

## O B S A H

<b>D.1 ÚČEL OBJEKTU .....</b>	<b>3</b>
D.1.1 OBECNÁ CHARAKTERISTIKA OBJEKTU .....	3
D.1.2 HISTORICKÝ VÝVOJ .....	4
D.1.3 STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ .....	4
D.1.4 NAVRHOVANÁ FUNKČNÍ NÁPLŇ .....	4
D.1.5 KAPACITNÍ ÚDAJE .....	5
<b>D.2 ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ .....</b>	<b>5</b>
D.2.1 OBECNÉ ZÁSADY .....	6
D.2.2 FUNKČNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ .....	6
D.2.2.1 STÁVAJÍCÍ STAV .....	6
D.2.2.2 NAVRHOVANÝ STAV .....	6
D.2.3 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ .....	6
D.2.3.1 EXTERIÉRY .....	6
D.2.4 INTERIÉRY .....	7
D.2.5 MATERIÁLY A POVRCHY .....	7
<b>D.3 UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE .....</b>	<b>11</b>
<b>D.4 KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY .....</b>	<b>11</b>
D.4.1 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCÍ A NÁVRH JEJICH ÚPRAV .....	12
D.4.2 NOVÉ KONSTRUKCE .....	12
D.4.2.1 NOSNÉ KONSTRUKCE SVISLÉ .....	12
D.4.2.2 NOSNÉ KONSTRUKCE VODOROVNÉ .....	13
D.4.2.3 KROVY .....	13
D.4.2.4 STŘEŠNÍ KRYTINY A HYDROIZOLACE .....	13
D.4.2.5 DĚLÍCÍ A INSTALAČNÍ KONSTRUKCE .....	13
D.4.2.6 SCHODIŠTĚ .....	13
D.4.2.7 ZÁBRADLÍ .....	13
D.4.2.8 VÝPLNĚ OTVORŮ .....	13
D.4.2.9 PODLAHY .....	14
D.4.3 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ .....	15
D.4.4 BOURACÍ PRÁCE .....	16
D.4.4.1 BOURANÉ KONSTRUKCE .....	16
D.4.4.2 BEZPEČNOST PRÁCE .....	16
D.4.5 ZEMNÍ PRÁCE .....	19
D.4.5.1 VÝKOPY .....	19
D.4.5.2 TERÉNNÍ ÚPRAVY .....	19

## D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

D.4.6 ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OKOLÍ OBJEKTU .....	20
<b>D.5 TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>20</b>
D.5.1 VYKLIZENÍ OBJEKTU .....	20
D.5.2 Odstrojení objektu .....	20
D.5.2.1 ZNAČENÍ PRVKŮ .....	20
D.5.2.2 NAKLÁDÁNÍ S UMĚLECKO ŘEMESLNÝMI PRVKY .....	20
D.5.2.3 OCHRANA HODNOTNÝCH PRVKŮ A STAVEBNÍCH DETAILŮ .....	21
D.5.3 ŘEMESLNÁ OPRAVA, REPASE .....	21
D.5.4 RESTAUROVÁNÍ .....	21
D.5.5 DODRŽENÍ ZÁSAD OBNOVY PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNĚHO OBJEKTU .....	21
<b>D.6 STAVEBNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY STAVBY .....</b>	<b>22</b>
D.6.1 STAVEBNÍ FYZIKA A TEPELNÁ TECHNIKA .....	22
D.6.2 OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ .....	23
D.6.3 AKUSTIKA, HLUK A VIBRACE .....	23
<b>D.7 OSTATNÍ POŽADAVKY .....</b>	<b>23</b>

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
 stupeň: DPS  
 zpracoval: Pavel Kolář  
 datum: 08/2017



na technickou infrastrukturu povolení, které bylo vydáno v rámci rozhodnutí k dokumentaci pro umístění stavby vydaného MÚ Dobřany dne 10.5.2017 pod č.j. 1364/SO17/BO.

#### D.1.1.a.1.2 HISTORICKÝ VÝVOJ

Jedná se o novostavbu bez historické vazby.

#### D.1.1.a.1.3 STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ

Jedná se o novostavbu rodinného domu na pozemku p.č. 24/1 v k.ú. Dnešice. Pozemek je v současnosti nezastavěný bez stávajícího funkčního využití.

#### D.1.1.a.1.4 NAVRHOVANÁ FUNKČNÍ NÁPLŇ

V Nově navrženém objektu rodinného domu bude zřízena skupinová domácnost pro šest uživatelů. Tato domácnost bude mít charakter běžného bydlení a bude v ní poskytována služba domovy pro osoby se zdravotním postižením.

Novostavba rodinného domu bude jednopodlažní, nepodsklepený a plně bezbariérový dům s dimenzí pro případný pohyb osob na invalidním vozíku. Objekt bude mít jednu venkovní terasu přístupnou z obývacího prostoru. Bude se jednat o objekt stojící v blízkosti zástavby, který bude zastřešený sedlovou střechou.

Nově navržená domácnost bude umožňovat individuální hospodaření s využitím potřeb v obci s cílem dosažení vyššího zapojení uživatelů do spolurozhodování, zamezení sociálního vyloučení, lepší možnosti individuální podpory a maximálního naplňování práv uživatelů.

Celý pozemek bude oplocen a vybaven vstupní brankou pro přístup na pozemek. Oplocení pozemku bude provedeno z poplastovaného pletiva s oky 50x50 s napínacím drátem do výšky 1,8 m. Pletivo bude upevněno ke sloupkům rozmístěných v pravidelných dovolených vzálenostech dle jednotlivých délek stran pozemku. Rohové sloupky a sloupky v plošné délce budou dle konstrukčního řešení vybaveny vzpěrou pro stabilní uchycení. Spodní část plotu bude vybavena betonovou podhrabovou deskou. Celková plánovaná délka návrhového oplocení pozemku je 157 m. Parkovací stání s příjezdovou komunikací bude umístěn na pozemku p.č. 24/1.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

### D.1.1.a.1.5 KAPACITNÍ ÚDAJE

Kapacia jednotlivých provozů návrhového stavu je uvedena v tabulce místností níže.

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝŠKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2 610
1-1.04	POKOJ	12,4	2 610
1-1.05	POKOJ	23,7	2 610
1-1.06	TERASA	22,3	2 610
1-1.07	CHODBA	19,0	2 610
1-1.08	POKOJ	12,8	2 610
1-1.09	POKOJ	12,8	2 610
1-1.10	POKOJ	12,8	2 610
1-1.11	SKLAD	6,7	2 610
1-1.12	SKLAD	2,9	2 610
1-1.13	WC	3,9	2 610
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2 610
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2 610
		<b>223,9 m<sup>2</sup></b>	

Zastavěná plocha činí 269,62 m<sup>2</sup>. Obestavěný prostor činí 1 578,26 m<sup>3</sup>. Užitná plocha 223,9 m<sup>2</sup>.

