

Výměna výtahu pro přepravu osob v DOZP

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb
Červený Hrádek 45, 285 04 Uhlířské Janovice

INVESTOR
INVESTOR

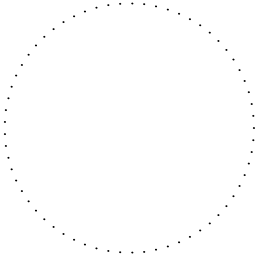
Domov Na Hrádku, poskytovatel sociálních služeb
IČO: 00873624
Červený Hrádek 45, 285 04 Uhlířské Janovice
www.usphradek.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Ing. Lukáš Fridrich
ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

Ing. arch. Jan Žlábek
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

Ing. Lukáš Fridrich
VYPRACOVAL
DRAWN BY

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

KONTROLOVAL
CHECKED BY

-

Ing. Lukáš Fridrich

STUPĚŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

OZNAČENÍ
CODE

DOKUMENTACE PRO SP A PROVEDENÍ STAVBY

DSP
DPS

ČÁST
SECTION

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

KÓD PROF.
PROFF. CODE

STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

SOUHRN.TECH. ZPRÁVA

DATUM
DATE

MĚŘÍTKO
SCALE

KOPIE
PAGE

05/2018

...

ČÁST
SECTION

SO
PS

DÍL
PART

PROF.
PART

DĚLENÍ
DIVISION

ČLENĚNÍ
STRUCT.

Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

B

00

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 2 (celkem 11)

Obsah

Obsah	2
B.1 Popis území stavby	5
a) charakteristika stavebního pozemku	5
b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)	5
c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma	5
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	5
e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	5
f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	5
g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)	5
h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	5
i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	5
B.2 Celkový popis stavby	5
B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	5
B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení	5
b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení	5
B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby	6
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6. Základní charakteristika objektu	6
a) stavební řešení	6
b) konstrukční a materiálové řešení	6
c) mechanická odolnost a stabilita	6
B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
a) technické řešení	6
b) výčet technických a technologických zařízení	6
B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení	6
a) rozdělení stavby a objektu do požárních úseků	6
b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti	6
c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí	6
d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest	6
e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru	6
f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst	7
g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)	7

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 3 (celkem 11)

h)	zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodna potrubí, vzduchotechnická zařízení).....	7
i)	posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	7
j)	rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.....	7
B.2.9.	Zásady hospodaření s energiemi.....	7
a)	kritéria tepelně technického hodnocení	7
b)	energetická náročnost stavby	7
c)	posouzení využití alternativních zdrojů energií	7
B.2.10.	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	7
B.2.11.	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	7
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží	7
b)	ochrana před bludnými proudy	7
c)	ochrana před technickou seismicitou.....	7
d)	ochrana před hlukem.....	7
e)	protipovodňová opatření	8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	8
a)	nápojevací místa technické infrastruktury.....	8
b)	připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	8
B.4	Dopravní řešení	8
a)	popis dopravního řešení	8
b)	nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu	8
c)	doprava v klidu	8
d)	pěší a cyklistické stezky.....	8
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	8
a)	terénní úpravy.....	8
b)	použité vegetační prvky	8
c)	geotechnická opatření	8
B.6	Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	8
a)	vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	8
b)	vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.....	9
c)	vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000.....	9
d)	návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA	9
e)	Navrhovaná ochrana a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	9
B.7	Ochrana obyvatelstva	9
B.8	Zásady organizace výstavby	9
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	9
b)	odvodnění staveniště.....	9
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	9
d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	9
e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	9
f)	maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé).....	9

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 4 (celkem 11)

g)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace.....	9
h)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	10
i)	ochrana životního prostředí při výstavbě	10
j)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.....	10
k)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	12
l)	zásady pro dopravně inženýrské opatření	12
m)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	12
n)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	12

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 5 (celkem 11)

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

katastrální území Červený Hrádek u Bečvár [601306] – parc. č. st. 45

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Byla provedena fyzická prohlídka stávajícího výtahu

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nejsou dotčena.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Územně neřešeno.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Bez územního vlivu.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

Nejsou.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Beze změny.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Poskytování sociálních služeb.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Zůstává stávající.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiállové a barevné řešení

Zůstává stávající.

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 6 (celkem 11)

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Zůstává stávající.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Zůstává stávající. Není předmětem dokumentace. Stavba je přístupná a provozována bezbariérově dle vyhl. 398/2009 Sb.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Jedná se o výměnu výtahu. Nový výtah bude provozován za základě protokolu o zkoušce výtahu, prohlášení o shodě nebo revizní zprávy, kde bude deklarováno, že výtah splňuje veškeré legislativní požadavky, které jsou na takové technické zařízení kladeny, a tedy provoz výtahu je spolehlivý a bezpečný.

