

## Vysvětlení / Změna zadávací dokumentace

<b>Zadavatel:</b>			
Název:	Západočeská univerzita v Plzni		
IČO:	49777513		
Sídlo:	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Štěpán Mátl	tel.	377 631 012
	e-mail:	smatl@rek.zcu.cz	
<b>Veřejná zakázka:</b>			
<b>ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň</b>			
Předpokládaná hodnota VZ:	105 915 057,42 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	celková rekonstrukce a modernizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-010407		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P19V00000515		

### Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 7 - odpověď na dotazy (v pořadí č. 12 až 22)

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>26.04.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 12) s následujícím obsahem:</b>
<b>12)</b>	<p>1) Žádáme o vysvětlení textu z technické zprávy elektroinstalace (laboratoře, dílny? zásuvkové skříně? tepelná čerpadla? )</p> <p>10. Zásuvková instalace</p> <p>Instalace bude provedena kabely CYKY uloženými v plechových žlabech a pod omítkou. Zásuvkové rozvody budou provedeny pouze v zázemí (kuchyňka, WC, technologické místnosti) a ve 2.NP a ve 3.NP pouze v kancelářích a v zasedacích místnostech. V místnostech a laboratořích a dílnách budou instalovány pouze zásuvkové skříně.</p> <p>Součástí zásuvkových rozvodů je připojení tepelných čerpadel, vzduchotechniky a sociálního zařízení na WC.</p> <p>Zásuvkové rozvody v každém patře budou připojeny z patrového rozvaděče.</p> <p>2) Žádáme o doložení výpočtu osvětlení a knihu svítidel. Výpočet by měl být součástí zadávací dokumentace.</p> <p>3) Projektová dokumentace je z roku 2017 a neodpovídá aktuálním normovým požadavkům: (dodržení norem bude mít zásadní vliv na výslednou cenu)</p> <p>1) ČSN 332130 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - užití proudových chráničů pro světelné okruhy</p> <p>2) ČSN 62305-4 v celé instalaci nejsou navrženy přepětové ochrany byť se o nich technická zpráva zmiňuje</p> <p>"Ekvipotenciální pospojování</p> <p>U hlavních rozvaděčů v 1.NP budou instalovány ekvipotenciální přípojnice MEB (dříve HOP).</p> <p>Ekvipotenciální pospojování pro vnější kovové části musí být provedeno co nejbližší vstupu do stavby.</p> <p>Totéž platí pro elektrická a telekomunikační vedení. Všechny vodiče každého vedení by měly být pospojovány přímo nebo přes SPD. Typ SPD musí souhlasit s oceněním rizika viz příloha PD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Živé vodiče musí být pospojovány přes SPD typu 1+2 (dříve B+C) pouze k hlavní ekvipotenciální přípojnici." </li></ul>	

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>26.04.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 13) s následujícím obsahem:</b>
<b>13)</b>	<p>Ve výkresu výplně vnějších otvorů 3 - jsou uvedeny 3 kusy ocelové dveře D02, D03, v parametrech je požadavek -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO U = 1,2 W/m<sup>2</sup>K - tento požadavek se týká dveřních křídel ? Dveře jsou atypické, výrobce dveří nemá certifikaci.</p>	

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>27.04.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 14) s následujícím obsahem:</b>
14)	Dobrý den.	<p>1. Stavební povolení má platnost do 14.6.2021 a stavba bude probíhat září 2021. Kdy bude prodloužení stavebního povolení? Jak se bude řešit situace, jestliže vyvstanou nové nebo se změny podmínky dané současně platným povolením?</p> <p>2. "Vyjádření k územnímu souhlasu a stavebnímu řízení" města Plzně mělo platnost dva roky, tj. 12.4.2019. Kdy bude prodloužení a jak se bude řešit situace, jestliže vyvstanou nové nebo se změny podmínky z tohoto vyjádření?</p>

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>27.04.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 15) s následujícím obsahem:</b>
15)	Prosím o upřesnění rozměrů keramické dlažby - položka VV č. 272-273	Keramická dlažby protiskluznost R - 300x600, 150x150mm - který z těchto rozměrů platí?