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
 stupeň: DPS  
 zpracoval: Pavel Kolář  
 datum: 08/2017

## D.1.1.a.2 ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, MATERIÁLOVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

### D.1.1.a.2.1 OBECNÉ ZÁSADY

V Nově navrženém objektu rodinného domu bude zřízena skupinová domácnost pro šest uživatelů. Tato domácnost bude mít charakter běžného bydlení a bude v ní poskytována služba domovy pro osoby se zdravotním postižením.

Nově navržená domácnost bude umožňovat individuální hospodaření s využitím potřeb v obci s cílem dosažení vyššího zapojení uživatelů do spolurozhodování, zamezení sociálního vyloučení, lepší možnosti individuální podpory a maximálního naplňování práv uživatelů.

### D.1.1.a.2.2 FUNKČNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

#### D.1.1.a.2.2.1 STÁVAJÍCÍ STAV

Pozemek je napojen na vnější síť veřejného vodovodu a kanalizace a silové elektřiny, které jsou ukončeny na hranicích pozemku. Pozemek je bez stávajícího využití.

#### D.1.1.a.2.2.2 NAVRHOVANÝ STAV

##### **Základní funkční náplň**

Jedná se o stavbu rodinného domu. V navržené jednopodlažní dispozici budou umístěny čtyři jednolůžkové pokoje, jeden dvoulůžkový pokoj, velký společný obytný prostor, pracovna pro personál, koupelna, samostatné WC, technická místnost, zádveří, dva sklady a terasa.

### D.1.1.a.2.3 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ

#### D.1.1.a.2.3.1 EXTERIÉRY

Rodinný objekt je navržen jako jednopodlažní solitérní nepodsklepený dům

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

zastřešený sedlovou střechou se zvýrazněnými štítovými stěnami. Základní hmota domu je doplněna o vstup, který má formu kvádrů a bude materiálově oddělen a zvýrazněn od základního objemu domu. Vstup do objektu je jednopodlažní zastřešený plochou střechou. Vstup do objektu je umístěn na podélné severní fasádě, na protější jižní fasádě je základní hmota domu doplněna o terasu zastřešenou pultovou střechou. Budou zvoleny tři různé materiály pro fasádu, sokl a fasádu vstupu, tak aby bylo zdůrazněno horizontální členění objektu a vstup do objektu. Cílem je navržení objektů, které budou zapadat do celkového rázu lokality a budou vyhlížet jako tzv. vesnické rodinné domy.

#### D.1.1.a.2.3.2 INTERIÉRY

Veškeré vnitřní prostory objektu budou řešeny především funkčně tak, aby bezvadně a dlouhodobě sloužily svému provoznímu určení.

Všechny místnosti jsou vybaveny odpovídajícím vnitřním vybavením. Vybavení je navrženo jako nejnutnější pro adekvátní provoz a užívání objektu.

#### D.1.1.a.2.4 MATERIÁLY A POVRCHY

Veškeré materiály konstrukcí jsou voleny s ohledem na dosažení požadovaných tepelně technických, užitných a estetických vlastností stavby.

#### Vyzdívky

Objekt rodinného domu je tvořen nosným stěnovým systémem.

Nosné konstrukce jsou navrženy ve smyslu platných a doporučených ČSN EN norem a návazných předpisů.

Nosné obvodové a vnitřní nosné zdivo je provedeno z broušených cihelných bloků zděných na tenkovrstvou systémovou maltu s tl. zdiva 300 mm .  $\lambda = 0,175 \text{ W/mk}$ .

Příčky jsou provedeny z broušených cihelných bloků zděných na tenkovrstvou systémovou maltu v tl. 150 mm.

Veškeré materiály konstrukcí jsou voleny s ohledem na dosažení požadovaných tepelně technických, užitných a estetických vlastností stavby.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

## Nášlapné vrstvy

Všechny navržené nášlapné vrstvy splňují požadovaný součinitel smykového tření. Povrch všech podlah musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Podlahy musí mít dle ČSN 74 4507 – 06.2007 protiskluzovou úpravu povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,5 za mokrého stavu, hodnota výkyvu kyvadla nejméně 40 a úhle kluzu nejméně 10°.

Pro jednotlivé místnosti jsou navrženy následující povrchy podlah:

M.Č.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	7,1	2 300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2 300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	56,5	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.05	POKOJ	23,7	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.06	TERASA	22,3	2 610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.07	CHODBA	19,0	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.08	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.11	SKLAD	6,7	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.12	SKLAD	2,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.13	WC	3,9	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2 610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2 610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		<b>223,9 m<sup>2</sup></b>					

Všechny navržené nášlapné vrstvy budou splňovat předepsaný normový koeficient smykového tření, stupeň provozního namáhání a zatížení, budou certifikovány a budou vyhovovat účelu místnosti či prostoru, do kterého jsou navrženy.

## Vnitřní omítky

Vnitřní omítky jsou navrženy jako vápenocementové opatřené minerálním nátěrem. V prostorách budou omítky provedeny jako jednovrstvé tl. 10 - 15 mm, jádrová omítko a 3 mm vápenný štuk. Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a

### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
 stupeň: DPS  
 zpracoval: Pavel Kolář  
 datum: 08/2017



solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Podklad bude upraven cementovým přednáštříkem tl. 2-4 mm. Všechny hrany budou řešeny pomocí rohových omítkových profilů

### Malby

Vnitřní malby budou provedeny jako otěruodolné. Vnitřní výmalby budou aplikovány na penetrovaný podklad, před prováděním maleb budou provedena dotěsnění formou přetíratelných trvale pružných tmelů. Minimálně budou prováděny dvě následné výmalby tak, aby povrch byl homogenní konzistentní.

### Obklady

V místnostech sociálního a hygienického zázemí a Kuchyňského prostoru jsou stěny opatřeny velkoformátovým keramickým obkladem lepeným k podkladu cementovým lepidlem na jádrovou vrstvu omítky provedené na zdivo s vyplněnými spárami, např. cementovým náštříkem.

### Nátěry

Veškeré ocelové prvky a konstrukce použité do vnějšího prostředí budou v provedení dle požadavků ČSN EN ISO 12944-2 – 10.1998 Nátěrové hmoty – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy – Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí.

Vnitřní pohledové zámečnické prvky budou ve standardním prostředí chráněny antikorozními vrchními a základovými nátěry. Pro úpravu prvků v interiéru je pro dostačující výšku nátěru stanoveno 30-40 µm pro jednu nátěrovou vrstvu, při použití samozákladových barev. Pro aplikaci v interiéru budou přednostně použity vodou ředitelné barvy. Jako zámečnické prvky v interiéru opatřené nátěry jsou definovány především ocelové zárubně.

