

Domov ve Věži – nová budova

Příloha k plánu

Příloha č. 6 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi



I. Rozsah plánu

1. Plán obsahuje

- a) identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi,
- b) situační výkres stavby,
- c) obsah podle části II. písmene C této přílohy.

2. Obsah jednotlivých částí plánu musí být přizpůsoben druhu a velikosti stavby, stavebně technickému provedení stavby, účelu využití a době trvání stavby v souladu s § 15 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; plán se zpracovává v podrobnostech umožňujících koordinátorovi využívat plánu jako hlavního nástroje koordinace opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na dané stavbě v souladu s jeho povinnostmi stanovenými zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

3. Plán obsahuje postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti, které se týkají stavby, pro niž se plán zpracovává, a zahrnuje konkrétní požadavky pro bezpečné a zdraví neohrožující provádění všech uvedených postupů a pracovních činností.

II. Obsah plánu

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi

1. údaje o stavbě

- a) základní údaje o druhu stavby,

Tato projektová dokumentace řeší: Výstavbu odběratelské kioskové trafostanice 22/0,4kV 630kVA číslo HB_1456 v areálu Domova ve Věži, Věž č.p.1. V rámci výstavby bude nutné nejdříve osadit kiosek trafostanice, položit a zapojit kabelové přívodní kabelové VN a následně položit kabelové vedení NN.

- b) název stavby,

Domov ve Věži – nová budova, příloha plánu

místo stavby,

Místo akce : Věž

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Trafostanice se bude nacházet na pozemku č.50 a 1163/2 k.ú.Věž a současně sousedí s hranicí pozemku 52/1 ve vlastnictví ZAS Věž, a.s., č. p. 118, 58256 Věž

- d) charakter stavby (zejména zda je stavba nová, jedná se o změnu dokončené stavby, nebo o odstraňování stavby),

Tato projektová dokumentace řeší: Výstavbu odběratelské kioskové trafostanice 22/0,4kV 630kVA číslo HB_1456 v areálu Domova ve Věži, Věž č.p.1. V rámci výstavby nové

přípojky NN budovy zámku, bude nutné nejdříve osadit kiosek trafostanice, položit a zapojit kabelové přívodní kabelové VN a následně položit kabelové vedení NN (kabelové vedení NN není součástí této p.d.). Provedení kioskové trafostanice musí být v souladu s technickou přílohou Smlouvy o smlouvě budoucí vydané fy. ČEZ Distribuce a.s. č. 24_SOBS01_4122400075 ze dne 20.10.2024

Projekt zahrnuje: Kompletní vybavenou trafostanici 22/0,4kV 630kVA Gritec UKL3119R_USM L3119R_USM, kabelové soubory a ostatní činnosti potřebné k osazení, vybavení a připojení trafostanice.

Projekt nezahrnuje: osazení úsekového odpínače distribučního vedení VN-22kV v majetku ČEZ Distribuce a.s.

Stavba bude nová a trvalá.

e) účel užívání stavby,

Záměr investora je na pozemku č.46/1 v katastrálním území Věž realizovat novostavbu objektu DD. V rámci výstavby nové přípojky NN plánované novostavby, bude nutné nejdříve osadit kiosek trafostanice položit a zapojit kabelové přívodní kabelové VN a následně položit kabelové vedení NN pro dostatečný příkon celého zařízení DD Věž.

f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Stavba bude realizována v jedné etapě.

Zahájení stavby /předpoklad/ 2026

Ukončení stavby 2028

návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek,

- převzetí staveniště, jeho oplocení, instalace zázemí
- hrubé terénní práce TS
- provedení hutněných násypů včetně štěrku
- osazení TS
- zemní práce – přípojka
- zásypy včetně ochranných vrstev kabelů
- terénní úpravy a provedení zpevněných ploch

g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.

Řešená lokalita se nachází v okolí zámku čp.1 ve Věži. Většina trasy kabelové přípojky se nachází na pozemcích ZAS Věž, a.s., č. p. 118, 58256 Věž. Stavba je mimo záplavové území.

Přes stávající park / VZ - veřejná zeleň / povedou nové inženýrské sítě. Jedná se o dešťovou a splaškovou kanalizaci včetně nádrží. Dále přes park povede přeložka el. vedení NN.

2. odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Dle § 15 zákona č.309/2006 Sb. dojde k realizaci stavby s naplněním následných podmínek:
a/ Celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti. Bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den
nebo

b/ Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dní v přepočtu na 1 fyzickou osobu.

Zhotovitel Plánu BOZP předpokládá průměrnou účast 4 - 8 osob (pracovníků) při zhotovování stavby.

. Ve smyslu Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. dojde k pracím a činnostem vystavujícím fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán.

Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení, dle odst. 6, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.

Práce spojené s demontáží a montáží konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb, dle odst. 11, přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.