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>28.04.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 16) s následujícím obsahem:</b>
16)	Na základě vyhlášení obchodní veřejné soutěže na výše uvedenou zakázku, zveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2020-010407 dne 26. 3. 2020, Vás touto cestou žádáme o vysvětlení zadávacích podmínek.	<p>DOTAZ č. 1</p> <p>Žádáme o upřesnění množství u položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 642942611U00 - Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na, montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m<sup>2</sup></li> <li>• 735101R - D+M Koupelnový žebřík KRCM 1200.450</li> <li>• 979990001R00 - Poplatek za skládku stavební suti</li> </ul> <p>DOTAZ č. 2</p> <p>Žádáme o specifikaci MJ u následujících položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R 641 021 - D+M parotěsná zábrana - int. strana - parotěsná vrstva, ext. strana – paropropustná vrstva (335, oken)</li> <li>• R 641 020 - D+M vnitřních parapetů 335ks</li> <li>• R 99 175 - Demontáž stávající elektroinstalace - světla, zásuvky, vypínače, kabely apod.</li> <li>• Pol164 - Ocelová trubka z uhlíkové oceli - soupis potrubí viz TZ vytápění</li> <li>• Pol165 - Měděná trubka - soupis potrubí viz TZ vytápění</li> <li>• Pol166 - Požární oddělení - soupis potrubí viz TZ vytápění</li> <li>• Pol167 - Armatury - soupis potrubí viz TZ vytápění</li> <li>• Pol172 - Otopná tělesa trubková+připojení - soupis těles viz TZ vytápění</li> <li>• Pol173 - Izolace potrubí - popis viz TZ vytápění</li> <li>• Pol174 - Nátěr zám.konstrukcí - viz TZ vytápění</li> <li>• Pol180 - Cena demontáží a montážních prací - popis viz TZ vytápění</li> <li>• Pol175 - Konstrukce - ocelové zámečnické - viz TZ vytápění</li> <li>• 045002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</li> <li>• 053002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - zábory 5 měsíců</li> <li>• 079002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy</li> <li>• 090001000U00 - Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</li> <li>• Pol32 - Doprava, výškové práce</li> </ul>

- Pol33 - Komplexní zkouška, zaregulování
- Pol35 - Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy
- 005241010R - Dokumentace skutečného provedení

DOTAZ č. 3

Žádáme o upřesnění parametrů systému generálního klíče:

- celkový počet vložek včetně rozměrů vložek (kolik ks od každého rozměru)
- celkový počet klíčů
- požadavek bezpečností třídy – 3. nebo 4. BT, případně požadavek na druh vložky – pro zubové klíče, nebo pro ploché (důlkové) klíče
- požadavek ohledně profilu klíče – chráněný proti kopírování, či nikoliv

Zadavatel obdržel	29.04.2020	žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 17) s následujícím obsahem:
17)		<p>1. Dodavatel elektroinstalací požaduje bližší specifikaci elektroměrových rozvaděčů, nebo detailnější PD rozvaděčů</p> <p>2. V PD chybí kniha svítidel a světelný projekt, žádáme zadavatele o doplnění.</p> <p>3. Žádáme zadavatele o doplnění informací týkající se kompatibility přístupového systému a elektronického požárního systému, na který se bude nový systém napojovat. Potřebujeme znát specifikaci stávajících systémů pro správné napojení při rekonstrukci nového elektronického zařízení.</p>

