


REVIZE	označení: -	poznámka: -			
vypracoval:	ING. JIŘÍ OBOZNENKO	odp. projektant:	ING. JIŘÍ OBOZNENKO	HIP :	ING. JIŘÍ OBOZNENKO
podpis:		podpis:		podpis:	
kraj:	KARLOVARSKÝ	obec:	JÁCHYMOV	stupeň:	DPZ/PDPS
datum:	10/2024	zakázka č.:	240222	formát:	-
investor:	MĚSTO JÁCHYMOV, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1, 362 51 JÁCHYMOV			měřítko:	-
objednatel:	MĚSTO JÁCHYMOV, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1, 362 51 JÁCHYMOV			příloha č.:	AB
název projektu :			autorizace:		
JÁCHYMOV PARKOVIŠTĚ V ULICI MATHESIOVA					
SO(PS):	-			pare č.:	
část:	TEXTOVÁ ČÁST				
příloha:	PRŮVODNÍ LIST, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA				



**OH PROJEKT** s.r.o.  
Školní 358/7, 360 17 Karlovy Vary - Stará Role, info@ohprojekt.cz

## Obsah

<b>PRŮVODNÍ LIST</b>	<b>4</b>
<b>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>4</b>
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	4
1.2 UMÍSTĚNÍ STAVBY	4
1.3 OBJEDNATEL DOKUMENTACE, STAVEBNÍK	4
<b>2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>5</b>
<b>3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>5</b>
<b>4 TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV</b>	<b>5</b>
<b>5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	<b>5</b>
<b>6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY</b>	<b>6</b>
<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>7</b>
<b>1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY</b>	<b>7</b>
1.1 ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY	7
1.2 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ	7
1.3 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ A ÚZEMNÍMI OPATŘENÍMI NEBO S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, A S POŽADAVKY NA OCHRANU KULTURNĚ HISTORICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, ARCHEOLOGICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ	7
1.4 VÝČET A ZÁVĚRY PRŮZKUMŮ	8
1.5 INFORMACE O NUTNOSTI POVOLENÍ VÝJIMKY Z POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU	8
1.6 GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, VČETNĚ LOŽISEK A PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTŮ A ZDROJŮ PODZEMNÍCH VOD	8
1.7 STÁVAJÍCÍ OCHRANA ÚZEMÍ A STAVEB PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ ROZSAHU OMEZENÍ A PODMÍNEK PRO OCHRANU	8
1.8 VLIV STAVEB NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVEB NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ, POŽADAVKY NA ASANACE, ODSTRAŇOVÁNÍ STAVEB A KÁCENÍ DŘEVIN	8
1.9 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	8
1.10 NAVRHOVANÁ A VZNIKAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ SEZNAMU POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VZNIKNE, BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST MUNIČNÍHO SKLADIŠTĚ S RIZIKEM STŘEPINOVÉHO ÚČINKU URČENÁ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU	8
1.11 POŽADAVKY NA MONITORING A SLEDOVÁNÍ PŘETVOŘENÍ	9
1.12 NAVRHOVANÉ PARAMETRY ZÁMĚRU PODLE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ STAVEB NAPŘÍKLAD:	9
1.13 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O SOUHLASU S ODCHYLNÝM ŘEŠENÍM OPROTI ŘEŠENÍ VYPLÝVAJÍCÍM Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM NEBO TECHNICKÝCH DOKUMENTŮ, PŘÍPADNĚ SOUHLASU S POUŽITÍM NESCHVÁLENÉHO A NEZAVEDENÉHO ZAŘÍZENÍ	9
1.14 LIMITNÍ BILANCE STAVEB – POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ, DRUHY A KATEGORIE ODPADŮ A EMISÍ, BILANCE VODNÍ NÁDRŽE, ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍHO ZŮSTATKOVÉHO PRŮTOKU, DEFINOVÁNÍ NEŠKODNÉHO ODTOKU, STANOVENÍ KAPACITY KORYT, DEFINOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD APOD.	9
1.15 POŽADAVKY NA KAPACITY VEŘEJNÝCH SÍTÍ KOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ A ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ	10
1.16 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY – ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVEB, ČLENĚNÍ NA ETAPY, VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVEB, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	10
1.17 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A ZKUŠEBNÍ PROVOZ STAVEB, DOBA JEJICH TRVÁNÍ VE VZTAHU K DOKONČENÍ A UŽÍVÁNÍ STAVBY	10
1.18 SEZNAM VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU, POKUD MAJÍ PODLE PROJEKTU VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ VZNIKOUT V SOUVISLOSTI S POVOLENÍM STAVBY	10