Vnitřní ocelové nosné konstrukce budou ve standardním prostředí chráněny antikorozními vrchními a základovými nátěry. Pro úpravu prvků v interiéru je pro dostačující výšku nátěru stanoveno 30-40 µm pro jednu nátěrovou vrstvu, při použití samozákladových barev. Pro aplikaci v interiéru budou přednostně použity vodou ředitelné barvy. Jako ocelové konstrukční prvky v interiéru opatřené nátěry jsou definovány vestavěné sloupy a

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

průvlaky. Konstrukce budou dále opatřeny protipožárním nátěrem nebo obkladem z SDK desek s protipožární specifikací. Nepohledové pomocné ocelové konstrukce budou upraveny pouze dvěma antikorozními podkladními.

### **Klempířské prvky**

Jedná se o oplechování parapetů a ostění oken a dalších detailů pozinkovým plechem v odstínu RAL. Veškeré klempířské prvky budou provedeny tak, aby v nich nedocházelo k zadržení vody. Prvky budou lemovány vytažením částí do ostění, plnoplošným podlepením částí v ostění a voděodolným tmelem v patě každého plechového prvku tak, aby nedošlo k zatečení mezi konstrukci fasády a klempířského prvku.

---

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

### D.1.1.a.3 UŽÍVÁNÍ OBJEKTU OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu a jeho prováděcími předpisy. Projektová dokumentace je zpracována v souladu se závaznými normami a s vyhláškami obecné povahy. Do dokumentace jsou zapracovány požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Příloha č. 1. je navrženo:

- výškové rozdíly pochůzných ploch nejsou vyšší než 20 mm
- povrch pochůzných ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu.

Objekt novostavby rodinného domu je navržen plně bezbariérově pro přístup a užívání osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Jedná se o novostavbu rodinného domu, kde bude navrženo technické a provozní opatření pro dosažení stanovených podmínek. Objekt bude plně přístupný uživatelům se sníženou schopností orientace a pohybu a i pro pohyb osob na invalidním vozíku.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

## D.1.1.a.4 KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVBY

### D.1.1.a.4.1 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCÍ A NÁVRH JEJICH ÚPRAV

Objekt je navržen jako novostavba.

### D.1.1.a.4.2 NOVÉ KONSTRUKCE

Nosné konstrukce jsou navrženy ve smyslu platných a doporučených ČSN EN norem a návazných předpisů. Předběžným statickým (dynamickým) výpočtem bylo prokázáno, že nově navržené nosné konstrukce vyhovují z hlediska 1.MS (mezní stav únosnosti), tak i z hlediska 2.MS (mezní stav použitelnosti). Maximální celkový průhyb podle ČSN EN 1992-1-1 od kvazi-stálého zatížení nesmí překročit hodnotu  $1/250 L$ , osově vzdálenosti podpor, u konzol pak dvojnásobek vyložení.

#### D.1.1.a.4.2.1 NOSNÉ KONSTRUKCE SVISLÉ

##### **Základové konstrukce**

Objekt bude založen na monolitických základových pasech z vystuženého betonu šířky 600 mm, které budou provedeny do nezámrzé hloubky. Na základové pasy bude provedena železobetonová deska tl. 200 mm. Pod desku bude proveden zhutněný štěrkový podsyp Edef 2,  $= 35 \text{ Mpa}$ .

##### **Obvodové stěny**

Nosné obvodové a vnitřní nosné zdivo je provedeno z broušených cihelných bloků zděných na tenkovrstvou systémovou maltu s tl. zdiva 300 mm.  $\lambda = 0,175 \text{ W/mk}$ .

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

#### D.1.1.a.4.2.2 NOSNÉ KONSTRUKCE VODOROVNÉ

##### **Strop**

Střecha a strop je tvořen sbíjenými systémovými vazníky. Stropní konstrukce nad 1.NP bude provedena záklopem z dvojice OSB desek s doplněnou čedičovou tepelnou izolací.

#### D.1.1.a.4.2.3 KROVY

Střecha bude provedena pomocí sbíjených vazníků s vynechaným půdním prostorem. Spodní pásnice vazníku tvoří rovinu stropu. Na spodní pásnici bude připevněná tepelná izolace, která bude zaklopena sádkartonovou deskou

#### D.1.1.a.4.2.4 STŘEŠNÍ KRYTINY A HYDROIZOLACE

Jako krytina je uvažována betonová hladká střešní taška uložená na laťování.

#### D.1.1.a.4.2.5 DĚLÍCÍ A INSTALAČNÍ KONSTRUKCE

Vnitřní nosné zdivo je provedeno z broušených cihelných bloků zděných na tenkovrstvou systémovou maltu s tl. zdiva 300 mm .  $\lambda = 0,175 \text{ W/mk}$ .

Překlady budou tvořeny nosnými železobetonovými prefabrikáty s Překlady budou uloženy s přesahem min. 150 mm do lože cementové malty tl. 12 mm.

#### D.1.1.a.4.2.6 SCHODIŠTĚ A RAMPY

Prostory jsou bezbariérové.

#### D.1.1.a.4.2.7 ZÁBRADLÍ

Prostory nejsou opatřeny žádným prvkem zábradlí.

#### D.1.1.a.4.2.8 VÝPLNĚ OTVORŮ

Okna ve všech prostorech budou plastová s izolačními dvojskly, jejich tepelně technická specifikace bude mimo jiné splňovat doporučenou hodnotu  $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Venkovní dveře budou plastové a jejich tepelně technická specifikace bude splňovat doporučenou hodnotu.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

Vnitřní dveře budou provedeny jako dřevěné s výplní lehčeného DTD desky do obložkové MDF zárubně.

#### D.1.1.a.4.2.9 PODLAHY

Všechny navržené nášlapné vrstvy splňují požadovaný součinitel smykového tření. Podlahy musí mít dle ČSN 74 4507 – 06.2007 protiskluzovou úpravu povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,5 za mokrého stavu. V části objektu vymezené provozu edukačního centra, na chodbách a okrajů schodů musí být tato hodnota nejméně 0,5.

Podlahy jsou navrženy:

- Vinylové lamely - tl.2mm
- Lepidlo – tl 1.mm
- Litá cementová deska – tl.58 mm
- Systémová deska vytápění – tl. 19 mm
- Separační fólie a tepelná izolace – EPS 100 – tl 120 mm
- Hydroizolované modifikační pásy
- Podkladní betonová deska - tl. 200 mm

Podlahy jsou ve všech prostorách navrženy jako velmi odolné a snadno udržovatelné.

