

NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PAR. Č. 789/2

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY VČETNĚ OPATŘENÍ Z HLEDISKA BOZP

OBSAH:

**TECHNICKÁ ZPRÁVA
SITUACE POV
ČASOVÝ HARMONOGRAM**

STAVKOM, spol. s r. o.
Vypracoval: Ing. Petr Vyskočil

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

1. Záměr této dokumentace	3
2. Identifikační údaje stavby	3
3. Základní údaje o stavbě, etapizace, údaje o dodavatelském zabezpečení stavby	3
4. Informace o rozsahu a stavu staveniště	3
5. Příjezdy a přístupy na staveniště, dopravní trasy, chodci	4
6. Předpokládané úpravy staveniště, řešení zařízení staveniště	4
7. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny pro potřeby zařízení staveniště, napojení na kanalizaci, odvodnění staveniště	5
8. Síť technické infrastruktury	6
9. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, nutné úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	6
10. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	6
11. Stavby zařízení staveniště vyžadujících ohlášení, jejich popis	7
12. Bezpečnost a ochrana zdraví při provádění stavby	7
13. Požární ochrana staveniště	7
14. Ochrana životního prostředí (environment)	8
15. Organizace výstavby	8
16. Časový plán výstavby	9
17. Způsob komunikace s objednatelem	9
18. Projednání plánu POV.....	10
19. Uvedení stavby do provozu	10
20. Výkres situace v plánu POV.....	10

1. ZÁMĚR TÉTO DOKUMENTACE

V tomto plánu je řešena základní koncepce plánu organizace výstavby.

Východiskem pro zpracování jsou požadavky vyhlášky stavebního zákona č.499/2006 o dokumentaci staveb, požadavky investora a projektu stavby a snaha dodávkou stavebních prací stavbu řádně připravit a jejím prováděním co nejméně zatížit okolí stavby.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

NÁZEV STAVBY: Novostavba sociálních bytů na par. Č. 789/2

MÍSTO STAVBY: Protivanov, parcela: parc. č. 789/2, 794 48 Protivanov
Katastrální území: Protivanov 733822, okres: Prostějov

STAVEBNÍK: Městys Protivanov, Náměstí 32,798 48 Protivanov, IČ: 00288675

PROJEKTANT: PROMED Brno, spol. s r.o., Ing. Zsolt Kocsisem, jednatel společnosti,
Žitná 19, 621 00 Brno,
IČ: 18825885

DODAVATEL: STAVKOM, spol. s r.o.
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Objekt sociálních bytů v Protivanově bude postaven jako nepodsklepená budova se třemi nadzemními podlažími, sestávající ze dvou obdélných křídel, na sebe navzájem kolmých. Křídla mají shodné půdorysné rozměry, a to 16,54 × 9,90 m, a stýkají se na délce 3,60 m. Spodní podlaží obou křídel jsou atypická, s uvolněnou dispozicí s minimálním rozsahem stěn a naopak s využitím sloupů jako nosné konstrukce; volný prostor bude m.j. využíván pro parkování osobních automobilů, což přináší zvýšené nároky na dimenzování svislých nosných konstrukcí. Obě vyšší podlaží jsou již koncipována plně jako příčné čtyřtrakty. Zastřešení obou křídel bude ploché. Celková výška budov nad terénem činí 9,60 m. Materiálově budou budovy provedeny v kombinaci železobetonu a keramického zdiva. Zvláště konstrukce nejnižšího podlaží, tedy sloupy, průvlaky a stropní deska musí být železobetonové – monolitické – kvůli zajištění dostatečné tuhosti. Pro zdivo se zvolí keramický konstrukční systém některého z obvyklých výrobců, přičemž se využijí i systémové výrobky pro překlady nad otvory či nikami. V koutě mezi oběma křídly bude disponována soustava venkovních schodišť a podest (teras), konstrukčně samostatná, oddílatovaná od obou budov, k nimž bude připojena v místech styku kloubově. Materiálem schodiště i zábradlí bude ocel z žárového pozinku.

Objekt je samostatně stojící, Částečně podepřen v přízemí sloupy a hmotou sklepních kójí.

Orientace bytů je směrem k jihu a západu, do uliční části jsou orientována okna zejména podružných prostor.

Dům je zastřešen plochou střechou. Fasádu vytváří pravidelný rastr oken.

Parkování je řešeno volně stojícím podélným parkováním a kolmým parkováním pod objekty.

4. INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ

Předmětem je stavba sociálních bytů v Protivanově. Celý pozemek je rovinatý, vyklizený. Staveniště nemá vybavenou infrastrukturu a není napojeno na inženýrské sítě. Generální dodavatel vybuduje staveništní přípojky vody a el. energie. V prostoru staveniště a v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádná ochranná pásma, kromě ochranných pásem stávajících inženýrských sítí.

Dopravní trasy jsou uvažovány po stávajících místních komunikacích, objekt je dopravně dobře dostupný. Pro účely vlastní stavby budou požadavky na trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

Stavební záměr se bude nacházet v zastavěném území. Hranice staveniště a jeho rozsah je zakreslen na situaci POV.

5. PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ, DOPRAVNÍ TRASY, CHODCI

Hlavní vjezd a výjezd na staveniště bude zprostředkován po stávající vyhovující obslužné komunikaci, napojující se na hlavní komunikaci na ul. u Hřiště tak, aby na ní nebyl narušen bezpečný a plynulý provoz. Trasa umožňuje ke stavbě bezproblémový příjezd. Dopravní trasy jsou zakresleny v situaci POV.

6. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

6.1. Oplocení a ochrana staveniště

Stavba bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví investora. Stávající oplocení sousedících pozemků je dostačující. Provizorní oplocení staveniště bude provedeno na severní, jižní a východní straně po dobu výstavby dle situace POV. Označí se nebezpečné úseky staveniště. Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaným osobám. Pokud bude dodavatel nucen užít prostory provozu investora, zajistí dostatečné označení a zabezpečení aby neohrozil bezpečnost účastníků provozu, a po jejich použití je uvede do původního stavu.

Pro provádění výstavby se doporučuje provést pouze nejnútnejší rozsah terénních úprav. Při umístění zařízení, skládek je nutno navrhnout manipulační pruh, alespoň jednostranně.

6.2. Deponie a mezideponie, nakládání se zeminou a vybouranou sutí

Výkopek a stavební odpad vzniklý při výkopových a bouracích pracích bude průběžně nakládán na přistavené kontejnery a odvážen ke zpracování na recyklát, skládky. Zemina (ornice) potřebná k pozdějším terénním úpravám bude ponechána na staveništi. Případný vzniklý nebezpečný odpad bude předán příslušné oprávněné firmě k následnému zpracování, případně zlikvidování.

6.3. Využití nově budovaných objektů nebo stávajících objektů pro účely zařízení staveniště.

Pro potřeby zařízení staveniště se předpokládá, že se budou využívat mobilní kontejnery, a to jak na sklady, tak i pro administrativní zázemí stavby.

6.4. Prostory pro administrativu, správu a sociální zázemí.

Pro vedení, technickou přípravu stavby a kontrolní činnost se vybuduje dočasný objekt (z typizovaných prostorových buněk), který bude obsahovat kanceláře vedení stavby a šatny pracovníků stavby. Objekt bude uzpůsobený celoročnímu provozu, buňky se osazují na vyrovnané podloží zpevněné vrstvou šterkopísku, popř. silničními panely. Instalují se mobilní ekologická WC.

6.5. Skladovací prostory.

Budou vybudovány skladovací plochy a sklady uvnitř oploceného areálu staveniště. Účelově se během jednotlivých etap výstavby budou zřizovat a využívat další provizorní skladovací plochy dle potřeb dodavatelů.

6.6. Vnitrostaveništní doprava.

Pro vertikální dopravu materiálu se osadí stavební nákladní výtah. Jeřáby budou zvoleny podle potřeb a charakteru provádění jednotlivých prací, předpokládá se použití mobilního autojeřábu.

6.7. Časový postup likvidace zařízení staveniště

Časový postup likvidace ZS vyplyne z dohody mezi stavebníkem a dodavatelem stavby. Předpokládá se vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po odevzdání a převzetí poslední dodávky stavby a odstranění všech vad a nedodělků.

7. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY PRO POTŘEBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, NAPOJENÍ NA KANALIZACI, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

7.1. Zásobování staveniště elektřinou

Pro zásobování staveniště se vybuduje přípojka el. energie. Přívod elektřiny pro staveniště bude podružně měřen odpočtovým elektroměrem, maximální odběrný příkon bude nárazově činit 30 kW.

7.2. Zásobování staveniště vodou

Předpokládaná spotřeba závisí na spotřebě technologické vody (např. pro mísicí centrum, úpravu betonu, omítkářské práce apod.). Pro odběr vody se vybuduje přípojka s vodoměrem.