<b>2</b>	<b>URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>10</b>
3.1	CELKOVÁ KONCEPCE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	10
3.2	CELKOVÉ ŘEŠENÍ PODMÍNEK PŘÍSTUPNOSTI	11
3.3	ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	11
3.4	ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	11
3.5	TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ - ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ	12
3.6	ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI	12
3.7	ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA BUDOVY	13
3.8	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	13
3.9	ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	13
<b>4</b>	<b>PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVOZU, PROVOZNÍ A DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE</b>	<b>14</b>
5.1	POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	14
5.2	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU, PŘELOŽKY, VČETNĚ PĚŠÍCH A CYKLISTICKÝCH STEZEK A DOPRAVA V KLIDU	14
5.3	ŘEŠENÍ PŘÍSTUPNOSTI A BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ	14
<b>6</b>	<b>ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA</b>	<b>15</b>
7.1	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A OPATŘENÍ VEDOUcí K MINIMALIZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ	15
a)	Ovzduší	15
b)	Hluk	15
c)	Voda	15
d)	Odpady	15
e)	Půda	15
7.2	ZPŮSOB PLNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM	15
7.3	POPIS SOULADU ZÁMĚRU S OZNÁMENÍM ZÁMĚRU PODLE ZÁKONA O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BYLO-LI ZJIŠŤOVACÍ ŘÍZENÍ UKONČENO SE ZÁVĚREM, ŽE ZÁMĚR NEPODLÉHÁ DALŠÍMU POSUZOVÁNÍ PODLE TOHOTO ZÁKONA	15
7.4	V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO	15
<b>8</b>	<b>CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	<b>16</b>
10.1	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ ZHODNOCENÍ POTŘEBY NÁVRHU DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ	16
10.2	OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, ODSTRAŇOVÁNÍ STAVEB A KÁCENÍ DŘEVIN ATD.	16
10.3	VSTUP A VJEZD NA STAVBU, PŘÍSTUP NA STAVBU PO DOBU VÝSTAVBY, POPŘÍPADĚ PŘÍSTUPOVÉ TRASY, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA OBCHOZÍ TRASY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE A ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU	16
10.4	POPIS ZÁSAD ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ	16
10.5	MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ	16
10.6	POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ	16
10.7	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI	17
10.8	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN, VYUŽITELNOST ZEMIN A HORNIN, PLÁN NA PŘEMÍSTĚNÍ ORNICE A PODORNICOVÝCH VRSTEV A PLÁN REKULTIVACE	17
10.9	LIMITY PRO UŽITÍ VÝŠKOVÉ MECHANIZACE	17
10.10	U STAVBY DRAH NÁVRH OPTIMÁLNÍHO POSTUPU VÝSTAVBY	17

10.11	POŽADAVKY NA POSTUPNÉ UVÁDĚNÍ STAVBY DO PROVOZU (UŽÍVÁNÍ), POŽADAVKY NA PRŮBĚH A ZPŮSOB PŘÍPRAVY A REALIZACE VÝSTAVBY A DALŠÍ SPECIFICKÉ POŽADAVKY	17
10.12	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI LETECKÉHO PROVOZU, PROVOZNÍCH OPATŘENÍ NA LETIŠTI, PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.	17
10.13	NÁVRH FÁZÍ VÝSTAVBY ZA ÚČELEM PROVEDENÍ KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	17
10.14	DOČASNÉ OBJEKTY – JEJICH POPIS, VČETNĚ UVEDENÍ DOBY JEJICH TRVÁNÍ	17
10.15	OBJÍZDNÉ A NÁHRADNÍ TRASY – POŽADAVKY A PROVEDENÍ	17
10.16	ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, ORGANIZACI STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA NĚM, VYPLÝVAJÍCÍ ZEJMÉNA Z DRUHU STAVEBNÍCH PRACÍ, Z OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSEM, VLASTNOSTÍ STAVENIŠTĚ, PROVÁDĚNÍ ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.	17

## PRŮVODNÍ LIST

### 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **JÁCHYMOV – PARKOVIŠTĚ V ULICI MATHESIOVA**

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro povolení záměru,  
dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **12/2024**

Předmět projektové dokumentace:

Jedná se o trvalou stavbu. Novostavba parkoviště pro osobní vozidla s kapacitou 16 stání, a výstavbu veřejných WC, včetně potřebného napojení na technickou infrastrukturu.