B.2.6. Základní charakteristika objektu

a) stavební řešení

Jedná se o dvoukřídlový objekt s valbovou a mansardovou střechou.

b) konstrukční a materiálové řešení

Jedná se o stěnový konstrukční systém, zděný.

c) mechanická odolnost a stabilita

Není ovlivněna.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Jedná se o výměnu výtahu. Podrobnosti uvedeny v technické zprávě D1.4. Výtah.

b) výčet technických a technologických zařízení

Není předmětem dokumentace.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

a) rozdělení stavby a objektu do požárních úseků

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 7 (celkem 11)

f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodna potrubí, vzduchotechnická zařízení)

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

i) posouzení požadavku na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

PBŘ není výměnou výtahu dotčeno. Nový výtah má technické parametry lepší než stávající.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení

Není dotčeno.

b) energetická náročnost stavby

Není dotčeno.

c) posouzení využití alternativních zdrojů energií

Není dotčeno.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadu apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Výtahová šachta zůstane větraná.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není dotčeno.

b) ochrana před bludnými proudy

Není dotčeno.

c) ochrana před technickou seismicitou

Není dotčeno.

d) ochrana před hlukem

Navrhovaný výtah splňuje současné legislativní požadavky. Jeho výměnou tedy dojde k snížení hluku vznikající jeho provozem.

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 8 (celkem 11)

e) protipovodňová opatření

Není dotčeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Zůstává stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Zůstávají stávající.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Zůstává stávající.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Zůstává stávající.

c) doprava v klidu

Zůstává stávající.

d) pěší a cyklistické stezky

Zůstává stávající.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Zůstávají stávající.

b) použité vegetační prvky

Zůstávají stávající.

c) geotechnická opatření

Žádná se nenavrhují.

B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Zůstává stávající.

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 9 (celkem 11)

- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**
Zůstává stávající.
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**
Zůstává stávající.
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**
Žádný nebyl proveden.
- e) Navrhovaná ochrana a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**
Zůstávají stávající.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva
Zůstává stávající.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**
Zcela zanedbatelné.
- b) odvodnění staveniště**
Nenavrhuje se.
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**
Předpokládá se do dvora.
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**
Bez vlivu. Provádění stavby bude v souladu s 272/2011 Sb. Zdroj hluku 65 dB bude v činnosti max. po dobu od 7 – 21 h případně jinak dle přílohy 3 uvedeného nařízení vlády.
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**
Staveniště bude uzavřeno a zabezpečeno především tak, aby bylo zamezeno pádu z výšky do hloubky.
- f) maximální zábory staveniště (dočasné/trvalé)**
Zábory se nenavrhují.
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**
Jedná se o cca 5 tun odpadu vzniklého především demontáží stávajícího výtahu.
Odpady vznikající v souvislosti se stavbou a demolicemi budou odstraněny v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
Odpad bude na staveništi tříděn, bude ukládán přímo na transportní vozidla pro následný odvoz. Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny. Budou předloženy

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 10 (celkem 11)

doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě není možné, a evidence odpadů ze stavby.

Stavební a demoliční odpady jsou v souladu s vyhl. č. 93/2016 Sb. zařazeny ve skupině 17.

170101	beton
170201	dřevo
170102	cihly
170202	sklo
170103	tašky a keramické výrobky
170203	plasty
170411	kabely neuvedené pod 170110
170301	asfaltové směsi obsahující dehet
170504	zemina a kamení neuvedené pod 170503
170401	měď
170405	železo a ocel
170402	hliník
170403	olovo
170410	kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
170604	izolační materiály neuvedené pod čísla 170601 a 170603

Komunální odpad jinak blíže neurčený patří v souladu s vyhl. č. 93/2016 Sb. do skupiny 20 s katalogy č. 200399.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Žádné nejsou.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Viz. bod g) nakládání s odpady.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Základními právními předpisy, které jsou stavebník a dodavatel povinni dodržovat, jsou NV č. 591/2006 Sb. „O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu při práci na staveništích“ a NV č. 362/2005 Sb. „O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stanovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky“, které jsou závazné pro právnické i fyzické osoby.

