

ZÁZNAM Z KONTROLNÍHO DNE Č. 14

PROJEKT: *Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity*

DATUM KONÁNÍ: 24.10.2018

MÍSTO KONÁNÍ: *Zasedací místnost zařízení staveniště*

ROZDĚLOVNÍK

[illegible]

BODY ZÁZNAMU

KD/BOD	POZNÁMKY A ZÁVĚRY Z MINULÝCH JEDNÁNÍ	ODPOVÍDÁ	TERMÍN
STÁLÉ BODY			
1	<p><u>Postupy prací</u></p> <p><i>KD 12</i> Práce, které budou prováděny v průběhu příštího týdne Severní strana – příprava provedení trámu na záhlaví pilot Jižní strana – ocelové převázky, napínání kotev, odtěžování zeminy</p> <p><i>KD13</i> <u>Jižní strana staveniště</u> Příprava pilotovací úrovně Vrtání pilot 900 mm Vrtání pilot u zápor 600 mm Odvoz zeminy vytěžené z pilot GD předpokládá, že 12.11.2018 budou dokončeny piloty na jižní straně staveniště.</p> <p><u>Severní strana staveniště</u> Ubourání zhlaví zbývajících pilot záporové stěny Vázání armatury trámu na zhlaví pilot.</p> <p><i>KD14</i> Jsou prováděny piloty průměru 900 mm, následně budou prováděny piloty průměru 1200 mm 25.10.2018 bude navedena druhá pilotovací souprava, kterou bude realizována pilotová stěna – pažení F1, F2 (piloty průměr 600 mm). Na severní straně staveniště probíhají práce na ztužujícím průvlaku na pilotové stěně.</p>		
2	<p><u>Harmonogram prací zhotovitele</u></p> <p><i>KD 01</i> Den Zahájení 17. 07. 2018</p> <p><i>KD 09</i> I přesto, že je harmonogram plněn, žádá objednatel zhotovitele, aby práce probíhaly i v průběhu víkendů – v souladu s požadavky stavebního povolení.</p> <p><i>KD 11</i> Zhotovitel avizoval pozdější nástup na vrtý pro tepelná čerpadla, termín realizace vrtů bude splněn, 1 vrt bude kompletně proveden za 1,5 dne. Nasazeny budou dvě vrtné soupravy.</p> <p><i>KD 12</i> Trvá avizovaný pozdější nástup na vrtý</p> <p><i>KD 13</i> TDI upozorňuje zhotovitele na nutnost mobilizace kapacit. Informoval účastníky kontrolního dne o tom, že zhotoviteli bude odeslán dokument vyzývající k většímu nasazení kapacit. Objednatel připomenul termín dokončení akce a předání objektu jako termín, který nesmí být v žádném případě překročen.</p> <p><i>KD14</i> Předpoklad dokončení pilotového založení pod hlavním objektem je do 12.11.2018. Dokončení pilotové stěny – pažení F1, F2 – předpoklad do 05.11.2018. V termínu 12.11.2018 předpoklad zahájení vrtů pro tepelná čerpadla a to v prostoru pod hlavním objektem (jih). Současně budou zahájeny práce na monolitických konstrukcích pod základovou deskou. Vrtý pro tepelná čerpadla (9ks) umístěné v budoucí příjezdové komunikaci do 2PP budou realizovány v čase tak aby GD neomezil a tím pádem neznemožnil práce v jámě pod hlavním objektem.</p>		