#### 1.2 UMÍSTĚNÍ STAVBY

Místo stavby, obec: **Jáchymov**

Katastrální území: **Jáchymov**

Kraj: **Karlovarský**

#### 1.3 OBJEDNATEL DOKUMENTACE, STAVEBNÍK

Investor: **Město Jáchymov**  
Městský úřad Jáchymov  
náměstí Republiky 1  
362 51 Jáchymov

IČ: 00254622

Zhotovitel dokumentace (generální projektant stavby)

Zhotovitel: **OH PROJEKT s.r.o.**  
Školní 358/7  
260 17 Karlovy Vary

IČ: 19076851

Zodpovědný projektant: **Ing. Jiří Oboznenko**

Hlavní inženýr projektu: **Ing. Jiří Oboznenko**

## 2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

- Digitální katastrální mapa
- Zaměření skutečného stavu
- Informace o poloze inženýrských sítí
- Osobní pochůzka
- Fotografie
- Platný územní plán
- Digitální katastrální mapa

## 3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 101 Parkoviště

SO 701 Veřejné WC

## 4 TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) obestavěný prostor – 155,11 m<sup>3</sup>
- b) zastavěná plocha – 32,25 m<sup>2</sup>
- c) podlahová plocha – 15,36 m<sup>2</sup>
- d) počet podzemních podlaží - 0
- e) počet nadzemních podlaží - 1
- f) způsob využití – veřejné WC
- g) druh konstrukce - zděná
- h) způsob vytápění – elektrické rohože
- i) přípojka vodovodu – napojení na veřejný vodovod
- j) přípojka kanalizační sítě – napojeno na veřejnou splaškovou kanalizaci
- k) přípojka plynu - ne
- l) výtah - ne

## 5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) hloubka stavby – menší než 1,0 m
- b) výška stavby – menší než 10 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě – 10 osob

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby – červenec 2025 až červenec 2026

## 6 ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

- Šířka parkovacího stání: 2,5 m
- Délka parkovacího stání: 5,0 m
- Počet stání: 16 (z toho 1 pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace)
- Povrch: Dlažba zatravňovací
- Odvodnění: Vsakovací systém
- Počet nově vysazených stromů: 6
- Napojení na stávající komunikaci
- Veřejné osvětlení: Součástí rekonstrukce ulice Mathesiova

## SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY

#### 1.1 ZÁKLADNÍ POPIS STAVBY

Jedná se o parkoviště s kapacitou 16 osobních vozidel. Součástí je rovněž budova veřejných WC napojená na inženýrské sítě (přípojky) – nízké napětí, vodovod, dešťová kanalizace, splašková kanalizace.

#### 1.2 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ

Pozemek je v současné době nezpevněná plocha částečně pokrytá travnatým porostem a štěrkem. Nachází se v intravilánu města Jáchymov, kde dříve stál městský dům.

#### 1.3 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ A ÚZEMNÍMI OPATŘENÍMI NEBO S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, A S POŽADAVKY NA OCHRANU KULTURNĚ HISTORICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, ARCHEOLOGICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ

Stavba je v souladu s územním plánem.

Stavba se nachází v území SM – Smíšené obytné městské

Převažující využití:

- polyfunkční mix bydlení a **doplňujících služeb**

Přípustné využití:

- stavby rodinných domů
- stavby bytových domů
- **související dopravní a technická infrastruktura**
- **veřejná prostranství**
- stavby pro obchod, správu, služby, veřejné stravování a dočasné ubytování
- stavby pro kulturu, zdravotnictví a sociální péči 66 SU
- hasičská zbrojnice
- stavby pro sport
- veřejné čerpací stanice pohonných hmot
- veřejná zeleň, veřejná prostranství a rekreační zeleň s prvky drobné architektury a mobiliářem pro relaxaci
- zahrady a vybavení zahrad (např. skleníky, včelíny, bazény, pergoly, altány, zahradní domky, kůlny apod.)