Vstoupila v platnost novela Z 309/2006 Sb., kdy v § 3, odst. 1 se uvádí, že zaměstnavatel ve spolupráci se zadavatelem stavby zajistí vybavení pro bezpečný a zdraví neohrožující výkon práce na staveništi. Z uvedeného popisu stavby jsou jasná rizika, na která je nutno přijmout bezpečnostní opatření, obsažená v následující části plánu. Tím nezaniká povinnost o vzájemné informovanosti mezi jednotlivými zhotoviteli o rizicích vyplývajících z jejich činnosti a to prostřednictvím KOO bozp. K tomu budou sloužit i zpracované technologicko pracovní postupy, s kterými musí být seznámeni provádějící pracovníci a to prokazatelným způsobem.

V § 104 se doplnilo, že osobní ochranné pracovní prostředky musí splňovat požadavky stanovené přímo použitelným předpisem Evropské unie, kterým je nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady /686/EHS.

Na základě výše uvedeného, je zadavatel stavby též povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce Jihlava oznámení o zahájení prací a to nejpozději 8 pracovních dní před předáním staveniště zhotoviteli stavby. Oznámení může být doručeno v listinné nebo i elektronické podobě. Stejnopis oznámení o zahájení prací **musí být vyvěšen** na viditelném místě u vstupu na staveniště. Oznámení musí být vyvěšeno po celou dobu realizace stavby až do doby předání dokončeného díla zhotovitelem stavby zadavateli. Podkladem pro zpracování Plánu BOZP byla dokumentace stavby.

Před započítáním prací jsou zhotovitel a zadavatel povinni vzájemně se informovat o rizicích vyplývajících z jejich činnosti a informovat své zaměstnance o možných rizicích spolupracující strany prostřednictvím KOO BOZP. Je povinnost ověřovat průkazy pro vykonávanou činnost a zdravotní způsobilost (pracovně lékařské služby) Z 262/2006 Sb. § 103 a 105.

Ochrana opatření – dodržovat vymezení ohroženého prostoru oplocením do výšky 1,8 m a zajištěním proti vstupu nepovolaných osob. kontrolovat, zda neprobíhají práce nad sebou, neshazovat žádné materiály. Zodpovídá stavbyvedoucí.

3. údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**STAVOTHERM -
PROJEKCE, spol.s r.o.**
Prokopa Holého 4305
580 01 Havlíčkův Brod

IČO 252 85 122
DIČ CZ252 85 122

*a jméno a příjmení hlavního
projektanta včetně čísla, pod
kterým je zapsán v evidenci
autorizovaných osob ČKAIT
s vyznačeným oborem*

Ing. Pavel Křehlík, ČKAIT
1400050, Autorizovaný inženýr
pro pozemní stavby

Jiří Provazník, autorizovaný Ing.Lumír Mach, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb,
specializace elektrotechnická zařízení. ČKAIT 1400082

Václav Kočí, KOO BOZP, osvědčení KARO 355/2023/KOO

B. Situační výkres stavby

Situační výkres širších vztahů dané stavby obsahuje požadavky stanovené zvláštním
právním předpisem .

Stavební povolení pod č.j.

ze dne

Na viditelném místě bude vyvěšena informační tabule (tabulka) s kontakty na odpovědné osoby, oznámení IP Jihlava, tabulka Stavba povolena a Oznámení OIP Jihlava.

Protože se jedná o rozsáhlou a dlouhodobou stavení akci, budou v průběhu stavby prováděny aktualizace plánu bozp podle jednotlivých SO a za účasti zhotovitele.

- 1.1.2 postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

Do zahájení stavby bude zpracován harmonogram prací, ve kterém budou vyznačeny krizové úseky při překrytí nebo úzké návaznosti jednotlivých stavebních činností a řemesel. S časovým plánem + plánem bozp budou seznámeni všichni dodavatelé, subdodavatelé a zhotovitelé, vč. fyzických osob (OSVČ). Bude snahou docílit plynulost jednotlivých pracovních operací včetně tech- technologických postupů pro jednotlivá pracoviště. Staveniště musí být před zahájením prací vyčištěno, zodpovídá zhotovitel na základě povolení, které zajistí zadavatel, pod dozorem TDS.

Staveništní odběr vody a místo napojení staveništní přípojky elektrické energie včetně projednání možnosti odběrů, podmínek užívání a úhrady si zajistí zhotovitel stavby v rámci dodávky stavby. Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené NV 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle V 268/2009 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č.1 NV 591/2006 Sb.

Stavební, montážní, stavebněmontážní, bourací nebo udržovací práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno, včetně oplocení min. výšky 180 cm, spojené nerozebíratelným způsobem.

- a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,

Přestože se bude jednat o stavbu liniovou, zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení.

Celé staveniště bude oploceno (veřejné prostory) pletivem s výškou min. 180 cm, na přístupech označeno bezpečnostní značkou „Zákaz vstupu nepovolaných osob!“ Při vymezení staveniště se bere ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.

Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny podle přílohy č. 3 části III. bodu 2. k tomuto nařízení (NV 591/2006 Sb.) nebo zasypány.

Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.

Celé staveniště bude označeno bezpečnostními tabulkami, upravujícími zákaz vstupu nepovolaných osob, používání OOPP a dalšími.

Před zahájením návozu materiálu budou pracovníci o tomto upozorněni a manipulační plocha bude vyklizena. Materiály a předměty nevhodných tvarů, či hmotnější bude manipulovány zásadně minimálně dvěma pracovníky. Pracovníci zhotovitele nesmí vstupovat pod zavěšené břemeno. Součástí dokumentace zdvihacího zařízení musí být také Systém bezpečné práce. Při oplocování staveniště je třeba vzít v potaz, že kolem staveniště bude pohyb osob v centru obce. Zhotovitel skladuje materiál, nářadí a stroje podle přílohy č. 3 NV 591/2006 Sb. části I k tomuto nařízení a podle pokynů výrobce a v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a požadavky na organizaci práce a pracovních postupů stanovenými v příloze č. 3 k tomuto nařízení tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku nebo životního prostředí. **Materiál nesmí být skladován mimo oplocené staveniště !**

Zhotovitel stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení !

b) zajištění osvětlení staveniště a pracovišť,

Osvětlení staveniště (venkovní) bude trvale řešeno veřejným osvětlením obce a vlastního objektu Domova. Není uvažováno s noční prací. V zimním období však bude staveništní dosvětlení zbudováno plně, včetně revize.

Osvětlení pracoviště a spojovacích cest mezi jednotlivými pracovišti denním, umělým nebo sdruženým osvětlením musí odpovídat náročnosti vykonávané práce na zrakovou činnost a ochranu zdraví v souladu s normovanými hodnotami a požadavky .

c) stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození,

Práce nebudou prováděny v kontrolovaných pásmech, tyto práce PD nepředpokládá. Stavba se nachází v památkové zóně.

Předmětná novostavba - vedení technické infrastruktury řeší koordinační situace , viz. strana č.6 tohoto plánu, a vyjádření správců sítí - práce v ochranných pásmech.

Stanoviska dotčených orgánů jsou součástí dokladové části E.

d) řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru,

Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací; požadavky na osvětlení stanoví zvláštní právní předpis .

Staveniště bude vybaveno potřebným počtem hasících přístrojů (určí OZO v PO hlavního zhotovitele), včetně lékárničky, která bude dostupná pro všechny zaměstnance v areálu staveniště. Obsah lékárničky schválí poskytovatel pracovně lékařských služeb. Za expiraci vybavení lékárničky zodpovídá hlavní zaměstnavatel zhotovitele. Místo umístění lékárničky musí být označeno bezpečnostní značkou-bílý kříž v zeleném podkladu (NV č.11/2002 Sb.). Zástupce zhotovitele zajistí označení místa (v blízkosti lékárničky), kde jsou umístěny prostředky(telefon) pro přivolání zdravotnické záchranné služby, včetně uvedení čísla zdravotnickou záchrannou službu **155**.

Zaměstnanci zhotovitele musí být proškoleni a seznámeni s používáním hasících přístrojů a se základy první pomoci. Zaměstnavatel je povinen zajistit a určit podle druhu činnosti a

velikosti pracoviště potřebný počet zaměstnanců, kteří organizují poskytnutí první pomoci a organizují evakuaci zaměstnanců. Výkresy situační jsou na straně 6.

- e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení,

Citace PD : Objekt bude novými přípojkami připojen na inženýrské sítě:

- přípojka NN bude provedena v předstihu pře zahájením stavby hlavní budovy
Dopravní napojení bude tedy po stávajících místních komunikacích, obce Věž.
Nepředpokládá se podjíždění elektrického vedení ani dalších médií. Staveniště (venkovní) bude trvale osvětleno zdrojem z veřejného osvětlení. Práce v noci se nepředpokládají. Odvoz zeminy a vybouraných hmot a nebo odpadů bude po stávajících komunikacích.



Trafostanice bude umístěna k vjezdové bráně do parku u areálu firmy ZAS a.s. Bude tak volně přístupná pro pracovníky ČEZ a.s. Veškerý materiál stavby bude skladován na pozemku investora.

- f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,

Citace PD : Komunikace umožňuje průjezd směrodatného vozidla (údržba, zásah HZS). Charakter stavby a její umístění nepředpokládá vznik krizových situací vnějších vlivů působících na stavbu.

Příjezdová komunikace bude udržována v čistotě. Veškeré povrchy dotčené stavbou budou v rámci stavby uvedeny do původního stavu. Odvoz zeminy a odpadů bude po stávající dopravní cestě, které jsou dostatečně únosné pro všechny potřebné druhy dopravy. Vjezd a výjezd ze stavby bude označen tabulí s informací na tuto skutečnost.

Krizové situace - nebezpečí povodně, sesuvu zeminy atp. nehrozí. Telefonní čísla rychlé, lékařské pomoci, policie a hasičů pro danou oblast budou vyvěšena v buňce u stavbyvedoucího, jsou také součástí tohoto plánu.