Zadavatel obdržel	30.04.2020	žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 18) s následujícím obsahem:				
18)		<p><b>Dotaz č. 1:</b> V poskytnutém výkazu výměr Příloha č. 3 - soupis prací - Máchova 20, Plzeň - ve znění vysvětlení ZD č. 5 ke dni 17.4.2020 na listu 6 – Vzduchotechnika v oddílech Zařízení 2 – Kuchyně chybí položky pro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• montáž odsavače par</li> <li>• materiál – ohebná akusticky izolovaná hadice</li> <li>• montáž ohebné hadice</li> </ul> <p>Žádáme Vás o doplnění příslušných položek.</p> <p><b>Dotaz č. 2:</b> V poskytnutém výkazu výměr Příloha č. 3 - soupis prací - Máchova 20, Plzeň - ve znění vysvětlení ZD č. 5 ke dni 17.4.2020 není obsažen výkaz výměr pro odpojení objektu od plynovodní přípojky. Je součástí vypsání výběrového řízení i toto odpojení?</p> <p><b>Dotaz č. 3:</b> V poskytnutém výkazu výměr Příloha č. 3 - soupis prací - Máchova 20, Plzeň - ve znění vysvětlení ZD č. 5 ke dni 17.4.2020 na listu 1 - Architektonicko - sta... je položka č. 86 obsahující piktogramy. Žádáme o bližší specifikaci piktogramů.</p> <p><b>Dotaz č. 4:</b> V poskytnutém výkazu výměr Příloha č. 3 - soupis prací - Máchova 20, Plzeň - ve znění vysvětlení ZD č. 5 ke dni 17.4.2020 jsou v listu 4 –Zdravotně technické i... oddílové rekapitulace:</p> <table> <tbody> <tr> <td>HSV - HSV</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>D HSV HSV</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tento oddíl ovšem nemá položky. Žádáme o informaci, zda v této části výkazu výměr položky chybí a zadavatel je doplní nebo jsou tyto oddílové rekapitulace ve výkazu navíc a zadavatel je odstraní.</p>	HSV - HSV	0,00	D HSV HSV	0,00
HSV - HSV	0,00					
D HSV HSV	0,00					

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>04.05.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 19) s následujícím obsahem:</b>
19)	<p>Položka č. 84 (Potrubí KG svodné, odpadní, připojovací DN 50-DN200 - celkem 1500 m) ve výkazu výměr pro Bourací práce. Jedná se o montáž + dodávku nového potrubí KG nebo se jedná o demontáž potrubí, jelikož je tento soupis prací u bouracích prací? Prosím o upřesnění a případně úpravu soupisu prací.</p> <p>Položka č. 99 (Demontáž výstroje výměňkové místnosti - celkem 1 soubor) ve výkazu výměr pro Bourací práce. Prosíme o upřesnění, co obsahuje výstroj výměňkové místnosti. Dle dodavatelů popis v technické zprávě je nedostačující pro správné nacenění. Na základě údajů z projektu neví, co mají cenit.</p>	

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>04.05.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 20) s následujícím obsahem:</b>
20)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žádáme zadavatele, aby zvážil vhodnost polohy osazení oken. Lícování s vnitřní stranou není vhodné. Jako technicky vhodnější je lícovat okna se stávající fasádou.</li> <li>2. Pozice Z/05 je uvedena v soupisu prací 1 kus, ale ve výpisu zámečnických výrobků jsou 2 kusy.</li> <li>3. V soupisu prací není silikonování obkladů a dlažeb.</li> <li>4. V soupisu prací nejsou hliníkové lišty jako přechod mezi vinylem a dlažbou.</li> <li>5. Z jakého důvodu se opakuje lešení v bouracích a stavebních pracích.</li> <li>6. V soupisu prací není oprava rýh v podlahách, stěnách a stropěch po vybourání příček.</li> <li>7. V soupisu prací není vyspravení omítky po otlučení vnitřních obkladů a keramických soklíků.</li> <li>8. V soupisu prací neodpovídají velikostně revizní dvířka rozměrům požadovaných obkladů.</li> <li>9. Prověřte množství odvozu a likvidace suti u objektu ZTI. Jedná se o položky 152,154.</li> <li>10. Blíže specifikujte položku 153 zemní práce objektu ZTI dle cenové soustavy ÚRS.</li> <li>11. U položky č.154 objektu ZTI uveďte kód dle cenové soustavy ÚRS.</li> <li>12. V soupisu prací není u venkovní betonové dlažby uveden tryskaný povrch.</li> </ol>	

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>05.05.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 21) s následujícím obsahem:</b>
21)	<p>Ve výkazu výměr (7-Vytápění) chybí dle názoru našeho dodavatele ÚT položka pro dodávku a montáž čerpadla.</p> <p>Položka č. 104 (Ventil rohový v rozpočtu 4-Zdravotně technické instalace) ve výkazu výměr se uvádí celkem 194 ks. Dle názoru našeho dodavatele ZTI je skutečný počet ventilů 418 ks. Prosíme o prověření, případně opravu ve výkazu výměr.</p>	