- doplňkové stavby ke stavbě hlavní (garáže, dílny apod.)
  - ochranná, vyhrazená zeleň
  - vodní plochy, retenční nádrže
  - **parkoviště**
- dopravní a technická infrastruktura bude sloužit jako komunikace pro pěší podél stávající místní komunikace a je v souladu s územním plánem.

#### **1.4 VÝČET A ZÁVĚRY PRŮZKUMŮ**

- Digitální katastrální mapa
- Zaměření skutečného stavu
- Informace o poloze inženýrských sítí
- Osobní pochůzka a fotodokumentace
- Platný územní plán
- Geologický průzkum – kopané sondy

#### **1.5 INFORMACE O NUTNOSTI POVOLENÍ VÝJIMKY Z POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU**

Povolování výjimek není uvažováno.

#### **1.6 GEOLOGICKÁ, GEOMORFOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, VČETNĚ LOŽISEK A PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTŮ A ZDROJŮ PODZEMNÍCH VOD**

Vzhledem k jednoduchosti stavby nebyly průzkumy prováděny. Stavba se nachází mimo ložisková území nerostných zdrojů a zdrojů podzemních vod.

#### **1.7 STÁVAJÍCÍ OCHRANA ÚZEMÍ A STAVEB PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ ROZSAHU OMEZENÍ A PODMÍNEK PRO OCHRANU**

Stavba se nachází v území, které není chráněno.

#### **1.8 VLIV STAVEB NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVEB NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ, POŽADAVKY NA ASANACE, ODSTRAŇOVÁNÍ STAVEB A KÁCENÍ DŘEVIN**

Jedná se o drobnou stavbu, vliv stavby na okolí bude minimální. Odtokové poměry nebudou změněny. V okolí se nachází podzemní inženýrské sítě. V těchto místech bude stavba prováděna tak, aby nedošlo k narušení těchto sítí. Inženýrské sítě budou před započítím stavby vytyčeny.

#### **1.9 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Nejsou.

#### **1.10 NAVRHOVANÁ A VZNIKAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, VČETNĚ SEZNAMU POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO**

**VZNIKNE, BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST MUNIČNÍHO SKLADIŠTĚ S RIZIKEM  
STŘEPINOVÉHO ÚČINKU URČENÁ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU**

Vzniknou nová ochranná pásma přípojek – nízkého napětí, vodovodu, dešťové kanalizace, splaškové kanalizace, veřejného osvětlení.

**1.11 POŽADAVKY NA MONITORING A SLEDOVÁNÍ PŘETVOŘENÍ**

Bez požadavků.

**1.12 NAVRHOVANÉ PARAMETRY ZÁMĚRU PODLE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ STAVEB  
NAPŘÍKLAD:**

- a) návrhová rychlost – návrhová rychlost sousední místní komunikace obslužné je 50 km/hod
- b) šířkové uspořádání – účelová komunikace centrální komunikace parkoviště 6,0 m, základní šířka parkovacích stání 5,0 m x 2,5 m
- c) intenzita dopravy – stavba se nachází v kostela, přesto se intenzity motorové dopravy pohybují do 5 000 vozidel za den (nízké zatížení)
- d) technologie a zařízení – veřejné WC – vytápění, větrání, osvětlení viz Technická zpráva

**1.13 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O SOUHLASU S ODCHYLNÝM ŘEŠENÍM  
OPROTI ŘEŠENÍ VYPLÝVAJÍCÍM Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM NEBO  
TECHNICKÝCH DOKUMENTŮ, PŘÍPADNĚ SOUHLASU S POUŽITÍM NESCHVÁLENÉHO A  
NEZAVEDENÉHO ZAŘÍZENÍ**

Bez odchylných řešení.