#### Keramické podlahy

Navržená dlažba splňuje požadovaný normativní protiskluz, odolnost provoznímu zatížení dle účelu místnosti, do kterého je určena. Dlažby budou celoplošně lepeny k podkladu lepidly na dlažbu a budou prováděny v souladu s ČSN a technologickými doporučeními výrobců dodávaných dlažeb. Součástí dodávky dlažeb budou rovněž kovové ukončovací, přechodové, dilatační a další profily. Dilatace dlažeb bude kopírovat dilataci podkladních vrstev.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

Navržené podlahy splňují veškeré hygienické a normové hodnoty kladené na podlahy či jejich jednotlivé vrstvy či skladby, dle účelu a provozu jednotlivých místností, do nichž jsou navrženy, zejména ČSN 74 4505 – 05.2012.

#### D.1.1.a.4.3 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Pro napojení na technickou infrastrukturu budou využity stávající kapacitně vyhovující přípojky na vodovodní a kanalizační řady, plynovodní řad a přípojka nízkého napětí.

Na hranici dotčeného pozemku 24/1 je provedena stávající vodovodní přípojka, která je ukončena na pozemku vodoměrnou šachtou. Kanalizační přípojka (splašky) a plynovodní přípojka bude zbudována na základě územního povolení. Kanalizační přípojka bude ukončena revizní šachtou na pozemku vlastníka, plynovodní přípojka bude ukončena v oplocení hlavním uzávěrem plynu. V těchto bodech budou napojeny vnitřní rozvody objektu.

Elektroinstalace objektu bude napojena z napěťové soustavy 3x400/230V z distribuční sítě dle připojovací podmínek provozovatel distribuční soustavy.

Řešený pozemek je napojen na stávající místní komunikaci 18035 z jižní strany a dále pak je pozemek p.č. 24/1 napojen ze západní strany na odbočku ze silnice 18035, která je účelovou komunikací a slouží pouze pro obsluhu sousedních objektů. Pozemek bude napojen na účelovou komunikaci na pozemku p.č. 203/19

Nově navržená stavba bude napojena na stávající komunikaci včetně příjezdové komunikace s parkovacími stáními pro automobily dle vyhlášky. Příjezd k objektu bude proveden asfaltový. Příjezd k objektu a zásobování objektu a svoz odpadu bude navržen z jihovýchodní strany.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

#### D.1.1.a.4.3.1 BOURACÍ PRÁCE

Jedná se o novostavbu.

#### D.1.1.a.4.3.2 BOURANÉ KONSTRUKCE

Jedná se o novostavbu

#### D.1.1.a.4.3.3 BEZPEČNOST PRÁCE

Stavební práce musí být prováděny tak, aby během nich nedošlo k ohrožení života a zdraví osob, ke vzniku požáru nebo nekontrolovatelnému porušení konstrukcí a technologií budované stavby a sousedních nebo souvisejících stavebních objektů. Při realizaci stavby musí být dodržována veškerá legislativa příslušející provádění stavebních prací a dále předpisy hygienické, požární ochrany a bezpečnosti práce. Práce budou prováděny v souladu s technologickými postupy a zákoníkem práce a předpisy souvisejícími. Před zahájením stavebních prací budou odpovědnou osobou za účasti správce jednotlivých sítí vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě v prostoru stavby a rozsahu řešené plochy (především v záboru zařízení staveniště), které mohou být stavbou dotčeny včetně ochranných pásem jak pro vedení podzemní, tak i nadzemní. Budou přijata taková opatření, aby nedošlo k poškození vedení nebo k omezení jejich funkčnosti.

Zadavatel stavby je povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání, případně může být na vhodném místě umístěna informační tabule s potřebnými údaji o prováděcí firmě, o zahájení a ukončení výstavby.

V průběhu výstavby může potenciálně dojít k ohrožení zdraví a života osob. Toto riziko je nutné minimalizovat a to zejména zabezpečením staveniště před vniknutím nepovolaných osob. Za tímto účelem bude staveniště oploceno neprůhledným plotem výšky minimálně 2,0 m a bude odpovídajícím způsobem zajištěna ostraha staveniště generálním dodavatelem.

Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017



stavby, je zadavatel stavby dle Zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákonů č. 362/2007 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 365/2011 Sb., č. 375/2011 Sb. a č. 225/2012 Sb. povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Jednotliví dodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorům a stavbyvedoucímu potřebnou součinnost.

Všichni pracovníci jsou v průběhu realizace stavby povinni používat odpovídající ochranné pomůcky dle charakteru vykonávané činnosti, zejména přilbu, odpovídající obuv a odpovídající ochranný oděv soznačením firmy dle vykonávaných činností aprací adbát pokynů stavbyvedoucího a koordinátora BOZP.

Je přísně zakázáno požívání alkoholu a jiných omamných a psychotropních látek na staveništi. Stavební práce budou probíhat v době od 7:00 do 21:00. V průběhu přestávek v pracovní činnosti bude staveniště řádně zabezpečeno před vniknutím nepovolaných osob.

#### **Přístupové a vnitrostaveništní komunikace**

Tyto musí být v průběhu výstavby udržovány v bezpečném stavu, a vyžaduje-li to provoz stavby, musí být řádně osvětleny. U vnitrostaveništních komunikací je třeba zajistit průchodné a průjezdné profily. Komunikace pro pěší musí být široké minimálně 0,75 m a podchodná výška musí být alespoň 2,10 m. Průjezdný profil pro dopravní vozidla a stroje musí být alespoň o 30 cm větší než rozměr dopravního vozidla včetně nákladu nebo rozměr stroje. Je-li podjezd na vnitrostaveništní komunikaci nižší než 4,30 m, musí být označen stejným způsobem jako na veřejných komunikacích. Všechny překážky na komunikacích musí být označeny, a jsou-li vyšší než 0,10 m, musí být podle Vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění Vyhlášky č. 363/2005 Sb. opatřeny přejezdy odpovídající únosnosti. Vážné ohrožení bezpečnosti práce na staveništi představují nezakryté nebo neohrazené otvory a jámy.

---

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

### **Vertikální komunikace**

Také vertikální komunikace musí být zajištěny z hlediska bezpečného provozu. Především je důležité, aby měly nekluzký povrch. Práce prováděné ze žebříků musí být krátkodobé a fyzicky nenáročné. Po žebříku je zakázáno dopravovat břemena těžší než 20 kg a pracovat s pneumatickými nebo jinými nástroji, které způsobují vibrace nebo otřesy. Žebřík musí být zajištěn proti sesunutí, vychýlení nebo rozevření.

### **Zajištění pod místem práce**

Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy tak zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků či jiných osob. To znamená učinit jedno z následujících opatření – vyloučit provoz, použít ochrannou či záchytnou konstrukci, vymezit ohrožený prostor, střežit ohrožený prostor odpovědným pracovníkem. Ochranné pásmo, vymezující ohrožený prostor, musí mít šířku od okraje pracoviště nebo pracovní podlahy nejméně 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m včetně, 2,0 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m včetně, 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m včetně, 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m. Při práci na plochách se sklonem větším než 25° se zvětšuje každé pásmo o 0,5 m. V místech dopravy materiálu do výšky pomocí kladek se rozšiřuje ochranné pásmo o 1 m na všechny strany od půdorysného profilu dopravovaného břemene.