<b>Zadavatel obdržel</b>	<b>07.05.2020</b>	<b>žádost o vysvětlení ZD (dotaz č. 22) s následujícím obsahem:</b>
22)	<p>Dodavatelé ÚT a Měření a regulace nás informují, že regulace je zastaralá cca 20 let, nemůže komunikovat přes dispečink a nelze ji rozšířit. Údajně firma Tronic tuto skutečnost konzultovala s univerzitou a celá regulace se musí vyměnit. Prosíme o bližší specifikaci, resp. zpracování a poskytnutí projektové dokumentace, kde budou stanovené požadavky, parametry a očekávání. Bez těchto podkladů bohužel nejsme schopni stanovit cenu.</p>	

**K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:**

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 12</b>
12)	<p><b>k bodu 1)</b> V technické zprávě k části projektové dokumentace „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ byl opravený odstavec „10. Zásuvková instalace“. Opravená technická zpráva nahrazuje původní.</p> <p><b>k bodu 2)</b> Do projektové dokumentace do části „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ se doplňují soubory „Máchova 20_výpočet osvětlení.pdf“ a „Máchova 20_kniha svítidel.pdf“.</p>

**k bodu 3)** Do pokojových rozvaděčů byl přidán proudový chránič pro světelné okruhy, výkresy.č. D.8.8.9. a D.8.8.10. v části projektové dokumentace „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ byly nahrazeny novými výkresy – vydaná část dokumentace „D8\_08 Rozvaděče“ nahrazuje původní část dokumentace s názvem D8\_08 Rozvaděče. Proudové chrániče jsou doplněny do soupisu prací do části „8-Silnoproudá elektrotechnika“ a jsou uvedeny v řádku poř. č. 133 a 139.

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 13</b>
<b>13)</b>	Ano požadavek se týká dveří. U ocelových dveří D02 (1ks) a D03 (2ks) je požadavek prostupu tepla $U=1,2W/m^2K$ .

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 14</b>
<b>14)</b>	Rozhodnutím spis. zn. SZ UMO3/21316/19/Hb (č.j. UMO3/24160/19) byla prodloužena platnost stavebního povolení spis. zn. SZ UMO3/16080/17/Hb (č.j. UMO3/21486/17) do 14.6.2021 - do tohoto dne včetně musí být stavba zahájena.

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 15</b>
<b>15)</b>	Dlažba na chodbách, předsíních pokojů a společných prostorách je formátu 300/600mm. Koupelny dlažba o formátu 150/150mm. Výměry odpovídají tomuto dělení.

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 16</b>
<b>16)</b>	<p><b>K DOTAZU č. 1:</b></p> <p><b>642942611U00 - Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na, montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m<sup>2</sup> –</b> činnost „osazování zárubní“ zůstala po doplnění soupisu prací o část 3-Úpravy pro ZTP v celkovém množství v části 1-Architektonicko-stavební část, protože dochází pouze k výměně velikosti zárubní a nikoli počtu zárubní (velikost 700/1970 je nahrazena velikostí 800/1970), osazování této zárubně pro dveře 800/1970 je nulové (položka v části 3-Úpravy pro ZTP v množství „0“), je zde formálně k položce pro dveře 800/1970 uvedena.</p> <p><b>735101R - D+M Koupelnový žebřík KRCM 1200.450</b> - po doplnění soupisu prací o část 3-Úpravy pro ZTP je z celkového množství v části 7-Vytápění odečteno 1 ks otopné těleso (z položky poř.č. 70, kód Pol1721) a nahrazeno v části 3-Úpravy pro ZTP větším koupelnovým tělesem.</p> <p><b>979990001R00 - Poplatek za skládku stavební suti</b> – položka s tímto číselným kódem nebyla v soupisu prací nalezena, je na zvážení zhotovitele, zda si tyto náklady, pokud vznikají, předem zahrne do jednotkové ceny nebo přičtením částky do některé z položek v soupisu prací v části 11-VR</p> <p><b>K DOTAZU č. 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>R 641 021 - D+M parotěsná zábrana - int. strana - parotěsná vrstva, ext. strana – paropropustná vrstva (335, oken)</b> – jedná se o celkovou cenu za uvedenou stavební úpravu pro všechna okna uvedená ve výkazu tj. celkem pro 335ks výplní.</li><li>• <b>R 641 020 - D+M vnitřních parapetů 335ks</b> – jedná se o celkovou cenu za celkové náklady na vnitřní parapety týkající se uvedených oken, tj. celkem pro 335ks výplní.</li><li>• <b>R 99 175 - Demontáž stávající elektroinstalace - světla, zásuvky, vypínače, kabely apod.</b> – nutno ocenit v celkové částce, která bude odpovídat časové náročnosti této činnosti</li><li>• <b>Pol164 - Ocelová trubka z uhlíkové oceli - soupis potrubí viz TZ vytápění</b> – položka je nahrazena rozpisem jednotlivých profilů dle TZ, doplněno do soupisu prací do části 7-Vytápění pol. č. 45 až 52</li><li>• <b>Pol165 - Měděná trubka - soupis potrubí viz TZ vytápění</b> – položka je nahrazena rozpisem jednotlivých profilů dle TZ, doplněno do soupisu prací do části 7-Vytápění pol. č. 53 až 56</li></ul>