7.3. Odkanalizování

Kanalizaci v průběhu výstavby není třeba. Zhotovitel využívá mobilního WC.

7.4. Materiálové zásobování

Zásobování staveniště stavebními hmotami, zajišťuje dodavatel sám většinou dodávkami a nákladními automobily přímo na staveniště od dodavatelů stavebních materiálů. Nevyhnutelné skladování materiálů na staveništi zajistí dodavatel sám přípravou potřebných skladovacích ploch, uzamykatelných skladů a dodrží požadavky bezpečnostních předpisů a zajistí si jejich ochranu.

7.5. Sociální zařízení

Sociální zařízení (staveništní buňky pro převlékání a mobilní WC) si dodavatel zřídí sám v souladu s příslušnými hygienickými předpisy.

7.6. Montážní zařízení

Potřebná montážní a zdvihací zařízení budou použita mobilní. Drobných zdvihacích zařízení (výtahy, žebříky či jiné způsoby dopravy) bude použito dle potřeb výstavby, jejich montáž a bezpečnost zajistí dodavatel a dodrží dané bezpečnostní předpisy.

7.7. Osvětlení staveniště

Osvětlení, provizorní svítidla a jejich rozvody si dodavatel připraví dle vlastních potřeb a po dohodě se stavebníkem.

8. SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Před započítáním stavby je nutno zapsat stavy elektroměrů a vodoměrů. Před zahájením stavby musí být polohově a výškově vyznačeny podzemní inženýrské sítě. Na pozemku není znám výskyt významných veřejných sítí technické infrastruktury.

9. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, NUTNÉ ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

9.1. Ochrana z hlediska bezpečnosti

Součástí povinností osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucího) ve smyslu §153 stavebního zákona bude zajistit při provádění stavby, mj. dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Všichni zúčastnění pracovníci budou s předpisy seznámeni před zahájením prací. Při práci a pohybu na staveništi jsou povinni používat předepsané osobní ochranné pomůcky. Staveniště musí být ohrazeno a označeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu všech nepovolaných osob.

Zásady bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a jednoznačná opatření pro stavbu jsou samostatně určeny v nedílné příloze smlouvy o dílo SUB - Rizika ohrožení zdraví a života osob vznikající činnostmi prováděnými zhotovitelem při stavebních a souvisejících pracích.

9.2. Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Do prostoru staveniště bude zakázán vstup nepovolaným osobám a v současné době není známa skutečnost, že by se v prostoru staveniště měly pohybovat osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

10. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Ochrana veřejných zájmů je začleněna do kapitol ochrana životního prostředí a kapitol věnujících se bezpečnosti a ochraně zdraví.

11. STAVBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ, JEJICH POPIS

Takovéto stavby zařízení staveniště nejsou budovány.

12. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ, PODMÍNKY OCHRANY

12.1. Ochrana zeleně a půdy

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí. Budou dodržovány obecné zásady ochrany vodních zdrojů, ochrana proti znehodnocování půdy v okolí staveniště. Po skončení stavby bude provedena rekultivace území, které se využívalo pro stavební účely. Dotčené travnaté plochy budou upraveny ornici zbavenou ostrých kamenů a osety travním semenem.

12.2. Ochrana proti hluku a vibracím

V průběhu stavby lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů a to především v počátcích stavby. Zvláště zvýšené zatížení hlukem bude při provádění bouracích pracích.

Z hlediska ochrany proti hluku, se navrhují tyto opatření:

- Stavební činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a otřesy (výše popsané) budou prováděny v pracovní dny v době 6:30 - 18:00 hodin, ve dnech pracovního volna od 7:00 do 18:00 hod, ve dnech pracovního klidu nebudou prováděny. Ostatní stavební práce mohou být prováděny v době od 6:30 do 18,00 hod pracovního dne, ve dnech pracovního volna a klidu od 7:00 do 18:00hod.

Použité mechanismy budou dodržovat zaručenou hladinu akustického tlaku v souladu s platnými předpisy.

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad stanovenou mez. Ta je stanovena zejména ustanoveními vyhlášky č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č.148/2006Sb §11.

12.3. Ochrana ovzduší proti prašnosti

Dále se dá očekávat primární znečištění manipulací se sypkými jemnozrnnými materiály. Sekundární zdroje tvoří odkryté plochy zeminy, volné skládky, nezpevněné komunikace.

