhem	1,0 kPa (Mapa sněhových oblastí z ČSN EN 1991-1-3:2005/Z1:2006)
Zatížení větrem	22,5 m/s (Mapa větrných oblastí z ČSN EN 1991-1-4:2007)
Nahodilé zatížení	1,5 kN/m <sup>2</sup> (dle ČSN EN 1991-1-1, národní příloha 2.4)

Stálé zatížení dle jednotlivých skladeb střechy a podlahy.

### **d) návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů**

Na objektu nejsou navrženy žádné neobvyklé konstrukce.

### **e) zajištění stavební jámy**

Není součástí, neřeší se.

### **f) technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby**

Není součástí, neřeší se.

### **g) zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů**

Žádné bourací práce nosných konstrukcí se nenavrhují. Není proto potřeba stanovovat žádné zásady. Žádné podchycovací ani zpevňovací práce nebudou prováděny.

### **h) požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí**

Není součástí

### **i) seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů, odborné literatury, výpočetních programů apod.**

- Prohlídka stavebního pozemku.
- Záměr investora, požadavky na velikost a dispoziční uspořádání objektu.
- Snímek katastrální mapy a výpis z katastru nemovitostí.
- Vyhláška 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území
- Platné normy
- Podklady správců sítí s vyznačením polohy
- Podklady a technické listy výrobců materiálů navržených v této PD

### **j) specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem**

Nejsou.

V Chebu 30. 3. 2020  
Vypracoval: Petr Hradil