- g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,

Těžká technika navážející a odvázející materiál bude dbát pokynů pracovníků zhotovitele, aby svým provozem nijak neomezila či neohrozila jak zaměstnance zhotovitele, tak třetí osoby pohybující se v okolí staveniště, zejména se bude jednat o dlouhé kamiony, nákladní automobily, zemní stroje.

Riziko : pád přepravovaného břemene na další osoby, převrácení automobilu s hydraulickou rukou, autojeřábu a pod. (návoz kioskové trafostanice, cívky s kabely).

Opatření : před zahájením návozu materiálu budou pracovníci o tomto upozorněni a manipulační plocha bude vyklizena. Autodoprava v rámci staveniště probíhat nebude, vozidlo po navezení materiálu a jeho složení opustí staveniště. Materiál a předměty nevhodných tvarů, či hmotnější bude manipulován zásadně minimálně dvěma pracovníky. Nebudou se vytvářet velké skladovací prostory, spíše se bude jednat o průběžné zásobování stavby. Pracovníci zhotovitele nesmí vstupovat pod zavěšené břemeno. Součástí dokumentace zdvihačového zařízení musí být také Systém bezpečné práce. Práci s mechanismy mohou vykonávat pouze osoby s příslušným oprávněním.

- h) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,

Staveniště - výkopy a startovací výkopy pro provedení řízených protlaků bude oddělen pevným oplocením, provedené nerozebiratelným způsobem. Zvýšenou pozornost bude muset této činnosti věnovat i personál domova. Přechody přes výkopy prakticky nebudou, drobné výkopy budou co nejrychleji zasypány a rozměrově upraveny.

Výkopy v zastavěném území (pokud se vyskytnou), a na veřejných prostranstvích , kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny zábradlím podle zvláštního právního předpisu²⁸⁾ , přičemž prostor mezi horní tyčí a zárazkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu. Ve

vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Za vhodnou zábranu se považuje zábradlí, u něhož nemusí být dodrženy požadavky na pevnost ani na zajištění prostoru pod horní tyčí proti propadnutí, přenosné dílcové zábradlí, bezpečnostní značení označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní tyče zábradlí, překážka nejméně 0,6 m vysoká nebo zemina z výkopu, uložená v sypkém stavu do výše nejméně 0,9 m. Zábradlí a zábrany smí být přerušeny pouze v místech přechodů nebo přejezdů.

- i) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody,

Citace PD : Napájecí kabely VN 22kV budou vedeny v samostatném zemním výkopu tak, aby vrchní víko kabelového kanálu bylo min. -1m pod povrchem konečného terénu. Délka přípojky VN je cca.300bm.

Kabelová přípojka začíná na stožáru na pozemku 1011/34 k.ú.Věž a končí ve trafostanici umístěné na pozemku č.50 k.ú.Věž. Tato je umístěná na hranici pozemku.

Pro tuto činnost (zemní práce) bude zpracován zhotovitelem technologický postup prací.

Před zahájením zemních prací musí být určeno rozmístění stavebních výkopů a jam a jejich rozměry a určeny způsoby těžení zeminy, zajištění stěn výkopů proti sesutí strojní výkopy !!!). Pod zpevněnou vozovkou budou provedeny řízené protlaky, dále se bude provádět výkop rýhy pro položení kabeláže.

Hlavně musí být vytyčeny všechny dotčené sítě v podzemí i nad zemí.

Stávající vzrostlá zeleň nebude stavbou výrazně dotčena. Mezi dodavatelem stavebních prací a investorem budou sjednány podmínky pro vjezd na pozemek; pohyb a parkování techniky (automobilů, stavebních strojů atd.) a pohyb osob v řešeném prostoru.

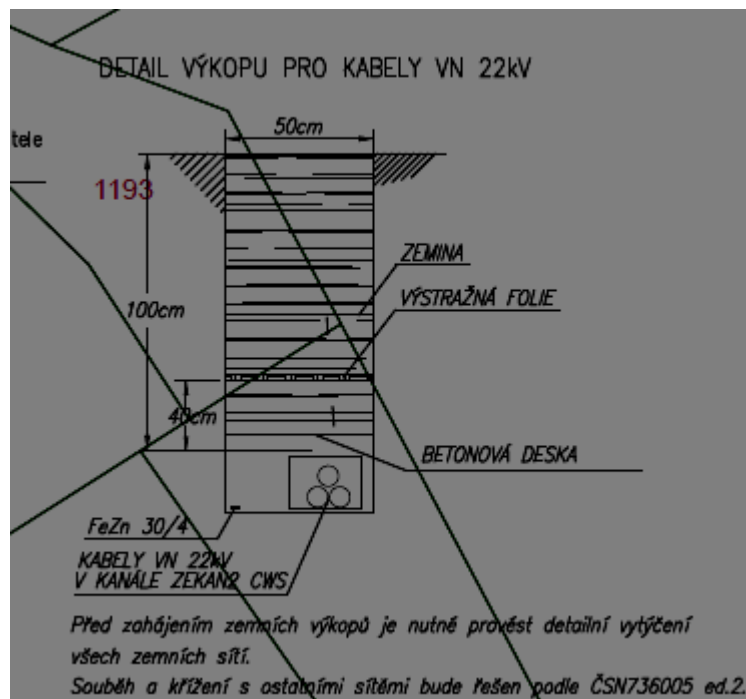
Nejdříve budou provedeny hrubé terénní úpravy, které spočívají v sejmutí ornice. ve vyrovnaní dna do vodorovné roviny. Výkopy budou provedeny strojně s ručním dočištěním. Dále budou provedeny rýhy pro inženýrské sítě. Vytěžená zemina bude použita k terénním úpravám v prostoru staveniště.

Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků. Před zahájením zemních prací v ochranných pásmech - dle PD .

Riziko : zavalení osoby ve výkopu, pád do výkopu

Opatření : Stavební dočasné výkopy na lokalitě je možné provádět jako volné, nepažené. V případě, že bude z jakýchkoliv důvodů nutné provádět výkopy s kolmými nebo velmi strmými svahy je nutné práce provádět po krátkých segmentech a odtěžení zeminy bezpečnost svahů zajistit dostatečně dimenzovaným pažením.

Poznámka: NV 591/2006 Sb. Příloha č.3, část V. Zajištění stability stěn výkopů bod 4. Do strojem vyhloubených nezapažených výkopů se nesmí vstupovat, pokud jejich stěny nejsou zajištěny proti sesutí ochranným rámem, bezpečnostní klecí, rozpěrnou konstrukcí nebo jinou technickou konstrukcí. Strojně hloubené výkopy a jámy se svislými nezajištěnými stěnami, do kterých nebudou v souladu s technologickým postupem vstupovat fyzické osoby, lze ponechat nezapažené po dobu stanovenou technologickým postupem.



- j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,

Tyto práce PD nepředpokládá.

- k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí,

Tyto práce PD nepředpokládá.

- l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,

Citace PD : V rámci výstavby bude nutné nejdříve osadit kiosek trafostanice, položit a zapojit kabelové přívodní kabelové VN a následně položit kabelové vedení NN.

Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze č. 1 NV 591/2006 Sb. k tomuto nařízení.

Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu.

Montážní a bezpečnostní přípravky, sloužící k zajištění bezpečnosti fyzických osob při montáži, zejména při práci ve výšce, je nutno upevnit k dílcům ještě před jejich vyzdvížením k osazení, nevylučuje-li to technologický postup montáže.

Zdvihání a přemísťování zavěšených břemen nebo přemísťování pomocí pojízdných zařízení se provádí v souladu s bližšími požadavky zvláštního právního předpisu Systém bezpečné práce zvedacího zařízení.

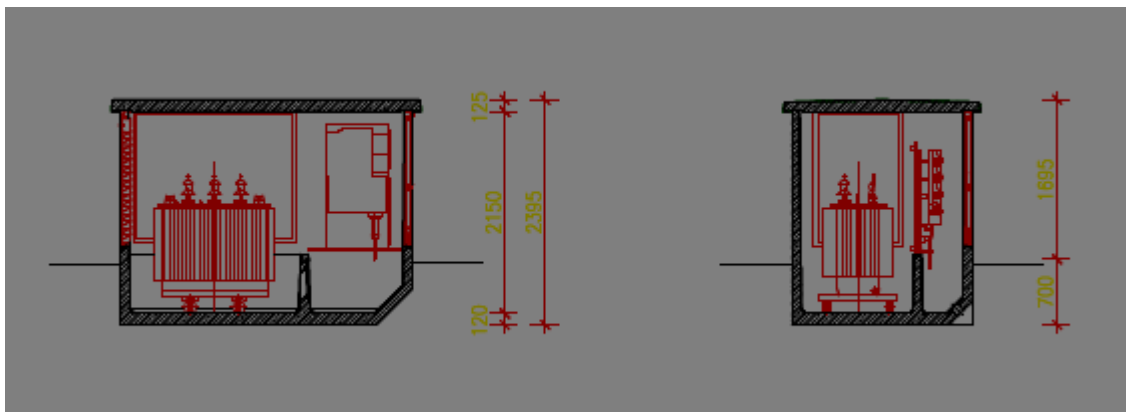
Během zdvihání a přemísťování dílce se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce nad místem montáže mohou z bezpečné plošiny nebo podlahy provádět jeho osazení a zajištění, pod vedením vedoucího čety. Montážní práce a profese elektro a obsluha smí provádět pouze pracovníci znalí, s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č.50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů, za současného dodržování bezpečnostních předpisů a norem.