**1.14 LIMITNÍ BILANCE STAVEB – POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ SE  
SRÁŽKOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ, DRUHY A KATEGORIE  
ODPADŮ A EMISÍ, BILANCE VODNÍ NÁDRŽE, ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍHO ZŮSTATKOVÉHO  
PRŮTOKU, DEFINOVÁNÍ NEŠKODNÉHO ODTOKU, STANOVENÍ KAPACITY KORYT,  
DEFINOVÁNÍ POŽADAVKŮ NA ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD  
APOD.**

*Spotřeba vody:*

roční spotřeba  $Q_r = 0,28 \times 365 = 102 \text{ m}^3/\text{r}$

*Splaškové odpadní vody:*

$Q_s = 0,28 \text{ m}^3/\text{d}$

*Dešťové vody:*

$Q_r = 1,03 \times 15,8 = 16,3 \text{ m}^3 / \text{rok}$

*Elektrický příkon:*

Instalovaný příkon celkem :  $P_i = 7,05 \text{ kW}$ ;

Soudobý příkon el. osvětlení , zás., VZT:  $P_s = 2,50 \text{ kW}$ ;

Soudobý příkon el. vytápění + ohřev TUV:  $P_s = 3,60 \text{ kW}$

**1.15 POŽADAVKY NA KAPACITY VEŘEJNÝCH SÍTÍ KOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ A ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ**

Bez požadavků.

**1.16 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY – ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVEB, ČLENĚNÍ NA ETAPY, VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVEB, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ A SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Stavba je členěna na stavební objekty – SO 101, SO 701. Tato stavba přímo souvisí se stavbou Jáchymov – oprava ulice Mathesiova. Související vyvolané investice nejsou.

**1.17 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A ZKUŠEBNÍ PROVOZ STAVEB, DOBA JEJICH TRVÁNÍ VE VZTAHU K DOKONČENÍ A UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Nejsou.

**1.18 SEZNAM VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU, POKUD MAJÍ PODLE PROJEKTU VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ VZNIKOUT V SOUVISLOSTI S POVOLENÍM STAVBY**

Nejsou.

## **2 URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

Objekt se nachází v městské památkové zóně. Návrh tvaru a materiálové řešení bylo koordinováno s památkáři NPÚ.

Fasáda je navržena jako zavěšená z ocelových plechů – Corten, který je bezúdržbový. Kolem objektu je navržena ocelová konstrukce imitující sedlovou střechu okolních objektů. Střecha bude plochá zelená. Dveře budou odolné a s odpovídajícími bezpečnostními prvky.

Dispozice objektu vychází z požadavků investora. Zahrnuje WC pro muže, WC pro ženy, WC pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace a technickou místnost.

Konstrukční řešení zahrnuje zděné stěny z keramických tvárnic, které zajistí potřebnou pevnost a tepelnou izolaci. Stropy budou systémové skládané, což poskytne dostatečnou pevnost a stabilitu konstrukce.

## **3 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ**

**3.1 CELKOVÁ KONCEPCE STAVEBNĚ TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ**

- a) popis celkové koncepce stavebně technického, technologického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech

Parkoviště o rozměrech 35 m \* 18 m je navrženo pro celkem 16 osobních vozidel, z toho jedno stání je určeno pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Povrch bude ze zatravněvací dlažby. Na ulici Mathesiova je napojena sjezdem přes stávající chodník.

Předmětem projektové dokumentace objektu **SO 701** je návrh veřejného WC. Jedná se o jednopodlažní stavbu obdélníkového půdorysu s plochou střechou, která navržena

jako zelená. Jako architektonický prvek je navržena ocelová konstrukce připomínající trémovou konstrukci sedlové střechy.

- b) celková bilance nároků všech druhů energií  
viz odstavec 1.14
- c) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem  
viz odstavec 1.14
- d) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě  
viz odstavec 1.14
- e) parametry technologie  
Viz Technická zpráva SO 701

### 3.2 CELKOVÉ ŘEŠENÍ PODMÍNEK PŘÍSTUPNOSTI

- a) celkové řešení přístupnosti, se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí  
  
Stavba je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., zákonem č. 283/2021 Sb. a normou ČSN 73 4001. Dodrženy jsou zejména zpevněné povrchy, příčné spády, náslapy, varovné pásy, přirozené vodící linie atd. Podélný spád komunikace je 8,4 %.
- b) popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností, zejména informační a orientační systém stavby  
  
Dodateční opatření nejsou navržena.
- c) popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů  
  
Není řešeno.

