

## F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

### F.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

**a) charakteristika staveniště, jeho uspořádání, včetně ploch zařízení staveniště, včetně zajištění základních podmínek pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm:**

Dotčený pozemek, na kterém jsou umístěny stavební objekty SO-01.01.01 a SO-01.01.02 je rovinatý. Dotčený pozemek parcelní číslo: 2007/5 a 2007/9, objekt SO-01.01.01 má parcelní číslo st. 7419 a objekt SO-01.01.02 st. 7372.

Objekty (staveniště) jsou od okolí ohraničeny stávajícím oplocením. Vstupní (vjezdové) brány se nachází na severozápadní straně řešeného území. Řešené území je rovinaté, tvořené zpevněnou asfaltovou plochou.

Objekt se nachází nedaleko výpravní budovy Havlíčkův Brod. Vzdálenosti cca 550 m vzdušnou čarou severovýchodním směrem. V blízkém okolí staveniště neprochází kolej – vlaková doprava, nedaleko se nachází odstavná kolej.

Objekt SO-01.01.02 slouží pro složku správy železnic ST Jihlava (správa tratí). Objekt SO-01.01.01 slouží složku správy železnic ST Jihlava, SEE a SSZT.

Objekt SO-01.01.01 je určen pro kancelářské účely, dále také jako skladovací a dílenské prostory, objekt SO-01.01.02 slouží jako sklad PHM, garáže a dílny.

Staveniště se nenachází v záplavovém území. Nenachází se v památkové rezervaci ani v památkové zóně. Nachází se v ochranném pásmu dráhy, které je 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy.

Samotné stavby jsou umístěny na pozemcích číslo: 2007/5 a 2007/9 v majetku (s právem užívání) investora. Vjezd na dotčené pozemky je umístěn na SZ straně dotčeného území ze stávajícího sjezdu z ulice Havířská. Je to jediná příjezdová cesta k objektu. Jedná se o asfaltovou cestu. Dotčený areál, který se nachází na pozemcích č. 2007/5 a 2007/9 a na něm řešené stavby, je oplocen (ocelové sloupky a drátěná výplň), na SZ straně jsou 2 vjezdové brány. – vyznačeno v situaci C3 a F2.1-2. Na těchto pozemcích bude vyčleněno staveniště a jeho zařízení. Staveniště bude oploceno mobilním oplocením. Plotové dílce rozměru 3 500 x 2 000 (Š x V) mm.

Celková plocha staveniště SO-01.01.01 (bez samotného objektu) je dle PD stanovena na cca 363,25 m<sup>2</sup> (plocha s objektem je 1374,64 m<sup>2</sup>). Oplocení bude po obvodě dlouhé cca 196,10 bm. Příklad do oploceného staveniště bude umožněn ze S strany, kde bude pomocí plotovek vyčleněna vjezdová brána, ta bude uzamykatelná např. pomocí ocelového řetězu a visacího bezp. zámku. Příjezd na staveniště je naznačen v situaci F.2.1 – dopravní napojení po stávající cestě (zpevněná cesta tvořena asfaltem).

Celková plocha staveniště SO-01.01.02 (bez samotného objektu) je dle PD stanovena na cca 231,19 m<sup>2</sup> (plocha s objektem je 404,49 m<sup>2</sup>). Oplocení bude po obvodě dlouhé cca 83,50 bm. Příklad do

oploceného staveniště bude umožněn ze S a z J strany, kde bude pomocí plotovek vyčleněna vjezdová brána, ta bude uzamykatelná např. pomocí ocelového řetězu a visacího bezp. zámku. Příjezd na staveniště je naznačen v situaci F.2.1 \_ dopravní napojení po stávající cestě (zpevněná cesta tvořena asfaltem).