	Technické služby CZ s.r.o. IČO 292 16 125 – přeložky kanalizací, areálová kanalizace, ležatá kanalizace Výtahy Vymyslický, s.r.o. – dodávka a montáž výtahů a plošiny FERI, s.r.o. – monolitické konstrukce Green Gas DPB, a.s – vrtý pro tepelná čerpadla. Energo servis – stavební jeřáb	MU MU MU MU MU	Souhlasí Souhlasí Souhlasí Souhlasí Souhlasí
9	Opatření BOZP: KD 11 Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je zpracován. V uplynulém týdnu nebyla na stavbě evidována žádná zranění. Objednatel vyžaduje striktní dodržování zásad BOZP při všech činnostech v rámci realizace díla Ostraha staveniště funguje každodenně od 18:00 do 07:00 hod. KD 12 Únikový pruh u Morfologie nutno rozšířit na požadovanou šířku. KD 13 Koordinátorka BOZP žádá GD o dodání subdodavatelského systému. KD14 V současné době na stavbě pracují pouze kmenoví zaměstnanci jednotlivých podzhotovitelů generálního dodavatele stavby (Společnost Komplexní Simulační centrum). Při nasazení dalších subdodavatelských kapacit bude GD, pokud tato situace nastane, o podzhotovitelské struktuře Koordinátora BOZP písemně informovat. V uplynulém týdnu nebyla na stavbě evidována žádná zranění. Řešení pracovníci zhotovitele, kteří se občas pohybují na stavbě bez osobních ochranných pomůcek, GD přijme účinná opatření k nápravě stavu.	GD GD GD	Splněno Splněno Ihned
PRŮBĚŽNÉ BODY			
KD 01/3	<u>Infekční a splaškové kanalizace</u> KD 12 Práce probíhají, přečerpávací potrubí je položeno, do 12.10.2018 budou dodána čerpadla a zapojena, v týdnu po 15.10.2018 zhotovitel zahájí čerpání z jednotné kanalizace a infekční kanalizace.	GD	Splněno
KD 11/1	<u>Vrty pro tepelná čerpadla</u> Zhotovitel předá projektovou dokumentaci geologických prací na Krajský úřad a na Baňský úřad a ohlásí plánované zahájení prací - zásah do pozemku. Dle stavebního povolení strana 7 v termínu 30 dní před zahájením příslušných prací. Objednatel upozornil na nutnost vedení řádné dokumentace dle zákonných požadavků.	GD	Dle textu
KD 12/1	<u>Legionella</u> Zhotovitel předal návrh řešení ochrany proti bakterii Legionella. SUKB vyjádření dala, TDI se vyjádří	TDI	30.10.2018
KD 12/2	<u>Kontrolní a zkušební plán</u> Objednatel žádá aktualizaci u pilotovacích prací.	GD	Splněno
KD 12/3	<u>Statutární kontrolní den</u> Předběžný termín je navržen 06.12.2018 ve 13:00 hod. KD14 Termín statutárního KD je potvrzen. MU sdělí počet účastníků za účelem přípravy osobních ochranných pomůcek BOZP, předpoklad 25 lidí.	MU,GD,TDI,AD	06.12.2018
KD 12/4	<u>Kodifikace značení technických zařízení v RDS</u> Zhotovitel předložil návrh na sestavu kódů technických zařízení. MU a TDI se vyjádří.	MU, TDI	Splněno



	NOVÉ BODY		
KD 14/1	<u>Vodovodní přípojka k Morfologii</u> Při provádění zemních prací v severozápadním koutu jižní části staveniště byla obnažena stávající vodovodní přípojka zásobující Morfologii. Její stav představuje do budoucna riziko pro objekt SIMU. Nutno stanovit rozsah opravy, cenu a určit kdo zaplatí	GD, MU, AD	
KD14/2	<u>Fotograf MSMT</u> MU informovala o fotografovi pověřeném ze strany MŠMT k fotografování díla při použití dronu.		
KD14/3	<u>Projekční porady</u> Autor realizační projektové dokumentace bude dle potřeby svolávat projekční porady. Autor PD žádá o svolání schůzky ohledně napojení slaboproudu a BMS projektu SIMU na předchozí objekty GD informuje, že do cca 15.11.2018 bude mít vybraného dodavatele elektro - silno, za účasti tohoto vybraného dodavatele by GD rád projednal se zástupci MU a SUKB stav pro projektem předpokládané úpravy trafostanice VN/NN. MU stanoví termín schůzky ohledně SLP a BMS.	MU	31.10.2018
	<u>Příští kontrolní den</u> Středa 31.10.2018 od 09:00 hod v zasedací místnosti zařízení staveniště.		

Na vědomí: Všichni účastníci

Tento dokument je záznamem z kontrolního dne realizace stavby a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu. Případné připomínky k záznamu zašlete na adresu: petr.pospisil@invin.cz

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z kontrolního dne, podepsaný originál prezenční listiny je uložen u TDI.

Zaznamenal: Ing. Petr Pospíšil

počet příloh: 1 – prezenční listina



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Záznam z kontrolního dne stavby - PREZENČNÍ LISTINA

PROJEKT: Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity

DATUM KONÁNÍ: 24.10.2018

ČÍSLO KONTROLNÍHO DNE: 14

ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ

JMÉNO	ORGANIZACE	PODPIS
Jitka Blažková	MU	
Luděk Kašpárek	MU	
Rostislav Sitarčík	MU	
Michal Sellner	MU	
Radim Fišer	INVIN	
Jiří Šoltés	INVIN	
Věra Bláhová	INVIN	
Petr Pospíšil	INVIN	
Petr Jureček	IDPS	
Zbyněk Drápela	OHL ŽS	
Martin Štipčák	IDPS	
Aleš Meloun	OHL ŽS	
Pavel Bainer	AiD	
Jiří Babánek	AiD	