### 3.3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Veškeré zabudované materiály budou splňovat požadavky norem ČSN, zákonů ČR a rezortního systému jakosti Ministerstva dopravy ČR (Technické podmínky, Technické kvalitativní podmínky).

Prokázání jakosti výrobků použitých pro stavbu bude provedeno podle zákona 22/1997 sb. a souvisejících nařízení vlády, zároveň budou dodrženy předepsané technologické postupy prací.

Pro stavbu nejsou potřeba dodatečná bezpečnostní opatření.

### 3.4 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech se uvede jejich výčet, označení a základní charakteristiky.

- a) popis stávajícího stavu

Místo stavby se nachází v proluce v intravilánu obce Jáchymov v ulici Mathesiova. Plocha pro stavbu je zčásti zpevněná, zčásti zatravněná. V místě se nachází rumiště. V podloží se dá očekávat výskyt základů po původním nepodsklepeném domě.

- b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Viz bod 3.1. a)

- c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.

Není řešeno.

### 3.5 TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ - ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ

Technologické řešení není navrženo.

### 3.6 ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Pro tuto stavbu veřejných WC byla zpracována Zpráva požárně bezpečnostního řešení (viz samostatná příloha PD).

Výstavba parkoviště:

Jedná se o stavbu kategorie 0.

460/2021 Sb., § 6

Stavby kategorie 0

(1) Stavbou kategorie 0 se pro účely této vyhlášky rozumí

a) vodní dílo, včetně vodní cesty, s výjimkou budovy nádrží nebo zásobníků na vodu nebo jinou nehořlavou kapalinu a exteriérový bazén, pokud se nejedná o zdroj požární vody,

b) stožár, anténa, základnová stanice radiokomunikačních a telekomunikačních provozů s výjimkou budovy,

c) zeď, oplocení,

d) samostatně stojící skleník,

**e) pozemní komunikace nebo zpevněná plocha s výjimkou dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku,**

f) parkoviště s výjimkou budovy,

g) stavba dráhy s výjimkou budovy nebo tunelu,

h) informační a reklamní zařízení, pokud není umístěno v rámci budovy,

i) stavba mostní váhy,

j) mycí rampa,

k) podzemní vedení distribuční soustavy v elektroenergetice a v plynárenství, elektronická a optická síť, rozvodné tepelné zařízení, s výjimkou budovy,

l) vedení sítě veřejného osvětlení včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky,

m) vodovodní, kanalizační a energetická přípojka a přípojka elektronických komunikací,

n) sportovní a dětské hřiště, umístěné mimo budovu, s výjimkou hřiště, které je součástí budovy.

### **3.7 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA BUDOVY**

Neřeší se.

### **3.8 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

Tepelná izolace budovy bude provedena z desek EPS 150, které budou lepeny PU lepidlem na spádovou vrstvu z betonu z keramického kameniva LAC6 min. tl. 50 mm. Minimální celková tloušťka tepelné izolace bude 160 mm a bude odpovídat normovým hodnotám a požadavkům na energetickou úspornost stavby.

### **3.9 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

*Ochrana před povodněmi:*

Při umístění stavby bylo zohledněno riziko povodní. Stavba je situována mimo záplavové území a při projektování byly dodrženy všechny relevantní předpisy a normy.

*Ochrana před technickou a přírodní seizmicitou:*

Konstrukce stavby je navržena tak, aby odolala případným seismickým vlivům. Nosné prvky jsou dimenzovány s ohledem na možnou seizmicitu oblasti a jsou provedeny s důrazem na stabilitu a pevnost. Ochranu proti vibracím budou použity izolační vrstvy mezi konstrukčními prvky, které minimalizují přenos vibrací do interiéru budovy.

*Ochrana před agresivní a tlakovou podzemní vodou a vlhkostí:*

Použity budou jednovrstvé asfaltové pásy, které mají vysokou odolnost proti vlhkosti.

*Ochrana před hlukem:*

Vzhledem k využití objektu PD neřeší.

*Ochrana proti pronikání radonu:*

Dům bude chráněn proti pronikání radonu z podloží pomocí protiradonové izolace v souladu s normou ČSN 73 0601. Podlaha 1. NP bude opatřena hydroizolační vrstvou proti zemní vlhkosti a radonu a veškeré prostupy izolací budou pečlivě utěsněny.