Na vymezeném staveništi bude umístěno:

- místo pro dočasné složení nového stavebního materiálu: skladovací kontejner na J straně a jeho blízké okolí.
- místo pro uložení demontovaného materiálu: skladovací kontejner na S straně. (je uvažováno s okamžitým odvozem na řízenou skládku)
- místo pro uložení (deponie) vytěžené zeminy a případné sutě: J strana (zatravněná plocha) – skladovat pouze mimo ochranné pásmo inženýrských sítí. Je uvažováno s okamžitým zásypem vykopané zeminy nebo s okamžitým odvozem suti na skládku.
- kancelářský kontejner
- skladovací kontejner
- chemické WC – návrh 2x

Dále bude na staveništi vymezeno takzvané „kontrolované pásmo“ pro demontáž prvků, které by vykazovaly azbestocement (v současné době se s těmito prvky neuvažuje, ale mohou se vyskytovat skrytě). Tento bod více popsán v části B. Souhrnná část. Bod B6, odstavec f). Toto pásmo bude vytvořeno podél staveb na straně objektu (jsou uvažovány ev. 3 tyto pásma). Plocha jednoho tohoto pásma je vyčleněna na cca 9 m<sup>2</sup>.

Po obvodě řešeného objektu je vymezen prostor pro výstavbu lešení.

Staveniště, respektive oplocení bude označeno minimálně těmito bezpečnostními značkami:



Uvnitř oploceného staveniště, ani v blízkém okolí staveniště není nutno vymezovat území pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Již samotný dotčený areál je již oplocen a těmto osobám vstup znemožněn.

**b) využití stávajících nebo budovaných objektů:**

Na staveništích nebudou budovány nové objekty, které by vyžadovaly stavební povolení.

Dle potřeb investora a uživatelů objektů budou využity jiné objekty v okolí řešených objektů, které jsou také ve vlastnictví investora. Pro možnost uskladnění věcí, které budou vyskladnění pro provedení záměru. Nutno konzultovat s investorem, který eventuálně prostory vyčlení.

**c) možnosti napojení na kanalizaci a zdroje vody, elektrické energie, plyn, telekomunikace, dopravní síť:**Kanalizace:

Objekt je napojen na kanalizační síť ve správě investora.

Voda:

Odběr vody pro staveništní potřebu bude probíhat přímo v objektu, který je na vodovod napojen. Správce tohoto vodovodu je vlastník objektu. Na staveništi může být přistavena cisterna s dostatečným objemem pro zásobování stavby užitkovou a pitnou vodou.

**V případě odběru vody z odběrného místa v objektu musí zhotovitel stavby po dohodě se správcem objektu osadit cejchovaný vodoměr a s investorem (Správa železnic, s.o. – Úsek techniky – odbor energetiky a služeb OES) uzavřít smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.**

Elektrická energie:

Odběr elektrické energie bude umožněn ze stávající kabelové skříňe, ze které bude zhotoven staveništní rozvaděč.

Další možnost odběru elektrické energie je možnost přistavení elektrocentrály s dostatečným výkonem pro provádění stavby.

Plyn:

Objekt (SO-01.01.01) je plynofikován. Přípojka plynu vede z vedlejšího objektu (st. 2476 \_ ve správě investora akce), umístěném na dotčeném pozemku č. 2007/5. HUP se nachází na JV fasádě objektu SO-01.01.01

Telekomunikace:

Objekt je napojen na telekomunikaci – ČD Telematika Brno a SSZT.

Dopravní síť:

Areál a v něm umístěné staveniště je napojeno na místní městské komunikace. Příjezd do areálu je umožněn po zjezdu u ulice Havířská.

**d) dopravní trasy - Případné zřízení nových sjezdů z komunikací a návrhy dopravních opatření musí být projednány s příslušnými orgány (Policie České republiky, Ředitelství silnic a dálnic České republiky, atd.),**

---

Nebude zřízen nový sjezd. Staveniště se nachází v areálu investora na pozemku ve vlastnictví investora. Areál má již vlastní oplocení, je napojen na místní komunikace. Toto napojení bude využito i pro zásobování stavby.

#### **e) zabezpečení ochranných pásem, ochrana objektů a zeleně**

##### Areálové vedení NN:

V dotčeném území se nachází areálové podzemní vedení inženýrských sítí – viz situace C3. Veškeré toto vedení je ve správě investora – Správa železnic s.o. Před zahájením veškerých stavebních prací je nutné tyto sítě vytyčit. Je potřeba správce sítě požádat minimálně 14 dní předem.

V místě trasy podzemního areálového vedení nebudou probíhat žádné jiné práce, které nejsou předmětem plánované akce. Je zde zakázána skládka jakéhokoliv materiálu.