### **Montáž rozvodů a instalací**

Při manipulaci s rozvody elektřiny může dojít ke zraněním elektrickým proudem. Všichni pracovníci musí být pro tuto práci řádně proškoleni ve smyslu Vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění Vyhlášky č. 98/1982 Sb. Při práci s elektrickým ručním nářadím je nutné používat odpovídající ochranné pomůcky, zejména ochranné brýle při řezání úhlovými bruskami a vrtacími kladivy. Při práci na tlakových částech potrubí smí být tyto činnosti prováděny pouze osobami řádně pro danou činnost kvalifikovanými.

### **Všeobecně**

Všechny výše uvedené činnosti, při kterých je manipulováno s vyhrazenými technickými zařízeními, je nutno provádět pouze s řádně poučeným a vyškoleným personálem a se zařízeními, která řádně prošla předepsanými revizemi. Doklady o způsobilosti pracovníků a

---

#### **D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA**

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

revizi zařízení budou předloženy před zahájením prací stavbyvedoucím, technickému dozoru investora a koordinátorům BOZP.

#### D.1.1.a.4.4 ZEMNÍ PRÁCE

Veškeré zemní práce budou prováděny v souladu s platnými bezpečnostními předpisy, normami a vyhláškami souvisejícími s těmito pracemi, zejména s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Provádění zemních prací se řídí ustanovením a Nařízením vlády 591/2006 Sb.

##### D.1.1.a.4.4.1 VÝKOPY

Před zahájením samotných výkopů budou provedeny přípravné práce spočívající především v ověření všech nadzemních a podzemních inženýrských sítí, objektů, nacházejících se v prostoru zemních prací a budoucích výkopů, jejich vytyčení a dále jejich odpojení a následné odstranění či přeložení.

Dle odpovídajícího technologického postupu budou realizovány výkopy pro samostatnou podzemní nádrž se vsakovací galerií a příslušné spojovací potrubí.

Způsob mechanické ochrany izolace potrubí před poškozením zásypovým materiálem a materiálem na dně výkopu, úprava dna výkopu zhutněním a vyrovnáním, obsyp a zásyp se volí s přihlédnutím k ČSN 03 8375. Na dno výkopu musí být uloženo 100mm pískové lože. Po uložení potrubí bude zasypáno 200 mm vrstvou písku. Na další zhutněnou vrstvu zásypu o síle cca 30 - 40cm bude položena výstražná folie. Před provedením obsypu musí být provedeno zaměření potřebné k vyhotovení dokladů dle příslušné EN 12007, DSMP B02-06-02, B02-08-01 a B02-01-01 vydaných SČP a.s. Zbytek výkopu bude zasypán výkopkem po vrstvách 200mm, které budou řádně hutněny. Konečná úprava rýhy bude uvedena do původního stavu. Se záhozem smí být započato až po kontrole kvality provedených prací dle vyjádření jednotlivých majitelů sítí a po provedení tlakové zkoušky. Provádění zemních prací bude realizováno ve smyslu ČSN 73 3050, EN 12007/2 a výše uvedených. Před záhozem je nutné provést geodetické zaměření skutečné trasy potrubí.

##### D.1.1.a.4.4.2 TERÉNNÍ ÚPRAVY

S výjimkou dokončovacích terénních úprav v souvislosti s výkopy jsou navrženy ještě

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

dokončovací úpravy terénu v oblasti zahradní terasy. Veškeré povrchy v místě výkopů budou uvedeny do svého původního stavu. V prostoru zahradní terasy bude modelace terénu dosypána přizpůsobena niveletě úrovně podlahy obytných částí s pozvolným sklonem ke stávající úrovni terénu pozemků.

#### D.1.1.a.4.5 ŘEŠENÍ VEGETAČNÍCH ÚPRAV V OKOLÍ OBJEKTU

Navrhované úpravy nezahrnují úpravy vegetace a zeleně. Vysazeny tak budou pouze sazenice popínavých rostlin a osivo travního porostu za účelem rekultivace ploch po zrušení zařízení staveniště a výkopech.

### D.1.1.a.5 TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

#### D.1.1.a.5.1 VYKLIZENÍ OBJEKTU

Jedná se o novostavbu.

#### D.1.1.a.5.2 ODSTROJENÍ OBJEKTU

##### D.1.1.a.5.2.1 ZNAČENÍ PRVKŮ

Jedná se o novostavbu.

##### D.1.1.a.5.2.2 NAKLÁDÁNÍ S UMĚLECKO ŘEMESLNÝMI PRVKY

Jedná se o novostavbu. V území se nenacházejí prvky umělecko-řemeslné povahy.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

#### D.1.1.a.5.2.3 OCHRANA HODNOTNÝCH PRVKŮ A STAVEBNÍCH DETAILŮ

Jedná se o novostavbu. V území se nenacházejí prvky hodnotných prvků.

#### D.1.1.a.5.3 ŘEMESLNÁ OPRAVA, REPASE

Jedná se o novostavbu. V území se nenacházejí prvky nebo architektonické detaily v tomto režimu obnovy.

#### D.1.1.a.5.4 RESTAUROVÁNÍ

Jedná se o novostavbu. V území se nenacházejí prvky nebo architektonické detaily v tomto režimu obnovy.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017

## D.1.1.a.6 STAVEBNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY STAVBY

Navrhovaná novostavba objektu respektuje ustanovení, kterými jsou kladeny požadavky na kvalitu prostředí ve vnitřních prostorech budov, dostatečné denní osvětlení a oslunění ve všech bytech a pobytových místnostech v daném případě ve stavbách navrhovanou stavbou ovlivněných. Je zřejmé, že denní osvětlení a proslunění bytových jednotek situovaných v sousedství objektu dotčeného vnitřními stavebními úpravami nebude ovlivněno. Ani ostatní objekty vdané lokalitě nemůže navrhovaná stavba s ohledem k charakteru stavebních úprav a vzájemné poloze z hlediska světových stran či odstupových vzdáleností, ovlivnit.

### D.1.1.a.6.1 STAVEBNÍ FYZIKA A TEPELNÁ TECHNIKA

Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí byly navrženy a posouzeny dle ČSN EN ISO 13788, ČSN EN ISO 6946, ČSN 730540 a STN 730540. Parametrické hodnoty jednotlivých konstrukcí jsou uvedeny výčtem v příloze průkazu energetické náročnosti objektů.

