

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

podle smlouvy uzavřené dne 6. 3. 2019, vedená pod identifikátorem VZ-2018-000685	
název a číslo zakázky Novostavba pavilonu HOK – Olomouc	
Místo: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	
dílní část stavby* :	

1. Objednatel

Název:	Fakultní nemocnice Olomouc	
Sídlo:	I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	
IČO:	00098892	
Oprávněný zástupce:	prof. MUDr. Roman Havlík, PhD.	Kontakt:

2. Zhotovitel

Název:	OHL ŽS, a.s.	
Sídlo:	Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří	
IČO:	463 42 796	
Oprávněný zástupce:	Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA	Kontakt: 585100333

3. Údaje o místě provádění díla

Adresa, umístění:	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Předmět plnění díla:	Dle SOD

4. Vymezení staveniště

Zhotoviteli bylo tímto předáno staveniště v následujícím rozsahu (příloha č.1–Nákres, příloha č.2 fotodokumentace):

a) pozemky:	706/8 - ostatní plocha – 881 m2 – přístavba + přípojky a přeložky sítí 711/1 – ostatní plocha – 12 307 m2 – komunikace a chodník, veřejné osvětlení 711/6 - zahrada – 2531 m2 – zemědělský půdní fond - přístavba + přípojky a přeložky sítí
b) objekty:	711/7 - ostatní plocha – 403 m2 - přístavba + přípojky a přeložky sítí 711/2 - ostatní plocha – 990 m2 - komunikace a chodník, veřejné osvětlení
c) plochy ZS:	702/1 - ostatní plocha – 33 874 m2 – přípojka NN 1444 – zastavěná plocha a nádvoří – 3 448 m2 – místo připojení NN přípojky
d) skladovací plochy:	613/2 – ostatní plocha – 9 567 m2 – připojení nového chodníku
e) hranice staveniště:	Parcela č. 711/7, 711/6 a 711/2
f) další plochy	Parcela č. 711/7, 711/6 Dle koordinačního situačního výkresu, dále dle domluvy se zástupcem objednatele Stávající příjezdové vnitroareálové komunikace

5. Geodetické podklady

Zhotoviteli bylo tímto předáno geodetické body a souřadnice a výšky, místopisy / přehledka (příloha č.3):

geodetické body vytyčovací sítě stavby: zajišťuje zhotovitel, není požadováno	
-polohové:	Dle PD
-výškové:	Dle PD
K těmto bodům byly předány souřadnice a výšky, místopisy / přehledka.	
Výše uvedené jsou pro tuto stavbu závazné a bude na ně navázáno veškeré geodetické měření.	
přebírajícímu bylo předáno vytyčení základní prostorové polohy stavby. V terénu byly geodetem předávajícího vytyčeny a stabilizovány tyto geodetické body: nebyly vytyčeny	
body jsou vyznačeny přímo na stavbě a stabilizovány dřevěnými kolíky (nastřelovacími hřeby) a zakresleny v předané geodetické dokumentaci žádné body	

Přebírající si zajistí další vytýčení stavby (dílní části) na vlastní náklady. Protokol o vytýčení se všemi náležitostmi předá geodetovi stavby: **není požadováno**

Po dokončení prací předá přebírající (zhotovitel) objednateli geodetické zaměření skutečného provedení stavby (GDSPS). **Není požadováno**

Další geodetické práce: žádné

6. Stávající inženýrské sítě

V prostoru STAVENIŠTĚ se nacházejí níže uvedené inženýrské sítě. Jejich konkrétní vyznačení viz (Příloha č.4)

- | |
|--|
| a) Nadzemní – nenachází se |
| b) Pozemní – nenachází se |
| c) Podzemní – nachází se - viz PD |

7. Místa napojení potřebných energií a jejich hlavní uzávěry

V prostoru staveniště je možné využít k napojení: (příloha č. 5 zakreslení míst napojení potřebných energií a jejich hlavní uzávěry)

Medium	Dodavatel	Technické parametry	Místa měření - stav	Místa napojení
a) pitná voda:			Podružný vodoměr	V objektu „P“ přesné místo určí objednatel
b) užitková voda:				
c) elektrická energie:		230V/400V	Staveništní rozvaděč s měřením	Z rozvodné skříně budovy skleníku
d) kanalizace:				
e) tlakový vzduch:				
f) technické plyny				
g) ostatní:				

8. Příjezdové a přístupové komunikace

(příloha č. 6 Přístup na staveniště – nákres)

a) komunikace pro pěší:	Stávající vnitroareálové komunikace
b) komunikace pro dopravu:	Vjezd z ulice I. P. Pavlova do areálu
c) ostatní:	

9. Odpovědné osoby:

Objednatele:		
Funkce:	Jméno:	Mobil:
Vedoucí projektu:	Ing. František Valíček	602 426 788
Technický dozor stavebníka	Ing. Otakar Spáčil	739 685 096
Zhotovitele:		
Funkce:	Jméno:	Mobil:
Manažer výrobní divize	Ing. Jiří Calábek	602 595 181
Vedoucí realizačního týmu	p. Jiří Sova	724 118 098
Stavbyvedoucí	Ing. Martin Rozbořil	727 983 963
Stavbyvedoucí	p. Petr Hofman	606 713 223