Při vlastní výstavbě a při budování zařízení staveniště jsou navrženy tato opatření:

- převoz ornice (jemnozrnné) bude prováděn na „zaplachtovaných“ korbách nákladních automobilů
- musí být minimalizován rozsah jízdy vozidel po nezpevněném terénu
- používané sypké a prašné hmoty budou v největší možné míře využívána kontejnerizované a balené

13. POŽÁRNÍ OCHRANA STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vybaveno věcnými prostředky požární ochrany (hasicí přístroje, osobní ochranné pracovní prostředky, požární a poplachová směrnice) a bude se řídit platnými předpisy PO.

14. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (environment)

Dodavatel je nositelem certifikátu ČSN EN ISO 14001:2016, při provádění všech činností na staveništi bude dodavatel postupovat s maximální šetrností k životnímu prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy, zejména:

zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, (obecně);

zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, zejména z hlediska §31 Použití tzv. regulovaných látek;

zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zejména §7 – 8 o ochraně a kácení dřevin;

nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (vymezuje mj. max. požadavky na emise hluku stavebních strojů v příloze č. 3);

zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech;

zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích;

vyhláška o technických požadavcích na stavby (nahradí vyhlášku č. 137/1998 Sb.);

minimalizuje dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, vibrací, prašnosti (NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací);

postupuje při likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, (zejména vést evidenci o nakládání s odpady podle §39, tato evidence je součástí dokumentace předkládané k přejímacímu řízení);

speciální pozornost věnuje vzniku nebezpečného odpadu (nutné povolení k nakládání s nebezpečnými odpady pro danou lokalitu, všechny materiály, které obsahují složky uvedené v příloze 5 zákona) a dalším jmenovitým typům odpadů jako jsou oleje, maziva, baterie, azbest apod.

15. ORGANIZACE VÝSTAVBY

Popis organizace výstavby vychází z jednotlivých následujících pracovních činností na novostavbu a bourací práce a uvádí:

➤ Příprava staveniště

Staveniště bude vybudováno pouze v co nejnutnějším rozsahu, provede se provizorní oplocení, staveništní přípojky NN a vody, umístí se staveništní mobilní buňky, připraví se skladovací plocha a uzamykatelný skladovací kontejner

➤ Základy

Návrh založení vychází z dané složitosti nosného systému, který je komplikovaný uvolněním dispozice spodního podlaží a rovněž půdorysnou členitostí objektu, a z daných geologických podmínek, které jsou známy z provedeného IG průzkumu a jsou popsány jako složité. Proto se uvažuje se založením na železobetonovém základovém roštu, podporovaném betonovými pilotami proměnných délek. Dále je nutné počítat s tím, že po odsouhlasení umístění stavby bude nutné provést ještě doplňkový geologický průzkum (např. ve formě jednoho hlubšího vrtu a několika vpichů dynamické penetrace), který v té části stavební parcely, kde nebylo zastiženo skalní podloží, upřesní průběh horizontu případné horniny v hlubších polohách, či alespoň ověří potřebnou hloubku a kvalitu jílových vrstev pro návrh plovoucích pilot.

➤ Svislé nosné konstrukce

Nosné svislé konstrukce v INP tvoří zděné stěny a ŽB sloupy. Viditelné ŽB sloupy budou provedeny v pohledové kvalitě betonu. V nadzemních podlažích je pak nosný systém zděný, v případě vyššího lokálního zatížení doplněn o ŽB prvky. Zděné stěny budou z keramických tvárcí tl. 300 mm s proměnnou pevností, která je specifikována na jednotlivých výkresech. Všechny mezibytové stěny jsou z akustického zdiva.

➤ Vodorovné nosné konstrukce

Stropní konstrukce nadzemních pater jsou navrženy jako bezprůvlakové převážně jednosměrně pnuté desky tl. 240mm, deska nad nejvyšším podlažím má tl. 200 mm. Hlavní podesty schodiště u vstupů do bytů budou ŽB prefabrikované, budou připojeny pomocí systémových prvků pro přerušení tepelného mostu.

➤ **Vnitřní příčky a nenosné stěny**

Příčky jsou vyzděny z cihelných tvárníc typu THERM. Tloušťka příček je uvedena na výkrese. Při zhotovování drážek v příčkách je nutné se řídit ustanoveními ČSN EN 1996-1-1. Pro vyřezávání nebo frézování drážek je nezbytné používat vhodné nástroje, které neporuší strukturu zdiva a neohrozí stabilitu příčky.