*Ochrana proti bludným proudům a korozi:*

Všechny kovové konstrukční prvky a rozvody budou chráněny proti bludným proudům a korozi pomocí odpovídajících ochranných opatření, jako jsou nátěry a izolace. Elektrické rozvody budou instalovány v souladu s normami pro ochranu proti elektrochemické korozi.

#### *Ochrana před ostatními účinky:*

Při umístění stavby bylo zohledněno riziko poddolování. Pokud by byla stavba situována v oblasti s rizikem poddolování, bude provedeno detailní geotechnické posouzení a navržena opatření pro zajištění stability stavby. Pokud by bylo zjištěno riziko výskytu nebezpečných plynů, jako je metan, bude zajištěno větrání základových konstrukcí a provedeny další opatření k jejich bezpečné likvidaci a minimalizaci rizik.

## **4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stavba toalet bude napojena na zdroj elektrické energie a vody. Dále bude napojena na splaškovou kanalizaci.

## **5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROVOZU, PROVOZNÍ A DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE**

### **5.1 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ**

Viz 3.1. a)

### **5.2 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU, PŘELOŽKY, VČETNĚ PĚŠÍCH A CYKLISTICKÝCH STEZEK A DOPRAVA V KLIDU**

Stavba je součástí dopravní infrastruktury. Přeložky a doprava v klidu během výstavby není řešena.

### **5.3 ŘEŠENÍ PŘÍSTUPNOSTI A BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ**

Viz 3.2.

V objektu SO 701 je umístěno WC podléhající požadavkům na přístupnost. WC budou splňovat požadavky normy ČSN 734001.

Stavba nemá žádný dopad na přístupnost okolí. Předčasné užívání ani zkušební provoz nejsou uvažovány.

## **6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

V rámci stavby nebudou káceny stromy. Terénní úpravy nejsou uvažovány. V rámci akce bude vysazen 6x *Acer campestre*.

## **7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

### **7.1 VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A OPATŘENÍ VEDOUcí K MINIMALIZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ**

#### **a) Ovzduší**

Bourací a stavební práce, které jsou zdrojem prachu, jsou stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší nevymenovaným v příloze č.2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Při realizaci budou důsledně dodržována všechna opatření na snížení prašnosti tj. omezení prašnost řádnou očistou vozidel opouštějících staveniště, provádění pravidelné kontroly příjezdových komunikací na staveniště, v případě nutnosti (při jejich znečištění) zajištění jejich očisty vodou, zamezení úniku materiálu za jízdy při převážení sypkého materiálu, provádění účinných opatření ke snížení prašnosti při manipulaci se sypkými materiály jako skrápění, zakrývání, minimalizování možnosti větrné eroze deponie zemin (zabezpečení proti prašnosti)

#### **b) Hluk**

Během výstavby dojde v okolí ke zvýšení hlukové zátěže v okolí stavby. Po dokončení nebude stavba zdrojem hluku.

#### **c) Voda**

Stavba bude provedena a provozována tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

#### **d) Odpady**

Odpady jsou řešeny v odstavci 8.1.8.

#### **e) Půda**

Stavbou nedojde k trvalému záboru zemědělské půdy, nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

### **7.2 ZPŮSOB PLNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM**

Bez podmínek.

### **7.3 POPIS SOULADU ZÁMĚRU S OZNÁMENÍM ZÁMĚRU PODLE ZÁKONA O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, BYLO-LI ZJIŠŤOVACÍ ŘÍZENÍ UKONČENO SE ZÁVĚREM, ŽE ZÁMĚR NEPODLÉHÁ DALŠÍMU POSUZOVÁNÍ PODLE TOHOTO ZÁKONA**

Neřeší se.

### **7.4 V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO**

Neřeší se.



## 8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Stavba parkoviště bude odvodněna plošně vsakem. Režim stávajícího odvodnění se nezmění. Budova toalet bude odvodněna rovněž vsakem do nového vsakovacího objektu.

## 9 OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavbou nejsou dotčeny požadavky civilní ochrany podle vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva § 22.

## 10 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

### 10.1 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ ZHODNOCENÍ POTŘEBY NÁVRHU DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ

Stavba je součástí dopravní infrastruktury. Na stavbu se bude přistupovat ze stávající místní komunikace.