Povinnosti účastníků výstavby

Stavebník je povinen:

budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho dodavatele určit, s přihlédnutím k rozsahu a složitosti výstavby a její náročnosti na koordinaci, ve fázi přípravy a ve fázi její realizace koordinátora, popř. více koordinátorů (§ 14, odst. 1), a to u staveb, jejichž celková předpokládaná doba realizace je delší než 30 pracovních dnů, v nichž budou práce vykonávány více než 20 pracovníky po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během provádění stavby přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na 1 pracovníka (vymezené stavby);

předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost a poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny dodavatele, popř. jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby (§ 14, odst. 4);

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 11 (celkem 11)

u staveb (podle § 15, odst. 1) doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 2, odst. 1, zákona 251/2005 Sb. o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; náležitosti oznámení o zahájení prací jsou stanoveny v příloze č. 4 ke zmíněnému nařízení vlády č. 591/2006 Sb.;

zajistit, aby ještě před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti na staveništi podle druhu a velikosti stavby tak, aby umožnil zajistit bezpečné a zdravé neohrožující práce, budou-li na staveništi vykonávány práce vystavující pracovníky zvýšenému ohrožení života nebo zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 k NV č. 591/2006 Sb. (§ 15, odst. 2).

Koordinátor je povinen:

zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, o nichž se v souvislosti s činností dozvěděl, a nelze je sdělovat dalším osobám, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak (§ 14, odst. 5);

v dostatečném časovém předstihu před zadáním stavby dodavateli předat stavebníkovi přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě, informace o pracovně bezpečnostních rizicích, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout, a další podklady k zajištění bezpečnosti a zdraví při práci na staveništi (§ 18, odst. 1, písm. a/);

bez zbytečného odkladu předat projektantovi, dodavateli (byl-li již určen), popř. jiné osobě veškeré další informace o bezpečnostních a zdravotních rizicích, které jsou mu známy a které se dotýkají jejich činnosti (§ 18, odst. 1, písm. b/);

provádět další činnosti stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb. (§18, odst. 1, písm. c/);

při realizaci stavby:

informovat všechny dotčené dodavatele o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací (§ 18, odst. 2, písm. a/, bod 1);

upozornit dodavatele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém dodavatelem a vyžadovat zjednání nápravy; k tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření (§ 18, odst. 2, písm. a/, bod 3);

oznámít stavebníkovi uvedené nedostatky, nebyla-li dodavatelem neprodleně přijata opatření ke zjednání nápravy (§ 18, odst. 2, písm. a/, bod 3);

provádět další činnosti stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb.) § 18, odst. 2, písm. b/).

Dodavatel je povinen:

doložit nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (§ 16, písm. a/);

poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po dobu své účasti při přípravě a realizaci stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti na staveništi a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu bezpečnosti na staveništi, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu bezpečnosti na staveništi (§ 16, písm. b/).

Jiná osoba je povinna:

poskytnout dodavateli a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených dodavatelem) § 17, odst. 1);

informovat dodavatele nejpozději do 5 pracovních dnů před převzetím pracoviště, a není-li to možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by při její činnosti na staveništi mohly vést k nadměrným pracovně bezpečnostním rizikům u dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele (§ 17, odst. 1);

dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora; to se vztahuje také na dodavatele, který na staveništi pracuje (§ 17, odst. 2, písm. a/, bod 1);

Projekt:	VÝMĚNA VÝTAHU PRO PŘEPRAVU OSOB V DOZP	Soubor:	B_STZ_DPS
Stupeň:	Dokumentace k stavebnímu povolení a provedení stavby	Část	A
Datum:	květen 2018	Strana:	Strana 12 (celkem 11)

používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky podle § 104 Zákoníku práce, technická zařízení, přístroje a nářadí, splňující požadavky stanovené nařízením vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky; to se vztahuje také na dodavatele, který na staveništi pracuje (§ 17, odst. 2, písm. a/, bod 2);

svévolně nevyřazovat, neměnit či nepřestavovat ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a používat tato zařízení k účelům a za podmínek, pro které jsou určena; to se vztahuje také na zhotovitele stavby, který osobně na staveništi pracuje (§ 17, odst. 2, písm. b/).

Koordinátor nemusí být zajištěn u staveb, které:

nejsou vymezenými stavbami podle § 15, odst. 1, zákona;

provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle § 160, odst. 3, stavebního zákona;

nevyžadují stavební povolení ani ohlášení podle § 103, stavebního zákona.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nezřizují se.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Nenavrhují se.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Staveniště bude upraveno v souladu s NV 591/2006 Sb. Stavební práce budou probíhat za provozu.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Jedná se o výměnu výtahu a související stavební práce. Termíny nejsou stanoveny.

- demontáž stávajícího výtahu
- přípravné práce pro montáž nového
- montáž nového výtahu
- dokončovací práce
- zkouška provozu nového výtahu