Dále je zde areálové vedení NN pro světelné stožáry (lampy). V této trase je zakázáno provádět jakékoliv výkopové práce a skládka materiálů.

##### Ochranné pásmo:

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy.

##### Zeleň:

Nevyskytuje se.

#### **f) údaje o zvláštních opatřeních a o provádění vyžadujícím bezpečnostní opatření,**

Stávající stavba může obsahovat azbestocement (v době realizace PD nebyl prvek zjištěn, nicméně se může vyskytovat skrytě) V takovém případě bude postupováno následovně:

Před započítím demontáže prvků s obsahem azbestu bude vymezeno tzv. „kontrolované pásmo“ podél stavby, kde bude dodržován režim opatření – nesmí se zde jíst, pít ani kouřit. Demontáž prvků bude prováděna z přistavěného lešení nebo montážní mobilní plošiny, kdy jednotlivé demontované šablony budou okamžitě baleny do neprodyšných hermeticky uzavřených obalů nebo uloženy do utěsněných nádob či kontejnerů a označeny. Pracovníci v „kontrolovaném pásmu“, kteří přijdou do kontaktu s azbestovými šablonami, musí být vybaveny ochrannými prostředky v podobě masky s filtrem nebo polomasky, ochranným oděvem, rukavicemi a obuví. Během prací nesmí docházet k úniku azbestu a azbestového prachu do ovzduší, to bude zajištěno např. vlhčením demontovaným materiálů vodou, nebo nástřikem polymerními hmotami a speciálními nekapsulárními přípravky, které vytvoří na povrchu nepropustnou vrstvu bránící oddělování azbestových vláken a jejich úniku do ovzduší. Použité ochranné oděvy po provedení demontážních prací se musí přepravovat např. do čistírny nebo prádelny v uzavřených obalech (kontejnerech). Zabezpečené odpady musí být následně odvezeny do zařízení pro nakládání s odpady, které je určeno k jejich sběru nebo odstranění a je provozováno oprávněnou osobou. Demontáž z azbestocementových šablon bude provádět renomovaná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže nebezpečných stavebních materiálů a prvků a následné předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému

odstranění. Současně zajistí takové technologické postupy, jimiž se zabrání kontaminace ovzduší okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem.

Provozovatel skládky je povinen zajistit, aby se azbestová vlákna nemohla uvolňovat do ovzduší nejen v době uložení, ale i v budoucnosti, kdy bude provoz skládky ukončen.

#### **g) vliv provádění stavby na životní prostředí,**

Během výstavby nesmí dojít k porušení platných předpisů a norem v oblasti ochrany životního prostředí. V průběhu realizace dojde k dílčímu zhoršení životního prostředí, které je nutné eliminovat potřebnými opatřeními. Největší zátěží bude zvýšená prašnost a hluchost. Prováděcí firma musí dodržovat a dbát všech předpisů a podmínek ochrany životního prostředí při výstavbě.

Zásobování stavby těžkou technikou (nákladní vozy) bude probíhat pouze po existujících zpevněných komunikacích a schválených dopravních trasách. U výjezdů ze staveniště na vnější komunikace města nutno zajistit očištění mechanismů a dopravních prostředků (očištění kol a podvozků), toto dodržování namátkově kontrolovat. V případě znečištění neprodleně odstraňovat bláto/nečistoty nanesené na komunikacích vč. provozních a odstavných ploch. Zamezit splachování bláta do areálové dešťové kanalizace, seškrabané nebo spláchnuté bláto z komunikací průběžně odvážet.

Projektant doporučuje při výběru dodavatele stavby vzít v úvahu úroveň strojního vybavení vybírané organizace (stáří a typy stavebních strojů, zkušenosti z praxe v této otázce) včetně atestů materiálů dodaných subdodavateli.

Stavební suť a odpady ze stavby (stavebních materiálů apod.) budou odvezeny na řízenou skládku k tomuto účelu vyhrazenou. Likvidace jednotlivých druhů odpadů bude zajištěna provozovatelem skládky.

Nakládání s odpadem bude během výstavby probíhat v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb.

Pro uskladnění stavebního odpadu byla vytipována skládka/sběrný dvůr v Havlíčkově Brodě.