### 10.2 OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, ODSTRAŇOVÁNÍ STAVEB A KÁCENÍ DŘEVIN ATD.

Vzhledem k jednoduchosti stavby bude stavba zajištěna pouze dopravním značením. Oplocení není uvažováno. Objízdné trasy nejsou uvažovány.

### 10.3 VSTUP A VJEZD NA STAVBU, PŘÍSTUP NA STAVBU PO DOBU VÝSTAVBY, POPŘÍPADĚ PŘÍSTUPOVÉ TRASY, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA OBCHOZÍ TRASY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE A ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU

Na stavbu se bude přistupovat ze stávající místní komunikace. Přístupové a obchozí trasy nebudou vzhledem k jednoduchosti stavby vyznačeny.

### 10.4 POPIS ZÁSAD ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Odvodnění staveniště není vzhledem k jednoduchosti stavby řešeno.

### 10.5 MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ

Zábory jsou vyznačeny v příloze B2 – Katastrální situační výkres.

### 10.6 POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Stavba nemá trvalý negativní vliv na životní prostředí. Během stavby dojde ke zhoršení životního prostředí hlukem, prašností a pohybem stavebních mechanismů.

Při vlastní stavební činnosti je třeba dbát zásad ochrany životního prostředí. Na stavbě je nutné používat mechanismy splňující předpisy zamezení úniku oleje a ropných látek. Pro případ ekologických havárií bude zhotovitelem zpracován havarijní plán.

**10.7 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI**

Všechny stavební a montážní práce musí být provedeny podle platných norem a při dodržení všech bezpečnostních předpisů. Všichni pracovníci budou před zahájením prací náležitě o předpisech poučeni.

Výkopy budou řádně označeny a zajištěny, podle potřeby za tmy osvětleny.

Případné zpracování plánu BOZP je v plné kompetenci zhotovitele.

**10.8 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN, VYUŽITELNOST ZEMIN A HORNIN, PLÁN NA PŘEMÍSTĚNÍ ORNICE A PODORNICOVÝCH VRSTEV A PLÁN REKULTIVACE**

Sejmutá ornice bude uložena na mezideponii mimo stavbu a bude zpětně využita při dokončovacích pracích. Ostatní výkopek bude vzhledem k nedostatku místa v místě stavby naložen a odvezen na skládku.

**10.9 LIMITY PRO UŽITÍ VÝŠKOVÉ MECHANIZACE**

V místě se nachází vzdušné vedení – sdělovací kabel. Zhotovitel bude na tuto skutečnost upozorněn.

**10.10 U STAVBY DRAH NÁVRH OPTIMÁLNÍHO POSTUPU VÝSTAVBY**

Není řešeno.

**10.11 POŽADAVKY NA POSTUPNÉ UVÁDĚNÍ STAVBY DO PROVOZU (UŽÍVÁNÍ), POŽADAVKY NA PRŮBĚH A ZPŮSOB PŘÍPRAVY A REALIZACE VÝSTAVBY A DALŠÍ SPECIFICKÉ POŽADAVKY**

Stavba bude uvedena do provozu po dokončení stavby.

**10.12 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI LETECKÉHO PROVOZU, PROVOZNÍCH OPATŘENÍ NA LETIŠTI, PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.**

Není řešeno.

**10.13 NÁVRH FÁZÍ VÝSTAVBY ZA ÚČELEM PROVEDENÍ KONTROLNÍCH PROHLÍDEK**

Kontrolní prohlídky budou prováděny v pravidelných intervalech 1x za týden.

**10.14 DOČASNÉ OBJEKTY – JEJICH POPIS, VČETNĚ UVEDENÍ DOBY JEJICH TRVÁNÍ**

Nejsou.

**10.15 OBJÍZDNÉ A NÁHRADNÍ TRASY – POŽADAVKY A PROVEDENÍ**

Není řešeno.

**10.16 ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, ORGANIZACI STAVENÍŠTĚ A PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA NĚM, VYPLÝVAJÍCÍ ZEJMÉNA Z DRUHU STAVEBNÍCH PRACÍ, Z**

**OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSEM, VLASTNOSTÍ STAVENIŠTĚ, PROVÁDĚNÍ  
ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.**

Nejsou