Pro předmětný objekt byl zpracován průkaz jeho energetické náročnosti ve stavu po navrhované rekonstrukci. Průkaz energetické náročnosti budovy je částí *E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření s energií* této projektové dokumentace.

Kritéria tepelně technického hodnocení, klimatická oblast v místě budovy dle ČSN 73 0540-3 a další parametry budovy:

nadmořská výška	364,5 m.n.m.
vnější návrhová zimní extrémní teplota	-15 °C
Vnitřní převažující návrhová teplota v budově	22 °C
Třída stínění budovy	bez stínění.

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
 stupeň: DPS  
 zpracoval: Pavel Kolář  
 datum: 08/2017

### D.1.1.a.6.2 OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

Veškeré prostory jsou dostatečně osvětleny a osluněny při splnění normových parametrů pro jednotlivé místnosti.

### D.1.1.a.6.3 AKUSTIKA, HLUK A VIBRACE

Všechny detaily stavby budou zhotovitelem řešeny tak, aby bylo zabráněno vznikům akustických mostů mezi jednotlivými funkčními i podlažními částmi, především pak bude zvláštní zřetel brán na řešení akustiky technického vybavení objektu v podobě strojoven vzduchotechniky, chlazení a výtahu. Provoz navrhované stavby nezpůsobí před fasádami nejbližších domů v okolí objektu překročení hygienických limitů hluku v denní ani v noční době.

## D.1.1.a.7 OSTATNÍ POŽADAVKY

Při provádění veškerých navrhovaných stavebních a montážních prací je nezbytné řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností. Vedení stavby bude prováděno v souladu se Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Kvalita volených materiálů a technologických postupů bude podléhat platným předpisům ČR.

Po dobu provádění stavby je třeba zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

- Vyhláška MSV č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.
- Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákonů č. 575/1990 Sb., č. 159/1992 Sb., č. 47/1994 Sb., č.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

71/2000 Sb., č. 124/2000 Sb., č. 151/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 436/2004 Sb., č. 253/2005 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 223/2009 Sb. a č. 341/2011 Sb.

- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice ve znění Vyhlášky č. 98/1982 Sb.
- Vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, se zapracovanými změnami dle Nařízení č. 352/2000 Sb.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášek č. 97/1982 Sb., č. 551/1990 Sb., se zapracovanými změnami dle Nařízení č. 352/2000 Sb. a ve znění vyhlášek č. 118/2003 Sb. a č. 393/2003 Sb.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění Vyhlášky č. 552/1990 Sb., se zapracovanými změnami dle Nařízení č. 352/2000 Sb. a ve znění Vyhlášky č. 394/2003 Sb.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění Vyhlášky č. 554/1990 Sb., se zapracovanými změnami dle Nařízení č. 352/2000 Sb. a ve znění Vyhlášky č. 395/2003 Sb.
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce atechnických zařízení ve znění Vyhlášky č. 207/1991 Sb., se zapracovanými změnami dle Nařízení č. 352/2000 Sb. a ve znění Vyhlášky č. 192/2005 Sb.
- Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákonů č. 425/1990 Sb., č. 40/1994 Sb., č. 203/1994 Sb., č. 163/1998 Sb., č. 71/2000 Sb., č. 237/2000 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 413/2005 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 341/2011 Sb., č. 350/2011 Sb., č. 350/2012 Sb., č.

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017



303/2013 Sb., Zákonného opatření č. 344/2013 Sb. a zákona č. 64/2014 Sb.

- Zákon ČNR č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění zákonů č. 337/1992 Sb., č. 344/1992 Sb., č. 359/1992 Sb., č. 67/1993 Sb., č. 290/1993 Sb., č. 134/1994 Sb., č. 82/1995 Sb., č. 279/1995 Sb., č. 237/1995 Sb., č. 289/1995 Sb., č. 112/1998 Sb., č. 168/1999 Sb., č. 360/1999 Sb., č. 29/2000 Sb., č. 121/2000 Sb., č. 132/2000 Sb., č. 151/2000 Sb., č. 258/2000 Sb., č. 361/2000 Sb., č. 370/2000 Sb., se zapracovanou změnou dle Nálezu č. 52/2001 Sb., ve znění zákonů č. 164/2001 Sb., č. 254/2001 Sb., č. 265/2001 Sb., č. 273/2001 Sb., č. 274/2001 Sb., č. 312/2001 Sb., č. 6/2002 Sb., č. 62/2002 Sb., č. 78/2002 Sb., č. 216/2002 Sb., č. 259/2002 Sb., č. 285/2002 Sb., č. 311/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 218/2003 Sb., č. 274/2003 Sb., č. 362/2003 Sb., č. 47/2004 Sb., č. 436/2004 Sb., č. 501/2004 Sb., č. 559/2004 Sb., č. 586/2004 Sb., č. 95/2005 Sb., č. 392/2005 Sb., č. 379/2005 Sb., č. 411/2005 Sb., č. 57/2006 Sb., č. 76/2006 Sb., č. 80/2006 Sb., č. 115/2006 Sb., č. 134/2006 Sb., č. 181/2006 Sb., č. 213/2006 Sb., č. 216/2006 Sb., č. 225/2006 Sb., č. 226/2006 Sb., č. 215/2007 Sb., č. 344/2007 Sb., č. 376/2007 Sb., č. 129/2008 Sb., č. 274/2008 Sb., č. 309/2008 Sb., č. 314/2008 Sb., č. 484/2008 Sb., č. 41/2009 Sb., č. 52/2009 Sb., č. 306/2009 Sb., č. 346/2009 Sb., č. 150/2010 Sb., č. 199/2010 Sb., č. 133/2011 Sb., č. 366/2011 Sb., č. 142/2012 Sb., č. 237/2012 Sb., č. 390/2012 Sb., č. 494/2012 Sb., č. 102/2013 Sb., č. 300/2013 Sb., č. 306/2013 Sb. a č. 308/2013 Sb.
- Sdělení FMZV č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167)
- Zákon č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, ve znění zákonů č. 264/1992 Sb., č. 591/1992 Sb., č. 286/1993 Sb., č. 156/1994 Sb., č. 84/1995 Sb., č. 94/1996 Sb., č. 142/1996 Sb., č. 77/1997 Sb., č. 15/1998 Sb., č. 165/1998 Sb., č. 356/1999 Sb., č. 27/2000 Sb., č. 29/2000 Sb., č. 30/2000 Sb., č. 105/2000 Sb., č. 367/2000 Sb., č. 370/2000 Sb., č. 120/2001 Sb., č. 239/2001 Sb., č. 353/2001 Sb., č. 501/2001 Sb., č. 15/2002 Sb., č. 125/2002 Sb., č. 126/2002 Sb., č. 151/2002 Sb., č. 308/2002 Sb., č. 312/2002 Sb., nálezů Ústavního soudu č. 476/2002 Sb., č. 87/2003 Sb.,