Zvláštní opatrnost klást na demontáž prvků obsahující azbestocement. Demontáž z azbestocementových šablon bude provádět renomovaná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže nebezpečných stavebních materiálů a prvků a následné předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému odstranění. Současně zajistí takové technologické postupy, jimiž se zabrání kontaminace ovzduší okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem. Více popsáno v oddílu f) této části projektové dokumentace.

#### **h) popis postupu stavby, předpokládané termíny zahájení a ukončení stavby**

Navržený postup stavby (podrobněji popsáno v orientačním harmonogramu, který je součástí této části PD):

## SO-01.01.01

## a) Zařízení staveniště

## b) Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení

## c) Vyklizení vnitřních prostor, přestěhování kanceláří a skladovacích prostor

## d) Bourací práce dle PD

- ZTI, otopná soustava, částečně elektroinstalace.
- Nutno zachovat provozuschopnost optických, metalických a datových kabelů!!!
- V původní místnosti 1.14 kancelář nutno chránit ukončení metalického kabelu ve stávající dřevěné skříňce – doporučeno zhotovit provizorní opláštění pomocí OSB desek a hermeticky uzavřít aby nebyl vnitřní prostor skříně zaprášen.
- V původní místnosti 1.10 kancelář nutno chránit zařízení RACK – doporučeno zhotovit provizorní opláštění pomocí OSB desek a hermeticky uzavřít aby nebyl vnitřní prostor skříně zaprášen.
- příčky, podlahy, sanita
- atd ...

## e) Opravné interiérové práce

- vybudování nové vnitřní dispozice, výměna určených vnějších otvorových výplní
- provedení nových rozvodů: ZTI, elektroinstalace, SLP, vytápění
- provedení nových povrchů: skladby podlah, oprava a provedení omítek, obkladů, SDK podhledy

## f) Opravné exteriérové práce

- obkopání obvodu objektu
- zateplení soklu
- montáž zemnicí pásek
- provedení KZS
- atd ...

## g) Dokončovací interiérové práce

- výmalby
- obložkové zárubně a dveře
- podlahové krytiny
- truhlářské prvky
- instalace koncových prvků elektroinstalace, ZTI, VZT, vytápění
- atd...

## h) Dokončovací exteriérové práce

- klempířské prvky
  - úprava okolních ploch a vrácení do původního stavu
  - atd ...
-

- i) Provedení venkovních zpevněných ploch a uvedení okolních ploch do stávajícího stavu
- j) Úprava okolí staveniště
- k) Demontáž staveniště
- l) Předání stavby

#### SO-01.01.02

- a) Zařízení staveniště
  - b) Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení
  - c) Vyklizení vnitřních prostor, přestěhování skladovacích prostor
  - d) Demontáž střešního pláště dle PD
  - e) Demontáž stropní kce (betonové panely)
  - f) Provedení nadezdívky a ztužujících věnců
  - g) Montáž nových betonových panelů
  - h) Provedení atiky
  - i) Montáž nového střešního pláště včetně bleskosvodu
  - j) Další bourací práce dle PD
    - vnitřní dispozice
    - ZTI, otopná soustava, částečně elektroinstalace.
  - k) Opravné interiérové práce
    - vybudování nové vnitřní dispozice, výměna vnějších otvorových výplní
    - provedení nových rozvodů: ZTI, elektroinstalace, vytápění
    - provedení nových povrchů: skladby podlah, oprava a provedení omítek, obkladů, SDK podhledy
  - l) Opravné exteriérové práce
    - oprava vnějších omítek
  - m) Dokončovací interiérové práce
    - výmalby
    - zárubně a dveře
    - podlahové krytiny
    - truhlářské prvky
    - instalace koncových prvků elektroinstalace, ZTI, VZT, vytápění
    - atd...
-

n) Dokončovací exteriérové práce

- klempířské prvky

- atd ...

o) Provedení venkovních zpevněných ploch a uvedení okolních ploch do stávajícího stavu

p) Úprava okolí staveniště

q) Demontáž staveniště

r) Předání stavby

Vzhledem ke skutečnosti, že opravné práce (na objektu SO-01.01.01) budou probíhat za provozu stávajícího objektu (objekt nebude dočasně komplet celý vystěhován), tak opravné práce bude potřeba rozdělit na etapy. Návrh:

