

## Příloha č. 3.

Požadavky na informace

—

Nemocnice Pelhřimov –  
Rekonstrukce stravovacího provozu  
– dodávka mycí gastrotechnologie

Dodavatel je povinen pro každý zabudovávaný prvek a materiál vyplnit výčet vlastností v rozsahu stanoveném v níže uvedené tabulce, a to včetně technických údajů dle příslušných technických listů nebo certifikátů výrobce.

Hodnoty vlastností musí být uvedeny v českém jazyce.

U vlastností, které nejsou pro konkrétní prvek relevantní, uvede dodavatel hodnotu „N/A“.

Dodavatel odpovídá za úplnost, věcnou správnost a dodržení formátu předaných informací.

Dodavatel předá výstupy ve formátech \*.pdf a \*.xlsx prostřednictvím CDE objednatele.

Tabulka 1 Výčet vlastností výrobků a materiálů

Označení vlastnosti	Jednotka	Popis	Příklady hodnot
Označení elementu	[-]	Jméno konstrukce / objektu dle projektu.	D1, O3, V7
Název elementu	[-]	Označení elementu dle názvu v tomto dokumentu.	základová deska, okno, výtah...
Kód budovy	[-]	Jednoznačný kód budovy nebo kód stavebního objektu	SO01 nebo A, B, C
Areál	[-]	Název areálu v kterém se objekt nachází	Kasárna Jince
Podlaží	[-]	Podlaží elementu	1NP, 1PP
Kód místnosti	[-]	Jednoznačné označení místnosti v které se jednotka nachází	O253
Doba trvání prací	[-]	Doba trvání prací ve dnech	PnYnMnDTnHnMnS
Textura / barva	[-]	Barevné provedení povrchu	200;90;20 (RGB) / RAL 7001
Stav	[-]	Popis stavu konstrukce - nový, stávající, bouraný, dočasný, trvalý	Stávající
Typ stavebního výrobku	[-]	Název prvku, popis typu značení,...	Výtah
Specifikace	[-]	-	Osobní, nákladový
Výrobce	[-]	Název výrobce elementu	ALUFLEX
Typové označení	[-]	Označení výrobku podle výrobce	SPIRO
Materiál	[-]	Název hlavního materiálu konstrukce/skladby.	Keramické bloky, Beton, Dřevo
Výrobek	[-]	Název, typ nebo odkaz na konkrétní příklad výrobku	POROTHERM 24 P15, <a href="https://">https://</a>
Typ systému	[-]	Popis typu systému	Odvětrání garáží, gastro systém
Umístění	[-]	Zda se element nachází v exteriéru	Interiér, Exteriér
Záruka	[měsíc]	Záruční doba uváděná v měsících	24 m
Začátek záruční lhůty	[-]	Datum začátku záruční lhůty	03.03.2025
Životnost	[-]	Návrhová životnost stavby/deklarovaná životnost výrobce kde je známá	50 let
Výchozí funkční zkouška	[-]	Datum výchozí funkční zkoušky	25.02.2020

Výchozí tlaková zkouška	[-]	Datum výchozí tlakové zkoušky	25.02.2020
Výchozí revize	[-]	Datum výchozí revize	25.02.2020
Technický list	[-]	Odkaz na dokument Zhotovitele	<a href="https://">https://</a>
Provozní manuál	[-]	Odkaz na dokument manuálu	<a href="https://">https://</a>
Plocha	[m2]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v m2.	15,247
Objem	[m3]	Číselná hodnota objemu elementu udávaná v m3, pro jasné definovatelné objekty.	100
Tloušťka	[m]		
Hmotnost	[kg]	Číselná hodnota udávaná v kg, uvedeno u PREFA elementů, jinak "N/A"	3500
Délka	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm.	5000
Šířka	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000
Výška	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (kruhový element) "N/A"	5000
Průměr	[mm]	Číselná hodnota plocha elementu udávaná v mm. Pokud nelze uvést (hranatý element) "N/A"	200
Rozvinutá šířka	[mm]	Délka rozvinuté šířky plechu, pro účely vykazování.	350