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

zákonů č. 88/2003 Sb., č. 437/2003 Sb., č. 85/2004 Sb., č. 257/2004 Sb., č. 360/2004 Sb., č. 484/2004 Sb., č. 499/2004 Sb., č. 554/2004 Sb., č. 179/2005 Sb., č. 216/2005 Sb., č. 377/2005 Sb., č. 413/2005 Sb., č. 56/2006 Sb., č. 57/2006 Sb., č. 79/2006 Sb., č. 81/2006 Sb., č. 308/2006 Sb., č. 269/2007 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 344/2007 Sb., č. 36/2008 Sb., č. 104/2008 Sb., č. 126/2008 Sb., č. 130/2008 Sb., č. 230/2008 Sb., č. 215/2009 Sb., č. 217/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 230/2009 Sb., č. 285/2009 Sb., č. 420/2009 Sb., č. 152/2010 Sb., č. 409/2010 Sb., č. 427/2010 Sb., č. 188/2011 Sb., č. 351/2011 Sb., č. 355/2011 Sb., č. 420/2011 Sb., č. 428/2011 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 202/2012 Sb., č. 396/2012 Sb., č. 503/2012 Sb., č. 134/2013 Sb. a č. 179/2013 Sb.

- Zákon ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákonů č. 164/1993 Sb., č. 275/1994 Sb., č. 224/2003 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 153/2011 Sb. a č. 350/2012 Sb.
- Vyhláška MF č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání ve znění Zákona č. 43/1995 Sb., vyhlášek č. 98/1996 Sb., č. 74/2000 Sb., č. 487/2001 Sb. a Zákona č. 365/2011 Sb.
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb., č. 226/2003 Sb., č. 277/2003 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 229/2006 Sb., č. 481/2008 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 490/2009 Sb., č. 155/2010 Sb., č. 34/2011 Sb. a č. 100/2013 Sb.
- Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákonů č. 242/1997 Sb., č. 2/1998 Sb., č. 127/1998 Sb., č. 225/1999 Sb., č. 363/1999 Sb., č. 18/2000 Sb., č. 132/2000 Sb., č. 155/2000 Sb., Nálezu Ústavního soudu č. 167/2000 Sb., zákonů č. 220/2000 Sb., č. 258/2000 Sb., č. 459/2000 Sb., č. 176/2002 Sb., č. 198/2002 Sb., č. 285/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 222/2003 Sb., č. 274/2003 Sb., č. 362/2003 Sb., č. 424/2003 Sb., č.

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

425/2003 Sb., č. 455/2003 Sb., č. 85/2004 Sb., č. 359/2004 Sb., č. 422/2004 Sb., č. 436/2004 Sb., č. 438/2004 Sb., č. 123/2005 Sb., č. 168/2005 Sb., č. 253/2005 Sb., č. 350/2005 Sb., č. 361/2005 Sb., č. 47/2006 Sb., č. 109/2006 Sb., č. 112/2006 Sb., č. 117/2006 Sb., č. 165/2006 Sb., č. 189/2006 Sb., č. 214/2006 Sb., č. 245/2006 Sb., č. 264/2006 Sb., č. 340/2006 Sb., Nálezu Ústavního soudu č. 57/2007 Sb., zákonů č. 181/2007 Sb., č. 261/2007 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 129/2008 Sb., č. 137/2008 Sb., č. 270/2008 Sb., č. 274/2008 Sb., č. 306/2008 Sb., č. 59/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 362/2009 Sb., č. 298/2011 Sb., č. 365/2011 Sb., č. 369/2011 Sb., č. 458/2011 Sb., č. 1/2012 Sb., č. 275/2012 Sb., č. 401/2012 Sb., č. 403/2012 Sb., č. 44/2013 Sb., Nálezu Ústavního soudu č. 238/2013 Sb., zákonů č. 60/2014 Sb. a č. 109/2014 Sb.

- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákonů č. 254/2001 Sb., č. 274/2001 Sb., č. 13/2002 Sb., č. 76/2002 Sb., č. 86/2002 Sb., č. 120/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 274/2003 Sb., č. 356/2003 Sb., č. 362/2003 Sb., č. 426/2003 Sb., č. 167/2004 Sb., č. 326/2004 Sb., č. 562/2004 Sb., č. 626/2004 Sb., č. 125/2005 Sb., č. 253/2005 Sb., č. 381/2005 Sb., č. 392/2005 Sb., č. 444/2005 Sb., č. 59/2006 Sb., č. 74/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 189/2006 Sb., č. 222/2006 Sb., č. 230/2006 Sb., č. 264/2006 Sb., č. 342/2006 Sb., č. 110/2007 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 378/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 130/2008 Sb., č. 274/2008 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 301/2009 Sb., č. 151/2011 Sb., č. 298/2011 Sb., č. 375/2011 Sb., č. 466/2011 Sb., č. 115/2012 Sb., č. 333/2012 Sb., č. 223/2013 Sb. a č. 64/2014 Sb.
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (Zákon o silničním provozu), ve znění zákonů č. 60/2001 Sb., č. 478/2001 Sb., č. 62/2002 Sb., č. 311/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 436/2003 Sb., č. 53/2004 Sb., č. 229/2005 Sb., č. 411/2005 Sb., č. 76/2006 Sb., č. 226/2006 Sb., č. 264/2006 Sb., č.

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

342/2006 Sb., č. 215/2007 Sb., č. 170/2007 Sb., č. 374/2007 Sb., č. 124/2008 Sb., č. 274/2008 Sb., č. 480/2008 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 424/2010 Sb., č. 133/2011 Sb., č. 297/2011 Sb., č. 329/2011 Sb., č. 341/2011 Sb., č. 375/2011 Sb., č. 18/2012 Sb., č. 119/2012 Sb., č. 193/2012 Sb., č. 197/2012 Sb., č. 390/2012 Sb., č. 396/2012 Sb., č. 101/2013 Sb., č. 233/2013 Sb., č. 300/2013 Sb. a č. 64/2014 Sb.