- **Pol166 - Požární oddělení - soupis potrubí viz TZ vytápění** – změna MJ na ks - v soupisu prací v části 7-Vytápění upraveno v pol. č. 32
- **Pol167 - Armatury - soupis potrubí viz TZ vytápění** – položka je nahrazena rozpisem jednotlivých profilů dle TZ, doplněno do soupisu prací do části 7-Vytápění pol. č. 57 až 69
- **Pol172 - Otopná tělesa trubková+připojení - soupis těles viz TZ vytápění** – položka je nahrazena rozpisem jednotlivých těles dle TZ, doplněno do soupisu prací do části 7-Vytápění pol. č. 70 až 73
- **Pol173 - Izolace potrubí - popis viz TZ vytápění** – doplněna specifikace s výměrou, v části 7-Vytápění je u položky provedena změna MJ na m2
- **Pol174 - Nátěr zám.konstrukcí - viz TZ vytápění** – doplněna specifikace s výměrou, v části 7-Vytápění je u položky provedena změna MJ na m2
- **Pol180 - Cena demontáží a montážních prací - popis viz TZ vytápění** – v části 7-Vytápění je u položky provedena změna MJ a doplnění množství
- **Pol175 - Konstrukce - ocelové zámečnické - viz TZ vytápění** – v části 7-Vytápění je u položky provedena změna MJ a doplnění výměry
- **045002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost** – bude uvedena celková částka, která dle zhotovitele odpovídá těmto nákladům za celou dobu trvání stavby
- **053002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - zábory 5 měsíců** – bude uvedena celková částka, která dle zhotovitele odpovídá těmto nákladům za celou dobu trvání stavby
- 079002000U00 - Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy** – celková částka, která odpovídá těmto nákladům na celou dobu trvání stavby
- 090001000U00 - Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady** – celková částka, která odpovídá těmto nákladům na celou stavbu
- **Pol32 - Doprava, výškové práce** – vyčíslení celkových nákladů na uvedenou činnost související s VZT pracemi zhotovitele
- **Pol33 - Komplexní zkouška, zaregulování** - vyčíslení celkových nákladů na tuto činnost související s uvedením VZT do provozu
- **Pol35 - Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy** - vyčíslení celkových nákladů na tuto činnost související s VZT
- **005241010R - Dokumentace skutečného provedení** – položka s uvedeným kódem nebyla v soupisu prací nalezena; Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby je stanoven v příloze č. 14 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění vyhlášek č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

#### **K DOTAZU č. 3:**

**Žádáme o upřesnění parametrů systému generálního klíče:**

- **celkový počet vložek včetně rozměrů vložek (kolik ks od každého rozměru)**

celkový počet vložek 380 ks (dle výpisu výplní otvorů v projektové dokumentaci a dle Dopřků 1 a 2 k této PD) a 20 ks náhradní vložky – celkem 400 ks vložek  
rozměr vložky si určí zhotovitel dle skutečných rozměrů konstrukce jím dodávané výplně a kování