- v objektu jsou umístěny 3 složky SŽ s.o. a jejich kanceláře. Jejich provoz nesmí být přerušen. Z toho důvodu je navrženo, že se veškeré složky SŽ sloučí do prostor jedné složky SŽ. Například do místnosti 1.07. Tato dílna bude vyklizena a přemístěna do místnosti 1.09. Z místnosti 1.07 bude nachystána 1 velká provizorní kancelář pro všechny kanceláře. Jakmile bude stavebně připravena kancelář pro jednu složku SŽ může být provizorní kancelář přemístěna do této nové kanceláře a oprava se provede i v prvotně provizorně pořízené kanceláři.

Možné je také vymístění mimo řešený objekt – například do výpravní budovy Havlíčkův Brod.

Dále bude na pozemku investora zřízena provizorní šatna pro dělníky ST Jihlava, kteří se denně převlékají do pracovního oděvu. Bude umístěna 1-2 mobilní obytné buňky a nastěhují se do ní stávající šatní skříňky. Jedna z buněk může sloužit také jako prostor pro stravování dělníků.

Pokud bude nutnost z důvodu nové elektroinstalace a instalace SLP nebo ZTI a TOPENÍ jakkoliv zasáhnout i do provizorní kanceláře v provozu, provede se potřebné opatření tak, aby nedošlo k ohrožení chodu a funkčnosti kanceláře. Opatření bude provedeno pomocí pomocné ochranné clony (například dřevěné sloupky a OSB desky). Následně se opraví druhá kancelář.

Dílny a skaldy jsou určeny k vystěhování a provedení opravy objektu v jednom kroku. Jakmile bude nějaká místnost připravena k užívání, bude zprovozněna do užívání.

**Výše uvedené kroky jsou pouze návrhem. Nutné zpracovat ve fázi přípravy realizace = vybraná stavební společnost vs. Investor a uživatel objektu.**

Předpokládané zahájení stavby: květen 2022

Předpokládané ukončení stavby: prosinec 2022



**i) postupné uvádění do provozu,**

Není uvažováno s postupným uváděním do provozu. Stavba není členěna na etapy.

Respektive je nutné toto dohodnout mezi zhotovitelem stavby a investorem – z důvodu oprav na etapy, v návaznosti na zachování provozuschopnosti objektu.

**j) požadavky na výluky veřejné dopravy,**

Nejedná se o stavbu na kolejišti, není zapotřebí plánovat výluky veřejné dopravy.

**k) pro stavby umístěné v zátopovém území se upřesní povodňový a havarijní plán,**

Nejedná se o stavbu v záplavovém území.

**l) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,**

Zařízení staveniště neobsahuje stavby, které by podléhali stavebnímu povolení.

**m) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**

Vzhledem k nutnosti oplocení staveniště se nepředpokládá účast třetí osoby ani pohyb osob s omezenou schopností pohybu, tyto úpravy nebudou potřeba. Nepovoleným osobám bude pohyb v prostoru staveniště zakázán. Během provádění stavebních prací bude vzhledem k poloze staveniště a k blízkosti a charakteru okolní stávající zástavby dodržována doba nočního klidu.

**n) řešení technické a dopravní infrastruktury, včetně řešení dopravy v klidu, dodržení podmínek stanovených pro navrhování staveb na poddolovaném a svážném území**Doprava v klidu:

Bude řešena výhradně na vyhrazeném staveništi a v dotčeném oploceném areálu na pozemku číslo 2007/9 a 2007/5.

Technická infrastruktura:

Nebude dotčena stávající technická infrastruktura.

Dopravní infrastruktura:

Zásobování stavby, respektive staveniště bude prováděno po stávající zpevněné cestě. Vjezd do areálu na pozemku č. 2007/5 a 2007/9 je umožněn po stávající zpevněné cestě – viz situace F.2.1 \_ dopravní napojení. Nový sjezd vznikat nebude. V dotčeném areálu bude zřízeno staveniště s vlastním uzamykatelným vjezdem, ten je situován na S + J straně staveniště.