- Vyhláška MDS č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášek č. 153/2003 Sb., č. 176/2004 Sb., č. 193/2006 Sb., č. 507/2006 Sb., č. 202/2008 Sb., č. 91/2009 Sb., č. 247/2010 Sb. a č. 290/2011 Sb.
- Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění Nařízení vlády č. 498/2002 Sb.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákonů č. 477/2001 Sb., č. 76/2002 Sb., č. 275/2002 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 356/2003 Sb., č. 167/2004 Sb., č. 188/2004 Sb., č. 317/2004 Sb., č. 7/2005 Sb., č. 444/2005 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 222/2006 Sb., č. 230/2006 Sb., č. 314/2006 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 25/2008 Sb., č. 34/2008 Sb., č. 383/2008 Sb., č. 9/2009 Sb., č. 157/2009 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 291/2009 Sb., č. 297/2009 Sb., č. 326/2009 Sb., č. 154/2010 Sb., č. 31/2011 Sb., č. 77/2011 Sb., č. 264/2011 Sb., č. 457/2011 Sb., č. 18/2012 Sb., č. 85/2012 Sb., č. 165/2012 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 69/2013 Sb., č. 169/2013 Sb., Zákonného opatření č. 344/2013 Sb. a Zákona č. 64/2014 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (Vyhláška o požární prevenci)
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb. a č. 25/2014 Sb.
- Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- Nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb. a č. 142/2008 Sb.
- Vyhláška MZ č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání
- Vyhláška MZ č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

biologickými činiteli, ve znění Vyhlášky č. 107/2013 Sb.

- Vyhláška MZ č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění vyhlášky č. 602/2006 Sb.
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Zákon č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění zákonů č. 413/2005 Sb., č. 384/2008 Sb., č. 7/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 167/2012 Sb. a č. 303/2013 Sb.
- Nařízení vlády č. 101/2005, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Vyhláška č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění zákonů č. 230/2006 Sb., č. 264/2006 Sb., č. 213/2007 Sb., č. 362/2007 Sb., č. 294/2008 Sb., č. 382/2008 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 73/2011 Sb., č. 341/2011 Sb., č. 350/2011 Sb., č. 365/2011 Sb. a č. 367/2011 Sb.
- Vyhláška MPSV č. 266/2005 Sb., kterou se stanoví vzor a provedení průkazu inspektorů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů práce
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami a o změně

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

souvisejících zákonů, ve znění zákonů č. 225/2006 Sb., č. 274/2008 Sb., č. 305/2009 Sb. a č. 375/2011 Sb.

- Vyhláška MZ č. 123/2006 Sb., o evidenci a dokumentaci návykových látek a přípravků
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) ve znění zákonů č. 68/2007 Sb., č. 191/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 227/2009 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 345/2009 Sb., č. 379/2009 Sb., č. 424/2010 Sb., č. 420/2011 Sb., č. 142/2012 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 350/2012 Sb. a č. 257/2013 Sb.
- Zákon č. 262/2006 Sb. - Zákoník práce, ve znění zákonů č. 585/2006 Sb., č. 181/2007 Sb., č. 261/2007 Sb., č. 296/2007 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 357/2007 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 Sb., ve znění Nálezu Ústavního soudu č. 116/2008 Sb., ve znění zákonů č. 121/2008 Sb., č. 126/2008 Sb., č. 294/2008 Sb., č. 305/2008 Sb., č. 306/2008 Sb., č. 382/2008 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 451/2008 Sb., ve znění zákonů č. 286/2009 Sb., č. 320/2009 Sb., č. 326/2009 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 462/2009 Sb., ve znění Zákona č. 347/2010 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 377/2010 Sb., ve znění zákonů č. 427/2010 Sb., č. 73/2011 Sb., č. 180/2011 Sb., č. 185/2011 Sb., č. 341/2011 Sb., č. 364/2011 Sb., č. 365/2011 Sb., č. 367/2011 Sb., č. 375/2011 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 429/2011 Sb., ve znění zákonů č. 466/2011 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 385/2012 Sb., č. 396/2012 Sb., č. 399/2012 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 472/2012 Sb., ve znění zákonů č. 155/2013 Sb., č. 303/2013 Sb., se zapracovanými změnami dle Vyhlášky č. 435/2013 Sb. a ve znění Zákona č. 101/2014 Sb.
- Zákon č. 264/2006 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákoníku práce ve znění zákonů č. 218/2007 Sb., č. 282/2009 Sb., č. 89/2012 Sb. a č. 463/2012 Sb.
- Zákon č. 266/2006 Sb., o úrazovém pojištění zaměstnanců, ve znění zákonů č. 218/2007 Sb., č. 306/2008 Sb., č. 41/2009 Sb., č. 158/2009 Sb.,

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

č. 282/2009 Sb., č. 303/2009 Sb., č. 73/2011 Sb., č. 375/2011 Sb., č. 167/2012 Sb., č. 401/2012 Sb. a č. 463/2012 Sb.

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění zákonů č. 362/2007 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., č. 365/2011 Sb., č. 375/2011 Sb. a č. 225/2012 Sb.
- Vyhláška MZ č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- Vyhláška MMR č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášek č. 269/2009 Sb., č. 22/2010 Sb., č. 20/2011 Sb. a č. 431/2012 Sb.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění Nařízení vlády č. 68/2010 Sb., č. 93/2012 Sb. a č. 9/2013 Sb.
- Nařízení vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením ve znění Nařízení vlády č. 106/2010 Sb.
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění Vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška MPSV č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017



podmínkách jejich bezpečnosti (Vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (Zákon o zdravotních službách), ve znění zákona č. 167/2012 Sb., Nálezu Ústavního soudu č. 437/2012 Sb., zákonů č. 66/2013 Sb., č. 303/2013 Sb. a č. 60/2014 Sb.
- Zákon č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
- Vyhláška MMR č. 458/2012 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., kterým se mění Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MMR č. 62/2013 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška MMR č. 63/2013 Sb., kterou se mění Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
- ČSN 05 0610, Z1 – 10.1995 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov
- ČSN 05 0630, Z1 – 04.1999 Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce: Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A  
stupeň: DPS  
zpracoval: Pavel Kolář  
datum: 08/2017

- ČSN 49 6105, Z1-7 – 07.12004 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnostní požadavky pro kotoučové a válcové pily
- ČSN 73 0037, Z1 – 07.2010 Zemní tlak na stavební konstrukce
- ČSN 73 2810, Z1 – 02.2000 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
- ČSN 73 3150 – 07.1994 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění
- ČSN 73 8101 – 04.2005 Lešení – Společná ustanovení
- ČSN 73 8106, Z1-Z4 – 04.2005 Ochranné a záchytné konstrukce
- ČSN 73 8107 – 04.2005 Trubková lešení
- ČSN EN 12810-1 – 08.2004 Fasádní dílcová lešení – Část 1: Požadavky na výrobky
- ČSN EN 12811-1 – 08.2004 Dočasné stavební konstrukce – Část 1: Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh
- ČSN EN 12812 – 05.2009 – Podpěrná lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh
- ČSN ISO 3864 – 1,2,3,4 – 12.2012 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- ČSN ISO 12480-1 – 06.1999 Jeřáby – Bezpečné používání – Část 1: Všeobecně
- EN 1090-2+A1 – 01.2012 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce.

---

#### D.1.1.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

akce:	Transformace CSS Stod - III. etapa Dnešice - objekt A
stupeň:	DPS
zpracoval:	Pavel Kolář
datum:	08/2017