- **celkový počet klíčů**

celkový počet klíčů vč. generálních 890 ks

kulatý plastový označovač s kroužkem a s číslem pokoje 490 ks (tvrdý plast, vyryté označení) - všechny

- **požadavek bezpečností třídy – 3. nebo 4. BT, případně požadavek na druh vložky – pro zubové klíče, nebo pro ploché (důlkové) klíče**

bezpečnostní třída 4, zubové klíče

- **požadavek ohledně profilu klíče – chráněný proti kopírování, či nikoliv**

profil chráněný proti kopírování

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 17</b>
<b>17)</b>	<p><b>K bodu 1.:</b> Výkresy č. D.8.8.9. a D.8.8.10. v části projektové dokumentace „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ byly nahrazeny novými výkresy – vydaná část dokumentace „D8_08 Rozvaděče“ nahrazuje původní část dokumentace s názvem D8_08 Rozvaděče (do pokojových rozvaděčů byl přidán proudový chránič pro světelné okruhy)</p> <p>Proudové chrániče jsou doplněny ve VV do části „8-Silnoproudá elektrotechnika“ a jsou uvedeny v řádku poř. č. 133 a 139. (shodně s odpovědí k dotazu č. 12).</p> <p><b>K bodu 2.:</b> Do projektové dokumentace do části „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ se doplňují soubory „Máchova 20_výpočet osvětlení.pdf“ a „Máchova 20_kniha svítidel.pdf“ (shodně s odpovědí k dotazu č. 12).</p> <p><b>K bodu 3.:</b></p> <p>a) Přístupový systém na ZČU je vlastní, jehož vývoj i servis zajišťuje f. EkoTip, p. Alan Vituško. Je založen na kartách MYFARE desfire 4EV 1K a tuto kartu, tzv JIS, má jako průkaz každý student i zaměstnanec. Tento systém je nutno dodržet.</p> <p>b) Elektrický požární systém na všech objektech ZČU je systém TYCO ZETTLER EXPERT. Je záhodno tento systém použít i zde. Důvodem je skutečnost, že máme proškolené vlastní servisní pracovníky a dostatek náhradních dílů pro servis i kontroly provozuschopnosti zařízení EPS.</p> <p>c) Přenos na PCO ZČU máme ze vzdálených objektů mimo areál Bory pomocí systému GENOVA po metalickém vedení.</p>

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 18</b>
<b>18)</b>	<p><b>K dotazu č. 1:</b></p> <p>Odsavače par jsou součástí kuchyní, ohebné hadice k odsavačům par se dodávají vždy k danému odsavači, zástavba odsavače vždy končí klapkou – odsavače par jsou pol. č. 19 v části soupisu prací „6-Vzduchotechnika“ a zhotovitel si jím požadované včetně montáže zahrne do jednotkové ceny odsavače par.</p> <p><b>K dotazu č. 2:</b></p> <p>Do soupisu prací byla doplněna část „06-Doplnění položek podle dotazů č. 6 a 7“, zde uvedeno v položkách poř. č. 4 až 12.</p> <p><b>K dotazu č. 3:</b></p> <p>Vzhled piktogramů – provedení nerez 80x80 mm samolepicí – popis je kombinace písmen a čísel specifikujících druh místnosti, podlaží, ve kterém je situována, pořadí v podlaží apod. – stejná kombinace potom na označovacích štítcích klíčů (kombinace bude dohodnuta během realizace se zástupcem provozovatele SKM).</p> <p><b>K dotazu č. 4:</b></p> <p>Tento řádek zůstal v soupisu nedopatřením – neobsahuje žádné položky.</p>

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 19</b>
<b>19)</b>	<p><b>K položce č. 84:</b></p> <p>Jedná se o demontáž potrubí – popis v položce poř. č. 84 v soupisu prací v části „0-Bourací práce“ byl upravený na „Demontáž potrubí KG svodné, odpadní, přípojovací DN 50-DN200“.</p> <p><b>K položce č. 99</b></p> <p>Do soupisu prací do části „0-Bourací práce“ jsou doplněny položky poř. č. 99 a 142 až 151 k upřesnění rozsahu demontáží.</p>

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 20</b>
<b>20)</b>	<b>K jednotlivým bodům 1. až 12:</b>