Zásobování stavby: po ulici Havířská.

Vytipované skládky/sběrné dvory: Havlíčkův Brod

Vytipované betonárny: Havlíčkův Brod

Stavbou nebudou vznikat nová dopravní značení.

Stavba se nenachází v poddolovaném ani svážném území.

**o) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Během provádění stavebních prací je nutné dodržovat občanský zákoník, zákoník práce, zákon o požární ochraně, 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 pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 591/2006Sb. nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 499/2006Sb. o dokumentaci staveb, a další platné předpisy a vyhlášky. Bude dodržována vyhláška č.178/2001Sb. o ochraně zdraví při práci. Na stavbě mohou pracovat pouze pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném provozu. Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolováni ve smyslu s nařízením vlády 495/2001Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků. Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotlivý zhotovitelé. Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když to vyžadují klimatické podmínky, řádně osvětleno. Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, hasiči, plynárna, vodárna, policie ČR). Pracovníci stavby musí projít poučením a proškolením o chování na stavbě a musí být seznámeni s umístěním pomůcek a s umístěním telefonních čísel první pomoci, apod. Staveniště musí být řádně ohraničeno staveništním oplocením a označeno výstražnými tabulkami. Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se k BOZP a PO a k charakteru prací a činností na stavbě. Na staveništi budou umístěny hasicí přístroje v souladu se zásadami PO.

Zhotovitel se může pohybovat jen na pozemcích v majetku investora nebo na předem předjednaných pozemcích. V průběhu výstavby musí být na okolní ploše vymezení zón pohybu chodců a vozidel, omezení pro uživatele objektů dotčených stavbou.

Veškeré práce je nutno provádět dle platných zákonů, vyhlášek, předpisů a norem stanovující způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků, zejména je třeba důsledně dbát zásad BOZ (B1-B6), postupovat v souladu se zákonem 309/2006 Sb., nařízením vlády 591/2006 Sb. a dalších příslušných vládních nařízení a vyhlášek:

- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobných požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- nařízení vlády 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- vyhl. č. 268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu

- Nařízení vlády č. 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Vyhl. 48/1982 Sb., kterou se stanoví zákl. požadavky k zajištění bezpečnosti práce a techn. zařízení, ve znění pozdějších předpisů (změna 324/1990 Sb., 207/1991 Sb., 352/2000 Sb., 192/2005 Sb.)
- N.V. č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- směrnice Rady 92/57/EHS o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo přechodných staveništích

Dle zák. 309/2006 Sb. §14 odst. 1 zadavatel stavby určí potřebný počet koordinátorů bezpečnosti, pokud na staveništi budou působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby. Vzhledem k rozsahu stavby podle stejného zák. §15 odst. 2 zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán BOZP na staveništi. Plán BOZP bude vypracován odborně způsobilou osobou a to pro potřeby konkrétního dodavatele (vybraného ve výběr. řízení) a dle jeho specifické stavební technologie.

## F.2 VÝKRESY

F.2.1 – situace \_ DOPRAVNÍ NAPOJENÍ

F.2.2 – situace \_ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

## F.3 ČASOVÝ POSTUP PRACÍ

Časový postup prací k termínu, který je uveden v harmonogramu (příloha k SoD pro provedení projektových prací. Číslo SoD: E639-S-5047/2020.) Termín zahájení realizace je plánován na květen roku 2022 a konec realizace na prosinec roku 2022.

### Plán kontrolních prohlídek:

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny orgánům státní správy a investorovi tak, aby odpovídaly vytipované činnosti. Toto bude Právně ošetřeno ve smlouvě o dílo.