Všechna elektrická zařízení musí mít platnou revizi a být způsobilá k provádění daných činností. Elektrická zařízení smějí být obsluhována pouze pověřenými pracovníky, rozvody energie, existující před zahájením zařízení staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny, přenosné kabely elektrického vedení musí být vedeny tak, aby nebyly vystaveny působení plamene nebo mechanického poškození, veškerá elektrická instalace, spotřebiče a nářadí bude pravidelně podrobováno kontrolám a revizím.

Všichni pracovníci na stavbě musí být seznámeni s umístěním hlavního vypínače. Ze strojního vybavení se předpokládá montáž pomocí autojeřábů, manipulátorů, pro pracovníky vysokozdvížné plošiny.

Pro tuto činnost bude zpracován technologický postup prací zhotovitelem .

Montážní postup musí být navržen tak, aby stabilita a bezpečnost smontované konstrukce byla po celý průběh montáže zcela zajištěna.



- m postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,

Tyto práce PD nepředpokládá.

- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,

Tyto práce PD nepředpokládá.

- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osomního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany, pro všechny SO.

Tyto práce PD nepředpokládá.

- r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem⁴¹⁾,

Tunelářské práce PD nepředpokládá i když dlouhé protlaky jsou v některých případech za hornickou činnost považovány. Časové posloupnosti a související práce na stavbě budou uvedeny ve zpracovaném harmonogramu prací, s řešením křížících se operací, které by ohrožovalo zdraví pracovníků. Tento dokument zpracuje hlavní zhotovitel za účasti TDS a KOO BOZP.

a) hloubka stavby,

1,2 m pod navrhovanou $\pm 0,000$ objektu = 544,90 m n.m.

Uložení kabelu VN v hloubce cca. 1,1 m pod terénem

b) výška stavby,

Trafostanice – 2,6 m nad $\pm 0,000$ objektu

- s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,

Tyto práce PD nepředpokládá.

- t) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,

Použití více jeřábů se nepředpokládá, ani veřejné dopravní prostředky na staveništi nebudou využity. Zvedací zařízení je předpokládáno v případě návozu materiálu na stavbu a odvozu kontejnerů.

Postup výstavby:

Nejdříve bude realizována přípojka vysokého napětí (VN) včetně výstavby nové trafostanice (TS) na pozemku žadatele. Po dokončení této části bude následovat položení kabelového vedení z nové TS až k objektu zámku.

Závěrečnou etapou bude samotné přepojení odběrného místa na nové vedení, které bude

provedeno v rámci jednoho dne tak, aby došlo k minimalizaci odstávky a narušení provozu. Plánovaný objekt novostavby / viz.situace druhá etapa, která tvoří nedílnou součást této PD bude také napojen / jako zámek / z nové TS.

- musí být zpracován harmonogram prací a pracovních postupů a přijata opatření k zamezení např. práce pod zavěšeným břemenem.....

- u) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,

Závaznosti, pravomoci, odpovědnosti :

Odpovědnost za stavební práce má pan.....

ze, je zodpovědný za prováděné práce touto firmou.

Odpovědnost za montážní práce na OK a stropu atp. má pan..... z firmy

Plán bozp je závazný pro všechny osoby, které se podílejí na přípravě, organizaci, řízení a provádění prací a kontrolní činnosti. Všichni zainteresovaní pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s konkrétní situací na stavbě, s hlavním vypínačem elektřiny, jeho dosažitelnost atp.

Za vypnutí, odpojení a zabezpečení všech elektrických zařízení, která nemusí zůstat zapnutá bude odpovídat pan Za udržování pořádku a správné skladování materiálů na staveništi budou zodpovídat zástupci fi....., pánové

Součástí těchto povinností je zabezpečení staveniště po pracovní době, případný úklid znečištěné vozovky, udržování oplocení v bezvadném stavu, včetně bezpečnostních značek.

Hlavním zhotovitelům se ukládá za povinnost informovat všechny subdodavatele před nástupem a vstupem na staveniště o činnosti koordinátora bozp na stavbě a povinné seznámení se s plánem bozp, a to prokazatelným způsobem !

Zhotovitelé zpracují podrobný harmonogram prací, který bude konzultován s koordinátorem bozp.

Tento plán bude po seznámení hlavních dodavatelů pro prováděné práce závazný !

- v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,

Zde mohou být doplněny požadavky zadavatele, případné změny nebo doplňky a vazba na změnu bezpečnostních předpisů. Plán bude aktualizován při předání staveniště zhotoviteli nebo změnách PD, popř. změn stavebních předpisů atp.

Používání chemických toxických látek kategorie 3, nebo toxické pro specifické cílové orgány používání těchto látek se na stavbě nepředpokládá. V případě nutnosti využít tyto

materiály , budou pracovníci v souladu s požadavky 350/2010 Sb. ve znění pozdějších předpisů poučení o charakteru a nebezpečných vlastnostech všech chemických látek na pracovišti používaných. Na pracovišti bude dostupná čistá pitná voda pro umytí potřísněných rukou případně pro výplach očí + lékárnička První pomoci

- z) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, značkování a balení látek a směsí²³⁾, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.

