

PROJEKT:

Rozvoj dostupnosti pobytových služeb pro osoby s postižením v lokalitě Hradec Králové – stavební práce

CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0008958

KRALOVÉHRADECKÝ
KRAJ



<i>Předmět:</i>	<i>Zapsal:</i>	<i>Místo:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Čas:</i>	<i>Číslo:</i>
Kontrolní den	Ivo Táborský	Staveniště	4.5. 2022	8.30	10

<i>Firma</i>	<i>Funkce v projektu</i>	<i>Zástupce</i>	<i>Přít</i>	<i>Za sl.</i>	<i>Kontakt</i>
KH kraj	vedoucí odboru investic	Ing. Václav Nýč			495 817 570, 602 644 707 vnyc@kr-kralovehradecky.cz
KH kraj	zástupce investora	Ing. Eduard Trumm		X	725 082 412 etrumm@kr-kralovehradecky.cz
KH kraj	zástupce investora	Ing. Tomáš Padrián	X	X	724 010 463 tpadrian@kr-kralovehradecky.cz
CIRI	projektový manažer	Mgr. Petr Chmel		X	727 921 817 chmel@cirihk.cz
PRIDOS a.s.	projektant	Ing. Radko Vondra	X	X	
VALC s.r.o.	ředitel společnost hlavní stavbyvedoucí	Ing. Pavel Valc		X	
VALC s.r.o.	zástupce zhotovitele	Ing. Tomáš Valc			
VALC s.r.o.	příprava	Monika Žylková	X	X	
VALC s.r.o.	stavbyvedoucí	Jaroslav Hladík		X	
INGENIRING Krkonoše a.s.	člen představenstva	Ing. Ludvík Blažek			
INGENIRING Krkonoše a.s.	koordinátor BOZP	Helga Poláková		X	
INGENIRING Krkonoše a.s.	technický dozor	Ivo Táborský	X	X	
Domov Dědina	budoucí uživatel	Alena Goisová		X	

1. Zápis z jednání mimo kontrolní dny

<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistil</i>	<i>termín</i>	<i>splně no</i>

2. Stav prací na stavbě

<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splně no</i>
10.1	Prováděné práce <ul style="list-style-type: none"> - Betonáž základových pasů IPP - Zhotovení prohlubně výtahu vč. izolací proti vodě - Vrty pro tepelné čerpadlo 	Jaroslav Hladík	27.4.-4.5. 2022	ano

	<ul style="list-style-type: none"> - Výkopové práce v zahradě - Odvoz výkopku - Návozy materiálů - Zabezpečení stavby 			
10.2	Plánované práce v dalším období <ul style="list-style-type: none"> - Vrty pro tepelné čerpadlo - Výkop rozvodů ÚT a ZTI pod deskou - Bednění základové desky 1. PP - Betonáž základů a desky 1. PP 	Jaroslav Hladík	4.5.-11.5. 2022	

3. Objednatel - Ing. Tomáš Padrián				
<i>pozice</i>	<i>Předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>
1.1	Projednat se správou nemovitostí města HK přemístění odpadových kontejnerů. Na příštím KD se uskuteční místní šetření s pracovníci MMHK ze správy nemovitostí pí. Novotnou, kde bude rozhodnuto o přemístění.	Ing. Tomáš Padrián	23.2. 22 30.3. 22 13.4. 22 20.4. 22 27.4. 22	plněno
9.1	Provéřit prodloužení žádosti na odběrné místo ČEZ pro sirěnu. Žádost o prodloužení nesmí propadnout.	Ing. Tomáš Padrián	4.5. 22 11.5. 22	

4. Projektant, AD - Ing. Radko Vondra				
<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>
8.1	Vyjasnit počet výlevek a dalších zařizovacích předmětů v souvislosti s poznámkou o zaslepení odpadního potrubí v PD 1.PP. 1 výlevka chybí	Ing. Radko Vondra	27.4. 22 4.5. 22	ano
9.1	Zjistit nutnost drenáže kolem základu 1.PP a 1.NP, překonání rozdílů výšky jednoho patra a její zaústění. Spodní voda zachycena v hloubce 11 m pod základovou spárou, drenáž dle projektanta není třeba zhotovit.	Ing. Radko Vondra	4.5. 22	ano
9.2	Dopřesnit specifikaci dveří 07 v únikové cestě: <ul style="list-style-type: none"> - Smysl otevírání – ve směru únikové cesty - Panikové kování ? – není třeba, kování koule – klika - Samozavírač ? - ano - Provedení bezpečnostního skla - není třeba - Elektrický vrátný - ano 	Ing. Radko Vondra	4.5. 22	ano
10.1	Nechat potvrdit HZS otevírání dveří na únikové cestě v jejím směru.	Ing. Radko Vondra	11.5. 22	

5. Zhotovitel – Ing. Pavel Valc, Jaroslav Hladík				
<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>
2.4	Demontáž oplocení bude řešena dle skutečného provedení.	Jaroslav Hladík	hrmg	
5.5	Ve spolupráci s projektantem a TDI hledat možnosti úspor projektu. Všechny návrhy konzultovat především s CIRI panem Chmelem.	Jaroslav Hladík M. Žylková Ing. R. Vondra Ivo Tábořský	hrmg	trvá
8.2	Přípravit změnový list s vyčíslením ceny za vícepráce na výkopech a betonáži základových pasů pod ztracené bednění. Doplnit změnový list o další více a méněpráce.	Monika Žylková	27.4. 22 4.5. 22 1.6. 22	

9.1	Porovnat výšku základové spáry s výškou hladiny podzemní vody v okolních studnách. Hladina spodní vody v hloubce 11 m pod úrovní základové spáry.	Jaroslav Hladík	4.5. 22	ano
------------	--	-----------------	---------	------------

6. Technický dozor a koordinátor BOZP objednatele - Ivo Táborský

<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>
10.1	Vykonávat činnost TDO a BOZP dle SOD	Helga Poláková Ivo Táborský	průběžně	ano
10.2	Zpracovat a rozeslat zápis z kontrolního dne	Ivo Táborský	-	ano
9.3	Provéřít na ČEZ překážku bránící včasnému plnění vyplývající z podmínek smlouvy uzavřené dle žádosti o připojení, jaké části se týká a skutečnosti bránící odstranění.	Ivo Táborský	4.5. 22	ano

7. Ostatní - Mgr. Petr Chmel, Alena Goisová

<i>pozice</i>	<i>předmět</i>	<i>zajistí</i>	<i>termín</i>	<i>splněno</i>
8.1	Provéřít úplnost PD včetně vybavení dle původního zadání budoucího uživatele.	Alena Goisová	4.5. 22	
9.1	Je požadavek na elektrického vrátného a případně audio-video ke dveřím 07 1.NP ?	Alena Goisová	4.5. 22	ano

Příští kontrolní den se bude konat 11.5. 2022 v 8.30 hod na staveništi.

