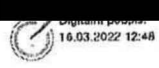


# OBJEDNÁVKA

<b>Objednávka č. : 310/22/2900</b>																																	
Dodavatel (IČ, DIČ, adresa)	<b>STP Group, s.r.o.</b>																																
IČ: 07980191 DIČ: CZ07980191	Švabinského 1749 Ostrava 702 00																																
Objednatel (IČ, DIČ, adresa)	<b>Město Uherský Brod</b>																																
IČ: 00291463 DIČ: CZ00291463  Fax: [REDACTED]	Masarykovo nám. 100 Uherský Brod 688 01																																
Vystaveno: 14. 3. 2022 Datum dodání: Vystavil: Ing. Dagmar Braunerová  Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Označení dodávky</th> <th style="width: 10%;">Množství</th> <th style="width: 10%;">Jednotka</th> <th style="width: 20%;">Předp. cena celková</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.Parkoviště Kvanto - stavebně technický průzkum dle nabídky č. N-220302</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">KPL</td> <td style="text-align: right;">163 350,00</td> </tr> <tr> <td><b>Předpokládaná cena celkem:</b></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><b>163 350,00</b></td> </tr> </tbody> </table>		Označení dodávky	Množství	Jednotka	Předp. cena celková	1.Parkoviště Kvanto - stavebně technický průzkum dle nabídky č. N-220302	1	KPL	163 350,00	<b>Předpokládaná cena celkem:</b>			<b>163 350,00</b>																				
Označení dodávky	Množství	Jednotka	Předp. cena celková																														
1.Parkoviště Kvanto - stavebně technický průzkum dle nabídky č. N-220302	1	KPL	163 350,00																														
<b>Předpokládaná cena celkem:</b>			<b>163 350,00</b>																														
<p><i>Pro vnitřní potřebu Města Uherský Brod</i></p> <p><i>Individuální / limitovaný příslib *)</i>  <i>Individuální příslib: Datum a podpis Správce rozpočtu .....</i>  <i>*) Nehodící se škrtněte</i></p> <p><b>Předkontace:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Su</td><td>Au</td><td>Od</td><td>Pa</td><td>Sp</td><td>Po</td><td>Zj</td><td>Uz</td><td>Np</td><td>OrJ</td><td>OrgC</td><td>I</td><td>AuPAP</td><td>TZ</td><td>IcoAP</td><td>IcoTr</td> </tr> <tr> <td>231</td><td>400</td><td>22</td><td>19</td><td>61</td><td>21</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6137</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table> <p>Připojte, prosím, kopii objednávky a dodacího listu potvrzeného příjemcem zboží nebo práce k faktuře, jinak bude faktura vrácena jako neúplná. V korespondenci uvádějte číslo objednávky. Uvedené částky jsou pouze informativní a jsou včetně DPH.</p> <p>Dodavatel akceptuje objednávku [REDACTED]</p>		Su	Au	Od	Pa	Sp	Po	Zj	Uz	Np	OrJ	OrgC	I	AuPAP	TZ	IcoAP	IcoTr	231	400	22	19	61	21	0	0	0	6137	0	0	0	0	0	0
Su	Au	Od	Pa	Sp	Po	Zj	Uz	Np	OrJ	OrgC	I	AuPAP	TZ	IcoAP	IcoTr																		
231	400	22	19	61	21	0	0	0	6137	0	0	0	0	0	0																		
Poznámka:	Schválil (příkazce operace): Ing. Robert Vráblík [REDACTED]  Razítko a podpis: 																																

## Nabídka stavebně technického průzkumu nosné konstrukce desky parkoviště OD KVANTO Uherský Brod

### Nabídka prací zahrnuje:

1. Vizuální prohlídka povrchu spodního líce vodorovné železobetonové desky parkoviště. Výběr charakteristických míst pro odběr jádrových vývrtů a k provedení sekaných sond.
2. Odběr jádrových vývrtů z horního povrchu desky přes vozovkové souvrství. Předpokladem je odběr 8 ks jádrových vývrtů o průměru 80 mm.
3. Ověření skladby vozovkového souvrství – 8 míst.
4. Ověření kvality, pozice a stavu betonářské výztuže pomocí sekaných sond, bude provedeno v kombinaci s nedestruktivními metodami. Celkově je uvažováno se 3 sekanými sondami.
5. Stanovení hloubky karbonatace betonu pomocí základních chemických zkoušek – fenolftaleinu a HCl. Zkoušky budou provedeny v laboratoři na odebraných jádrových vývrtech, na stavbě přímo v sekaných sondách.
6. Provedení odtrhových zkoušek na spodním líci nosné konstrukce. Předpokladem je provedení 6 ks odtrhových zkoušek.
7. Identifikace bílých výluhů na spodním líci ŽB nosné konstrukce.
8. Stanovení pevnosti betonu v tlaku na vzorcích z jádrových vývrtů, vč. přípravy a zakoncování vzorků, zpracování protokolu. Pevnostní zkoušky budou provedeny v akreditované laboratoři.
9. Zpravení sond betonem a sanační maltou (bez plné reprofilace původního povrchu).
10. Zhodnocení průzkumu.

Objednatel zajistí projektovou dokumentaci, bezpečný přístup k posuzované konstrukci, zajištění přípojky el. energie (220 V) a vody. Předpoklad délky odběru je cca 2 × 8-10 hodin. Provoz v posuzované části objektu je nutné omezit po dobu průzkumu. V ceně nabídky je zahrnuta doprava, lešení, použití laboratorního zařízení.

Termín realizace: dle dohody se zadavatelem prací  
Termín vyhotovení: do 30-ti dnů od ukončení odběru vzorků

**Celková cena:** **135.000,- Kč (bez DPH)**

V Ostravě dne 8.3.2022

Ing. Libor Židek