Tyto práce PD nepředpokládá.

Používání chemických toxických látek kategorie 3, nebo toxické pro specifické cílové orgány používání těchto látek se na stavbě nepředpokládá. V případě nutnosti využít tyto materiály , budou pracovníci v souladu s požadavky 350/2010 Sb. Ve znění pozdějších předpisů poučení o charakteru a nebezpečných vlastnostech všech chemických látek na pracovišti používaných. V případě nutnosti využít tyto materiály, budou pracovníci v souladu s požadavky 350/2010 Sb , ve znění pozdějších předpisů poučení o charakteru a nebezpečných všech chemických látek na pracovišti používaných. Na pracovišti je dostupná čistá voda pro umytí potřísněných rukou případně na výplach očí, taktéž bude k dispozici lékárnička První pomoci. Pracovníci jsou povinni, při manipulaci s postřikovým materiálem použít OOPP po ochranu zraku, dýchacích cest a ochranu těla a rukou.

Seznámení s plánem bozp :

Zhotovitel :

TDS :

Zadavatel :

KOO BOZP :

Datum seznámení :

Dle zákona 309/2006 Sb stavba splňuje podmínky pro určení koordinátora bozp při realizaci .

Příloha č. 1

Bezplatná telefonní čísla – tísňové volání

Zapamatuj si telefonní čísla, která mohou tobě nebo někomu jinému zachránit život, zdraví nebo majetek.

Tísňová telefonní čísla jsou **bezplatná**.

Na tísňová telefonní čísla se smí **volat jen v případě nouze**. Zneužití je trestné.

Číslo 112 samozřejmě funguje i v Česku a na Slovensku.

Na jaké číslo máš volat - národní nebo evropské?

Národní číslo (150,155 atd.)

- když **víš jistě, koho potřebuješ**,
- když máš mobil nabitý aspoň **minimálním kreditem** - volání je **bezplatné**, ale u předplacených SIM karet se dovoláš, jen když karta není zcela vybitá.

Bývá to rychlejší. V Česku se totiž linkou 112 dovoláš k hasičům, takže, že když potřebuješ policii nebo záchranku, musí hasiči hovor přepojit.

Evropské číslo 112

- když neznáš národní číslo,
- když **nevíš přesně, koho potřebuješ** - hasiče, záchranku nebo policii,
- když máš **úplně vyčerpaný kredit** předplacené karty, nebo když v telefonu není SIM karta,
- když jsi v místě, které **není pokryto** sítí tvého mobilního operátora - např. **v zahraničí**.

Co nahlásit?

- **kdo** volá - své jméno a příjmení a telefonní číslo,
- **kde** se to stalo - adresu, místo mimořádné události,
- **co** se stalo - požár, nehoda, ...
- odpověz na otázky, a postupuj podle pokynů, které ti telefonní operátor dá.

Po skončení hovoru očekávej, že ti telefonní operátor zavolá, aby ověřil, že se nejedná o planý poplach.

A co když se něco stane tobě?

Kdyby se ti stala nehoda, záchranáři budou chtít dát vědět tvým rodičům.

Ale i když s sebou budeš mít mobilní telefon, nebudou vědět, **komu mají zavolat**.

Proto měj v telefonním seznamu svého mobilu jasně uvedenou osobu, které v případě nouze může zavolat policie, záchranná zdravotní služba, nebo hasiči.

- Zadej do telefonního seznamu ještě jednou číslo své matky nebo otce,
- a jasně je označ "Máma", "Táta" a podobně.

Je to jednoduché a tvoji rodiče se tak mohou dozvědět, když se ti něco stane.

Příloha č. 2

Při provádění všech stavebních a montážních prací musí být dodržovány příslušné stavební předpisy, normy, vyhlášky, nařízení vlády a předpisy související, zejména
Z č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, navazující
NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,

NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

Z č. 262/2006 Sb., zákoník práce,

NV č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů

NV č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí ve znění pozdějších předpisů,

NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, ve znění pozdějších předpisů

Z č. 183/2006 Sb. stavební zákon v aktuálním znění.

V č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění pozdějších předpisů.

V MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

V č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní stavba se bude realizovat běžnými stavebními technologiemi. Řízení stavby musí provádět autorizovaná osoba. Veškeré práce budou prováděny kvalifikovanými a vyškolenými pracovníky pro danou činnost. O postupu stavebních prací bude důsledně veden zhotovitelem stavební deník, který musí být na stavbě k dispozici, včetně dokumentace ověřené stavebním úřadem a dokladů týkajících se provádění stavby.

