

ZÁZNAM O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby : „Revitalizace kostela sv. Bartoloměje ve Velkém Šenově „

Místo stavby : st.p.č. 2145/1 v obci a k.ú. Rumburk

Stavebník : Římskokatolická farnost Velký Šenov, IČ 63782855,

Mikulášovická 324, Velký Šenov, 407 78

Zhotovitel stavby : Bohumil Vaněček

Zodp. projektant : Ing. Milan Zezula, Máchova 1203/24, 408 01 Rumburk

Územní souhlas : č.j. OSÚ/4644/2014/1078/2014/muj, ze dne 17.6. 2014

Ohlášení stavby : č.j. OSÚ/4643/2014/1077/2014muj, ze dne 17.6. 2014

Termíny stavby : zahájení stavby dle SoD : 3.7. 2015

ukončení a předání stavby : 20.10. 2015

2) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEDNATELE - PŘEDÁVAJÍCÍ STAVENIŠTĚ

Římskokatolická farnost Velký Šenov, IČ 63782855,

se sídlem : Mikulášovická 324, Velký Šenov, 407 78

zodpovědný zástupce pro smluvní vztahy : p. Pavel Procházka, administrátor farnosti

zodpovědný zástupce ve věcech technických : p. Ing. Martin Benda, manažer projektu

smlouva o dílo č. SoD 01/2015, ze dne 3.7. 2015

3) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZHOTOVITELE - PŘEJÍMAJÍCÍ STAVENIŠTĚ

stavební společnost Bohumil Vaněček, IČ 104 614 26,

se sídlem : Tolstého 1311/29a, 400 03 Ústí nad Labem

zastoupený : Bohumil Vaněček, majitelem společnosti

oprávnění ve věcech smluvních i technických : Bohumil Vaněček

hlavní stavbyvedoucí stavby : Vlastislav Kříž

smlouva o dílo č.. SoD 01/2015, ze dne 3.7. 2015

4) VYMEZENÍ HRANIC STAVENIŠTĚ

Staveniště se nachází v uzavřeném areálu kostela sv. Bartoloměje ve Velkém Šenově, jež je vymezen kamennou ohradní zdí. Při obnově ohradní zdi bude staveniště dočasně rozšířeno i na sousední cizí pozemky – p.č. 468/1, 2799/29 – městský chodník, p.č. 2568 – místní komunikace, 2517/2 a st.p.č. 187. V případě nutnosti omezit provoz na městském chodníku nebo místní komunikaci, podá zhotovitel stavby žádost o zvláštní užívání těchto městských pozemků. Na jižní a východní straně podél ohradní zdi jsou umístěny kamenné náhrobky, které budou po dobu realizace zakryty plachtou proti poničení.

5) PŘÍSTUPOVÉ CESTY NA STAVENIŠTĚ

Jako přístupové cesty vně areálu kostela budou využívány stávající státní silnice II. tř. a místní asfaltové komunikace – ul. Vilémovská. Vjezd do areálu bude umožněn na západní straně, kde se dočasně ochrání stávající kamenný schůdek pomocí násypu z drceného štěrku. Provoz nákladní dopravy uvnitř areálu bude řešen převážně po

stávajících dlážděných plochách.

6) ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ

Zabezpečení staveniště je zajištěno tímto způsobem :

- a) Vstup do kostela pro veřejnost na jižní straně bude zabezpečen ochranným lešením s předloženou pevnou stříškou.
- b) Stávající kamenné pamětní desky umístěné v obvodovém zdivu kostela budou zakryty pevným bedněním proti poškození.
- c) Přejímající provede ohraničení vyhrazeného pracoviště výstražnou páskou s cedulkami „Zákaz vstupu na staveniště“
- d) Přejímající provede proškolení všech svých pracovníků, včetně pracovníků subdodavatelů, ohledně BOZP, záznam o tomto proškolení bude zapsán do stavebního deníku, popř. přiložen jako příloha.
- e) Přejímající zajistí veškeré ochranné konstrukce a prostředky BOZP, PO a první pomoci, v rozsahu nutném pro provádění stavby.
- f) V prostoru západní předsíně kostela bude umožněno zhotoviteli stavby provozovat denní místnost pro pracovníky. Pracovníci zde nebudou kouřit.
- g) Pitná voda a WC bude pro stavbu zajištěna v přízemí v prostoru fary, a to po dohodě s p. Borovkou.

7) STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURA NA STAVENIŠTI

Stávající trasa dešťové kanalizace v areálu kostela bude dodatečně prověřena od jejího správce.

Vrchní elektro přípojka NN – trasa vedení je patrná na místě stavby. Vrchní vedení veřejného osvětlení na jižní straně je patrné na místě stavby. Ostatní nadzemní a podzemní vedení v prostoru staveniště nejsou evidované jejími správci.

Předávající seznámil přejímajícího (hlavního stavbyvedoucího) s umístěním hlavního jističe el. energie - v sakristii a s rozmístěním hasicích přístrojů (v prostoru věže).

8) VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- a) připojovací místo elektrické energie :
 - místo napojení v rozvaděči v prostoru sakristie, kde je hlavní jistič velikosti 25 A. Odtud se připojí mobilní staveništní rozvaděč zhotovitele se samostatným el. měřením. Stav elektroměru staveništního rozvaděče je k dnešnímu dni 58 311, 2 kWh
- b) připojovací místo pitné vody :
 - místo napojení – z prostoru fary, kde bude umístěn podružný vodoměr – stav vodoměru je k dnešnímu dni 69,8 m³
 - hlavní uzávěr vody na faře je umístěn ve vodoměrné šachtě pod podlahou v přízemí,
- c) zařízení pro první pomoc
 - lékárnička umístěná v sakristii

9) VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO PRÁCI NA STAVENIŠTI

Všichni pracovníci přejímajícího a pracovníci subdodavatelů jsou povinni dodržovat základní požadavky v oblasti BOZP, udržovat na staveništi pořádek, používat ochranné pomůcky, stroje a nářadí v dobrém technickém stavu. Při zajištění nedostatků a závad na staveništi jsou povinni o tomto neprodleně informovat nadřízeného. Po skončení práce jsou pracovníci povinni :

- provést vypnutí veškerých zařízení
- vyprázdnit veškerá zařízení
- odpojit zařízení od všech médií, především elektrické energie

- zajistit veškerá zařízení a zabránit tak neoprávněnému použití
- provést kontrolu pomocných konstrukcí, jako jsou především lešení, lávky, zábradlí, pažení atp.
Dále jsou všichni pracovníci přijímajícího a pracovníci subdodavatelů povinni dodržovat základní požadavky určené platnými předpisy, zejména :
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy
- vyhláška č. 601/2006 Sb.
- související normy

10) PŘEDEPSANÉ OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ POMŮCKY PRO STAVENIŠTĚ

Všichni pracovníci přijímajícího a pracovníci subdodavatelů budou v prostoru staveniště používat výraznou pracovní vestu a ochrannou přilbu.

Další OOPP budou použity dle povahy prováděné práce a rizik s ní spojených, a podle předaného Registru rizik.

11) ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ PŘI PŘEDÁVÁNÍ STAVENIŠTĚ

Žádné závady nebyly zjištěny.

12) PODMÍNKY PRO MANIPULACI S OTEVŘENÝM OHNĚM NA STAVENIŠTI

Veškeré práce s otevřeným ohněm v prostoru staveniště se budou provádět jako práce se zvýšeným požárním nebezpečím a budou prováděny pouze na základě příkazu stavbyvedoucího, který stanoví přesné bezpečnostní podmínky pro konkrétní pracoviště a výkon těchto prací. Evidenci těchto příkazů povede stavbyvedoucí ve stavebním deníku. Bez těchto příkazů nesmí jakýkoliv pracovník stavby ani pracovník subdodavatele manipulaci s otevřeným ohněm na staveništi provádět.

Jedná se zejména o :

- svařování plamenem a el. obloukem
- práce s ruční úhlovou bruskou
- práce s natavovacím zařízením
- pájení
- veškeré práce za použití otevřeného ohně nebo plamene

13) PRACOVNÍ DOBA A DODRŽOVÁNÍ HYGIENICKÝCH LIMITŮ

Přijímající bude používat pružnou pracovní dobu od 6:00 do 18:00 hod, podle potřeby nárůstu objemu prací, včetně využití dnů pracovního volna a klidu. Přijímající bude dodržovat platné hygienické předpisy při stavebních pracích, tj. max. hladiny hluku, max. čistotu na pracovišti, včetně zajištění bezprašnosti a tp.

14) ODPADY A ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ NA STAVENIŠTI

Klasifikace a množství předpokládaných odpadů je řešeno v dokumentaci DSP.

Zhotovitel povede evidenci vzniklého odpadu na stavbě, která bude později doložena při předání stavby. Na staveništi nebude prováděna žádná deponie ani dočasná skládka odpadu. Pro odpady budou přistavěny kontejnery, které se budou průběžně odvážet k likvidaci.

15) KONTAKTNÍ OSOBY, TELEFONY A PODPISOVÉ VZORY

Předávající :

Ing. Martin Benda, e-mail: benda@velkysenov.cz, tel. 603 159 304, podpis

Antonín Borovka, tel. 607 913 233, e-mail: AntoninBorovka@seznam.cz, podpis

Přejímající :

Bohumil Vaněček, tel. 604 756 675, e-mail: monika.vaneckova@seznam.cz, podpis

Vlastislav Kříž, tel. 603 167 122, e-mail: krizvlastislav@seznam.cz, podpis

Technický dozor stavebníka :

Ing. Milan Zezula, tel. 736 765 959, e-mail: zezula.milan@seznam.cz, podpis

1311 A
400 03 Ústí nad Labem
IČ: 10461426, tel. 412 333 145

16) OSTATNÍ

Kontrolní dny na stavbě budou prováděny minimálně jednou týdně a to každý čtvrtek od 12:00 hod na místě stavby za účasti hlavního stavbyvedoucího dodavatele, technického dozoru stavebníka, manažera projektu, zástupce státní památkové péče. Další zúčastnění KD budou přizváni dle potřeby.

Po dokončení stavby bude zařízení staveniště odstraněno, staveniště bude vyklizeno, včetně všech skládek odpadu, materiálů a deponií. Staveniště bude po té uvedeno do původního stavu, popř. navrhovaného stavu podle dokumentace pro územní souhlas a pro ohlášení stavby.

17) ZÁVĚR

Staveniště bylo shledáno způsobilým k realizaci stavby a předávající ho předává a přejímající ho přejímá.

Ve Velkém Šenově, dne 7.7. 2015

Bohumil Vaněček

Tolstého 1311/29A ①
400 03 Ústí nad Labem
IČ: 10461426 DIČ: CZ431123117

.....
přejímající/zhotovitel