➤ **Schodiště**

Venkovní schodiště bude z ocelových sloupů a schodnic vynášející poloroštové nášlapy. Základním prvkem ocelového schodiště bude U180 (alt. UPE180), a to jak pro schodnice, tak pro plošiny (podesty). V plošinách pod plech budou cca á 1 m příčníky L 60x6. Sloupky čtvercové profil 100x100. Slzičkový plech tl. 5 pro podesty, stupnice a podstupnice.

➤ **Komíny a ventilační průduchy**

Pro odvod spalin od kondenzačních kotlů jsou instalovány souosé kouřovody vytažené nad střešní rovinu. Kouřovody jsou dodávkou profese UT. Sklepní kóje v 1NP jsou v obvodových stěnách vybaveny ventilačními mřížkami pro provětrání prostor.

➤ **Izolace proti vodě a zemní vlhkosti, Izolace proti průniku radonu podloží parotěsná izolace, technologická izolace:**

Ve spodní stavbě je navržen systém asfaltových hydroizolačních pásů proti vodě a zemní vlhkosti. Radonová izolace se neřeší. Pobytové místnosti nejsou ve styku se zemínou. Ve střeše je provedena parotěsná izolace z asfaltových modifikovaných pásů. Hydroizolační vrstvu pak tvoří PVC-m fólie. Hydroizolace proti volně stékající vodě v mokřích provozech (sprechy, wc) jsou provedeny cementovou hydroizolační stěrkou, která je součástí stěrkového systému pro lepení a spárování dlažeb a obkladů.

➤ **Izolace tepelné, zvukové:**

Obvodové stěny v 2np a 3np a dále strop nad 1np budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou izolací minerální vatou. Ve střeše budou použity tepelné izolace z polystyrenu EPS. V podlahách bude pro rozvody TZB použita tepelná izolace z polystyrenu EPS. V podlahách je navržena akustická izolace proti kročejovému hluku z polystyrenových desek.

16. ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY

- předpokládané ukončení stavby: 12.2021

- předpokládaná délka stavby: 15 měsíců

Podrobný časový harmonogram je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č. 2.

17. ZPŮSOB KOMUNIKACE S OBJEDNATELEM

STAVEBNÍ DENÍK - stavební deník bude na stavbě veden ode dne převzetí staveniště, a to způsobem obvyklým dle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.. Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímaných prací a všech dalších okolnostech, které budou obě strany považovat za důležité, budou zapisovány denně. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě objednateli trvale přístupný. Denní záznamy budou čitelné, objednatel a zhotovitel je budou podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie, z nichž první kopii obdrží TDI objednatele, druhou zhotovitel a po dokončení stavby originál SD obdrží stavebník. Veškeré požadavky zhotovitele vůči objednateli uvedené ve stavebním deníku musí být podepsány objednatelem nebo uvedeno stanovisko objednatele do 3 kalendářních dnů. Nesplní-li objednatel tuto svou povinnost, považují se požadavky zhotovitele za odsouhlasené objednatelem. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah smlouvy o dílo.

KONTROLNÍ DNY – každý týden se budou konat kontrolní dny za účasti zástupců objednatele a zhotovitele. Na těchto jednáních bude probíhat kontrola postupu prací, řešení a upřesňování případných technických problémů a specifikací a bude probíhat oboustranná komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem.

SMLUVNĚ - jednotlivá ustanovení SOD lze měnit pouze písemnými smluvními dodatky, potvrzenými oběma smluvními stranami, vyhotovenými ve stejném počtu jako základní smlouva. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k dodatku návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

18. PROJEDNÁNÍ PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY

Dokumentace POV vychází ze zásad organizace výstavby, zpracovaných v rámci dokumentace stavby pro vydání stavebního povolení. Veškeré doklady a zásady musí být projednány a dokumentovány v rámci vydání stavebního povolení. Rozpracování a uskutečnění POV je především záležitostí zhotovitele stavby anebo příslušných zhotovitelů částí stavby. Toto zpracování POV je v souladu s předchozí schválenou dokumentací a nepodléhá žádnému dalšímu projednávání a schvalování.

19. UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU

Jednotlivé objekty budou uvedeny do provozu po protokolárním předání a převzetí díla.

20. VÝKRES SITUACE V PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY

Situace POV je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č.1.

V Boskovicích dne: 22.05. 2020

.....
Ing. Petr Vyskočil
jednatel společnosti