Příloha č. 3

Koordinátor během realizace stavby kontroluje a koordinuje:

- a) koordinuje přijímání opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jednotlivými zhotoviteli nebo jimi pověřenými osobami se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně, popřípadě v návaznosti, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabránit pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání,
- b) dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat,
- c) spolupracuje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností,

- d) sleduje provádění prací na staveništi a ověřuje, zda jsou dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s cílem zajištění bezpečného provádění prací na staveništi a upozorňuje na konkrétně zjištěné nedostatky a požaduje bez zbytečného odkladu zjednatí nápravy,
- e) kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště s cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám,
- f) spolupracuje se zástupci zaměstnanců pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými odborovými organizacemi¹⁴⁾, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka⁷⁾,
- g) zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem podle zvláštního právního předpisu⁷⁾,
- h) v součinnosti se všemi zhotoviteli na dané stavbě aktualizuje a přizpůsobuje plán zpracovaný při přípravě stavby skutečnému průběhu prací při realizaci stavby na staveništi a nechá plán odsouhlasit a podepsat všemi zhotoviteli, pokud nebyli v době zpracování plánu známy.
- i) navrhuje termíny kontrolních dnů k dodržování plánu za účasti zhotovitelů nebo osob jimi pověřených a organizuje jejich konání,
- j) sleduje, zda zhotovitelé dodržují plán a projednává s nimi přijetí opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků,
- k) provádí zápisy o zjištěných nedostacích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

Příloha č.4

§ 153 Stavbyvedoucí – povinnosti vyplývající ze stavebního zákona Z183/2006 Sb.

(1) Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu (§ 169), popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

(2) Stavbyvedoucí je dále povinen působit k odstranění závad při provádění stavby a neprodleně oznámit stavebnímu úřadu závady, které se nepodařilo odstranit při vedení stavby, vytvářet podmínky pro kontrolní prohlídku stavby, spolupracovat s osobou vykonávající technický dozor stavebníka nebo autorský dozor projektanta, pokud jsou zřízeny, a s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi.

(3) Osoba vykonávající stavební dozor a stavbyvedoucí odpovídají spolu se stavebníkem za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu, za

bezbariérové užívání stavby a jiných technických předpisů a za dodržení rozhodnutí a jiných opatření vydaných k uskutečnění stavby.

4) Stavbyvedoucí provede prokazatelné seznámení zaměstnanců a podřízených pracovníků, vedoucích pracovníků subdodavatelů na staveništi s plánem bozp s podpisy na „protokol o seznámení s plánem bozp“ seznámení s příslušnými technologickými postupy prací.

5) Na stavbě budou používány osobní ochranné pracovní prostředky. Všichni pracovníci jsou povinni nosit ochrannou obuv, pracovní oděv, výstražné vesty, ochranné přilby, používat pro práce ve výškách kolektivní nebo individuální ochranu OOPP atp.

Příloha č . 5

Další požadavky kladené na BOZP při realizaci stavby :

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi
- b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace (ZOV)
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit BOZ
- g) splnění všech požadavků na odbornou způsobilost FO konajících práce na staveništi
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů
- splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací
- l) předcházení ohrožení života a zdraví FO, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších osob na staveništi, které mu bylo předáno
- o) všichni pracovníci jsou povinni pracovat v souladu s plánem BOZP, technologickými postupy a ostatními předpisy
- p) neprodleně hlásit každý pracovní úraz či mimořádnou událost, požár nebo zahoření
- r) jsou povinni respektovat a dodržovat uvedené zakázané činnosti:
 - pracovat pod vlivem alkoholu či návykových látek nebo je na stavbě přechovávat
 - kouřit jen ve vymezených prostorech
 - poškozovat, odstraňovat či přemísťovat bezpečnostní zařízení, zábradlí, tabulky atp.
 - odstraňovat kryty strojů, záklopů nad nebezpečným prostorem, bezpečnostních tabulek atp.
 - pro výstupy a sestupy, práce ve výškách, nepoužívat poškozené a neodzkoušené žebříky, štafle, lešení bez zábradlí atp.
 - skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich zajištění proti pádu, sesutí atp.

Všichni pracovníci přítomni na stavbě, včetně kontrolních orgánů, jsou povinni používat přidělené OOPP, zejména pracovní oděv, rozlišovací vestu a přilbu.

Příloha č. 6

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Náležitosti oznámení o zahájení prací

1. Datum odeslání oznámení.
2. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zadavatele stavby (stavebníka)
3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
5. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zhotovitele a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při přípravě stavby.
7. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při realizaci stavby.
8. Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací.
9. Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi.
10. Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi.
11. Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi.
12. Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

Adresář : *e-mail : budejovice @suip.cz*

datová schránka : n7wefgn

Příloha č. 7

Protokol o seznámení s plánem BOZP

Zaměstnanec bere na vědomí, že byl seznámen s tímto dokumentem a že stanovená opatření bude dodržovat.

(Vedoucí zaměstnanec subdodavatele - dodavatele potvrzuje, že převzal tento dokument, že je povinen se s tímto dokumentem seznámit a prokazatelně seznámit všechny své zaměstnance a zároveň předat písemně seznamujícím rizika vlastní.)

[illegible]

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Příloha č. 8