1. po zařízení staveniště
2. po demontáži střešního pláště
3. před montáží nového střešního pláště
4. po demontáži podlahových konstrukcí
5. po provedení hrubých rozvodů elektroinstalace, ZTI a VYT a po montáži bleskosvodu
6. před provedením opravných prací na fasádě

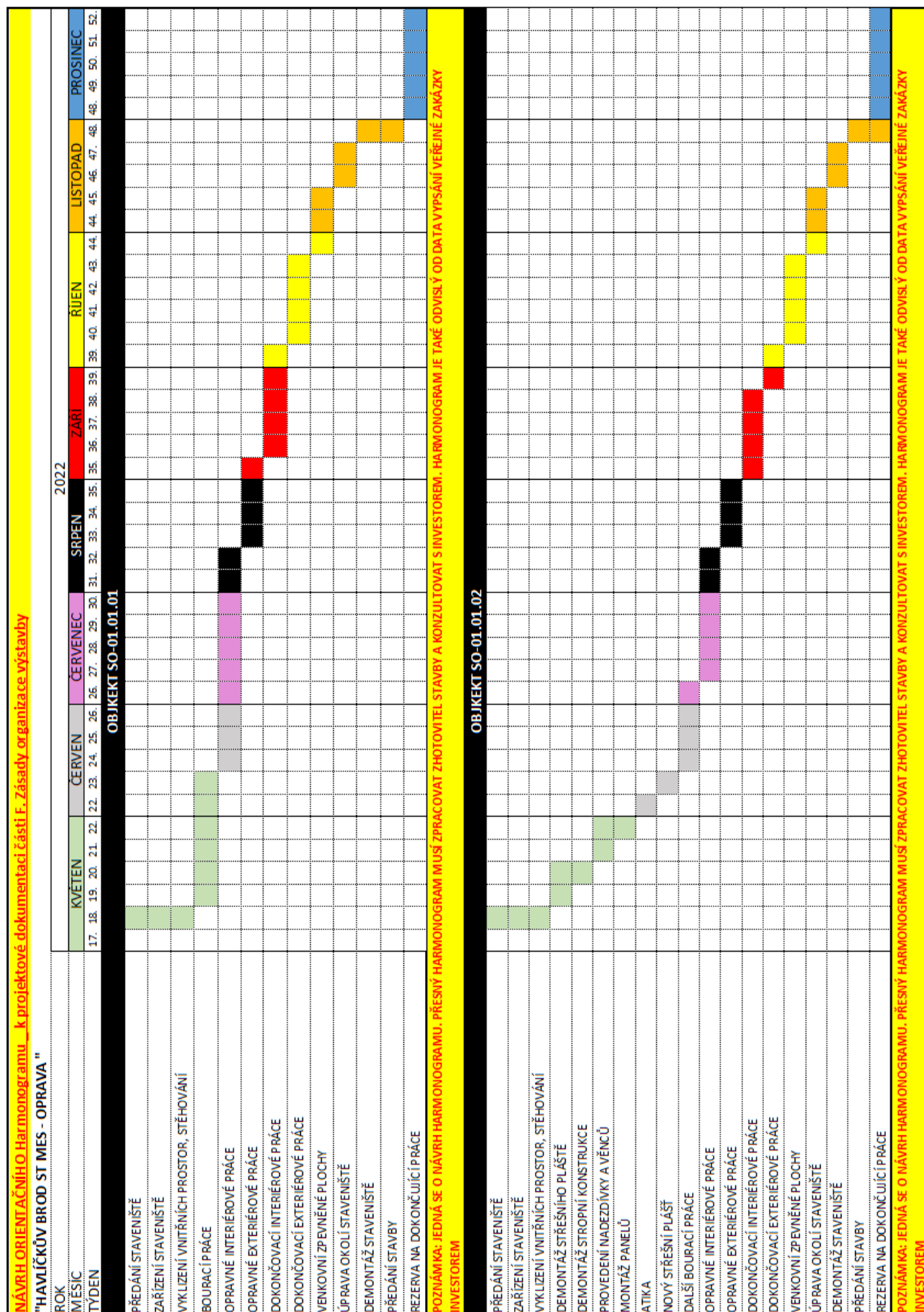
7. před dokončovacími int. a ext. Pracemi

8. závěrečná prohlídka

-  
  
-  
  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

---

## Orientační harmonogram



**Poznámka:** Jedná se o návrh zařízení staveniště a o návrh zásady organizace výstavby. Přesné provedení zřízení staveniště a přesný harmonogram prací s plánem organizace výstavby musí vypracovat zhotovitel akce sám v kooperaci investora, budou zde zahrnuty i jeho připomínky a požadavky. Dále bude zhotovitel stavby povinen vypracovat plán BOZP pro fázi realizace stavby.

Vypracoval: *Pavel Šustr*

---