10. Řešení havarijních situací

Objednatel předal tyto dokumenty zhotoviteli:

a) Havarijní plán:	Uloženo v kanceláři stavbyvedoucího
b) Evakuační plán:	Uloženo v kanceláři stavbyvedoucího
c) ostatní:	Plán BOZP, EMS uloženy v kanceláři stavbyvedoucího

Zhotovitel byl dále seznámen se způsobem ohlášení nehodových událostí (požár, pracovní úraz, únik nebezpečných chemických látek a přípravků, havárie, poškození vybavení objednatele apod.), se způsobem zajištění první pomoci, s přístupovými cestami a příjezdovými komunikacemi a s dopravně bezpečnostními opatřeními,

11. Další práva ke staveništi:

a) ze strany objednatele:	/
b) třetích osob:	/
c) ostatní:	/

12. Stanovené podmínky při provádění prací v souběhu s provozem objednatele a využití zařízení objednatele

Koordinace objednatele a zhotovitele v souvislosti s přeložkami sítí tech. vybavení a s tím související omezení provozu objednatele.
Dle domluvy s technickým dozorem stavebníka a personálu oddělení.

13. Ekologie

umístění shromažďovacích nádob na odpad: likvidace odpadů na staveništi:	Vlastní odvoz odpadu
způsob ochrany zeleně:	Dle plánu EMS
způsob ochrany vod:	Dle plánu EMS

14. Ostatní

- Objednatel provedl před nástupem zhotovitele kontrolu předávaného **staveniště** z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistil, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště. Dále zajistil přístupové cesty na pracoviště.
- Objednatel seznámil zhotovitele s příslušnými předpisy BOZP, PO a OŽP, které jsou pro předávané pracoviště závazné (viz. Seznam předané dokumentace).
- Zhotovitel zajistí označení staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaných osob.
- Omezení pracovní doby 6:30 – 17:00 – bourací práce - od 8:00h do 11:30, od 11:30 přestávka do 14:00h

15. Přílohy a Převzatá dokumentace

Zhotovitel předává zadavateli níže uvedené dokumenty:

Název dokumentu	Bližší identifikace (např. datum zpracování nebo účinnosti dokumentu)	Předáno	
		ANO	NE
příloha č.1–Nákres – Vymezení staveniště:		X	
příloha č.2 – fotodokumentace / pasport		X	
příloha č.3- geodetické body a souřadnice a výšky, místopisy / přehledka			X
příloha č.4 - inženýrské sítě	Viz PD		X
příloha č. 5 zakreslení míst napojení energií a jejich hlavní uzávěry	Viz PD		X
příloha č. 6 Přístup na staveniště – nákres	Zakresleno v příloze č. 1		X
příloha č. 7 Rizika a opatření vyplývající z prováděných činností zhotovitele nebo jeho dodavatelů	Předáno koordinátorovi BOZP	X	
Příloha č.8 Seznam předané dokumentace		X	

16. Potvrzení předání a převzetí

Objednatel dnešním dnem předal zhotoviteli staveniště, ve výše uvedeném rozsahu a prohlašuje, že mu nejsou známy další skutečnosti, které by měly negativní dopad na BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel tímto uvedené pracoviště převzal.

Za objednatele	Za zhotovitele
Ing. František Valíček	p. Petr Hofman
V Olomouci dne 7.3.2019	V Olomouci dne 7.3.2019
podpis FAKULTNÍ NEMOCNICE OLMOUC® I.P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc Odbor investic (1)	Podpis

17. Předání staveniště zpět objednateli

Zhotovitel dnešním dnem předal staveniště objednateli zpět ve výše uvedeném rozsahu a prohlašuje, že mu nejsou známy další skutečnosti, které by měly negativní dopad na BOZP, PO a OŽP. Objednatel tímto uvedené pracoviště převzal zpět.

Za objednatele	Za zhotovitele
podpis	podpis

SITUACE POV

OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ

OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE PRO FÚ OLOMOUC, PŘÍJEZD 24 hod. DENNĚ. ČÁSTEČNĚ SPOLEČNÁ PRO STAVBY PŘED BRÁNOU. MŮ. ŠÍŘKA 4m