1. Okna jsou navržena lícovat s vnější fasádou. Původní návrh na lícování s vnitřní fasádou byl vyvolán požadavkem na zachování části stávajících oken. Vzhledem k tomu, že nyní platí požadavek na výměnu všech okenních výplní (viz. dokumentace „Doplněk\_1 PD\_výměna otvorových výplní v plášti“, budou okna umístěna na VNĚJŠÍ líc stávajícího zdiva.
2. Výrobek je na stavbě osazený 2x – v soupisu prací v části „1-Architektonicko-stavební“ bylo u položky poř. č. 265 opraveno množství na 2 ks.
3. V soupisu prací v části „08-Doplnění položek dle dotazů č. 18“ byla doplněna položka poř. č. 5.
4. V soupisu prací v části „1-Architektonicko-stavební“ položky poř. č. 81 až 83.
5. Lešení bourání 30 dnů, stavební práce 120 dnů, je tak řešeno provádění prací v časovém rozestupu.
6. V soupisu prací v části „08-Doplnění položek dle dotazů č. 18“ byly doplněny položky poř. č. 2 a 3.
7. V soupisu prací v části „08-Doplnění položek dle dotazů č. 18“ byla doplněna položka poř. č. 1.
8. V soupisu prací v části „4-Zdravotně technické instalace“ byl v položkách poř. č. 86 až 90 upravený rozměr dvířek tak, aby odpovídal rozměrům obkladu.
9. V soupisu prací v části „4-Zdravotně technické instalace“ bylo u položek poř. č. 121 a 124 upraveno množství a MJ a doplněn kód dle cenové soustavy.
10. V soupisu prací v části „4-Zdravotně technické instalace“ je nahrazena položkami poř. č. 127 až 129, které specifikují původní dotazovanou položku, doplněn kód dle cenové soustavy, množství a MJ.
11. V soupisu prací v části „4-Zdravotně technické instalace“ je nahrazena položkami poř. č. 130 a 131, které specifikují původní dotazovanou položku, doplněn kód dle cenové soustavy, množství a MJ.
12. Trysaný povrch – doplněno do specifikace u položky poř. č. 3 v soupisu prací v části „12-Zvláštní užívání pozemku“.

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 21</b>
<b>21)</b>	<b>k položce dodávka a montáž čerpadla</b> V soupisu prací v části „08-Doplnění položek dle dotazů č. 18“ byla doplněna položka poř. č. 6. <b>k položce č. 104</b> V soupisu prací v části „4-Zdravotně technické instalace“ bylo v položce poř. č. 104 změněno množství na 418.

<b>ad</b>	<b>dotaz k ZD v pořadí č. 22</b>
<b>22)</b>	Není pravda, že systém nemůže komunikovat přes dispečink ZČU. Systém je trvale v provozu, bez závad a všechna data o provozu, poruchách a zadávání jsou přenášena. Po kontrole SW MaR jsou volné adresy pro analogové signály a i pro reléové výstupní tříbodové řízení ventilu. Dle zadání ZČU je VS ponechána původní a není nutná rekonstrukce, úpravy VS jsou popsány v Technické zprávě vytápění v článku 4. Výměníková stanice.

**Zadavatel současně s tímto vysvětlením k dnešnímu dni na profilu zadavatele:**

- a) nahrazuje původní soupis prací novou opravenou verzí,
- b) nahrazuje původní technickou zprávu k části projektová dokumentace „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ novou opravenou verzí,
- c) doplňuje do projektové dokumentace do části „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ soubory „Máchova 20\_výpočet osvětlení.pdf“ a „Máchova 20\_kniha svítidel.pdf“



e) nahrazuje část dokumentace „D8\_08 Rozvaděče“ novým aktualizovaným zněním vč. nahrazení výkresů č. D.8.8.9. a D.8.8.10. v části projektové dokumentace „D.8 Silnoproudá elektrotechnika“ novými výkresy. a současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídky a to do 10:00 hod dne 11. června 2020.

Datum vyhotovení:	11.05.2020
-------------------	------------

**Západočeská univerzita v Plzni**  
Mgr. Kateřina Sladká, MBA.  
vedoucí oddělení veřejné zakázky