VĚŽOVÝ SEŘAB

NEZIDEPOUJE ZEMĚ

BULKOVISTĚ WC

PANELOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA

MATERIÁL

ODPADY

DOPRAVNÍ ZNAČKA ZAKÁZE VJEZD MIMO VOZIDEL STAVBY

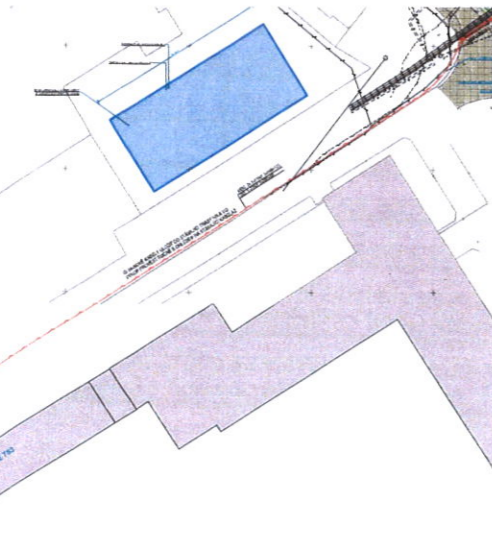
DOPRAVNÍ ZNAČKA MIMO VJEZD

ROZPÍŘENÝ VJEZD

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- TEPLOVOD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU - RWE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ KYSLÍKU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ MAR
 - POTRUBNÍ POŠTA
 - DEŠTOVÁ A JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- LEGENDA NOVÝCH / RUŠENÝCH SÍTÍ**
- PŘÍPOJKA VODY
 - POTRUBÍ VODY RUŠENÉ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DEŠTOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUŠENÉ
 - ROZVOD O2 A SLABOPROUDU PO AREÁLU - přeložená
 - ROZVOD O2 A SLABOPROUDU - rušená nebo přeložená do žlabů
 - PŘÍPOJKA NN (MDO, DO) A VO
 - PŘÍPOJKA A PŘELOŽKA TEPLOVODU
 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU - rušená
 - POTRUBNÍ ROZVOD KYSLÍKU (O2)
 - POTRUBNÍ ROZVOD KYSLÍKU (O2) - STÁVAJÍCÍ
 - POTRUBNÍ ROZVOD STLAČ. VZDUCHU (SV) - neredukovaný
 - POTRUBNÍ ROZVOD KYSLÍKU (O2) - DEMONTÁŽ/ZASLEPENÍ
 - POTRUBNÍ POŠTA - rušená
 - POTRUBNÍ POŠTA - přeložka
- LEGENDA VÝPLNÍ A ZNAČEK**
- PŘÍSTAVBA OBJEKTU P - HOK
 - NOVÉ KOMUNIKACE
 - NOVÉ CHODNÍKY
 - PLOCHY ZELENÉ/NOVÉ SVAHOVÁNÍ S MULČEM
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE/ RUŠENÁ KOMUNIKACE
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVNĚNÁ DLAŽBA
 - BOURANÝ OBJEKT
 - STÁVAJÍCÍ STROMY
 - PŘESAZOVANÉ STROMY
 - KÁČENÉ STROMY
 - PŘESAZENÉ NEBO NOVÉ STROMY A KEŘE
 - RUŠENÉ / STÁVAJÍCÍ / NOVÉ LAMPY VO
 - HRANICE KATASTRU
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 - NOVÉ OPLOČENÍ - VÝROBKY O/20 A O/21

- SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**
- SO 01 - PŘÍSTAVBA OBJEKTU P - HOK
 - SO 02 - PODZEMNÍ KANÁL POTRUBNÍ POŠTY
 - IO 02 - PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - IO 03.a - PŘÍPOJKA VODY (pro přístavbu HOK)
 - IO 03.b - PŘÍPOJKA VODY (pro pavilon P, úprava trasy)
 - IO 04 - PŘÍPOJKA NN
 - IO 05 - PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
 - IO 06 - SADOVÉ ÚPRAVY
 - IO 07 - DOPLNĚNÍ A PŘELOŽKA VO
 - IO 08 - CHODNÍKY A KOMUNIKACE
 - IO 09 - PŘELOŽKY KANALIZACÍ
 - IO 10 - PŘELOŽKA VODY
 - IO 11 - PŘÍPOJKA HORKOVODU
 - IO 12 - PŘELOŽKA HORKOVODU

SITUACE - IO04 - PŘÍPOJKA NN, M 1:750



OHL ŽS
 OHL ŽS, a.s.
 Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverř
 IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

166

OHL ŽS
 Jiří Sova
 OLOMOUC

INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
ANDE: FN OLOMOUC - Přístavba objektu "P" pro ambulanci a stacionář HOK na pozemcích p.č. 706/9, 711/1, 711/6, 711/7, 711/2, 702/1, 1444, 813/2, k.ú. Nová Ulice	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: C. SITUACE STAVBY	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Adam Rujbr Architects Sídlo: 22. 812 00 Brno - Kolišova Pátek Tel.: 545 216 808, Fax: 545 216 957, GSM: 603 283 041 Inženýrská činnost: 19. 150 90 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403
DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR	DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR
PROJEKTANT: Ing. arch. MICHAL ŠURKA	ARCHITEKT: Ing. arch. ADAM RUJBR
VYPRACOVAL: Ing. arch. MICHAL ŠURKA	HP: Ing. arch. MICHAL ŠURKA
KONTROLOVAL: Ing. arch. ADAM RUJBR	
OBSAH VÝKRESU: Koordinátní situační výkres	Č. DOKUMENTACE: 06/2018
	MĚŘÍTKO: Č. VÝKRESU: C.3