

## VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 06

Název veřejné zakázky: **Nová plavecká hala Litvínov**

Systémové číslo: P23V00000140

Evidenční číslo ve VVZ: Z2023-056620

---

Zadavatel Město Litvínov – se sídlem náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ: 002 66 027 (dále jen „Zadavatel“) obdržel k veřejné zakázce s názvem „*Nová plavecká hala Litvínov*“, jejíž zadávání bylo zahájeno dne 8. 12. 2023 pod systémovým číslem zakázky P23V00000140 (dále jen „Zakázka“) od dodavatele dne 22. 1. 2024 dokument s názvem „Žádost o vysvětlení Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku „*Nová plavecká hala Litvínov*“ (dále jen „Žádost“). Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění příslušných předpisů (dále jen „ZZVZ“) sděluje k výše uvedené Žádosti následující:

### I. Přesné znění Žádosti

Žádáme zadavatele o ohraničení smluvních pokut ve Smlouvě o dílo doplněním článku: 20.5 Smluvní strany se dohodly, že celková výše smluvních pokut dle článku 20. této Smlouvy uplatněných Objednatelem vůči Zhotoviteli a uhrazených Zhotovitelem dle této Smlouvy nepřesáhne 10 % ze smluvní ceny dle článku 5. odst. 5.1 této Smlouvy.

### II. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 42

Zadavatel nebude ve Smlouvě o dílo ohraničovat smluvní pokuty. Jejich výši považuje za přiměřenou.

### III. Přesné znění Žádosti

Žádáme zadavatele o doplnění Inženýrsko-geologického průzkumu a Radonového průzkumu.

### IV. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 43

Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o Inženýrsko-geologický průzkum a Radonový průzkum, viz příloha: Inženýrsko-geologický průzkum.pdf a příloha: Radonový průzkum.pdf.

Předmětné průzkumy tvoří součást Přílohy č. 9 – Projektová dokumentace.

### V. Přesné znění Žádosti

Na základě doporučení zlepšení podloží viz. Souhrnná technická zpráva, odst. B.1 f), žádáme zadavatele o doplnění zlepšení aktivní vrstvy podloží pod podlahou objektu do výkazu výměr (zlepšení mechanických vlastností zemin - zvýšení únosnosti, včetně její ochrany štěrkovou vrstvou).

### VI. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 44

Požadavky jsou popsány v technické zprávě konstrukční části. Základová deska bude provedena na zhutněném podkladu a je nutno před prováděním tento podklad upravit. Požadavek na hutnění zpětných zásypů a podkladu pod žb základovou deskou: Edef2 = cca 50 MPa, Edef2 / Edef1 <2,5. Hutnění bude prováděno po vrstvách max. 250 mm.

## VIII. Přesné znění Žádosti

Na základě informace o hladině podzemní vody viz. Souhrnná technická zpráva, odst. B.1 f), a nemožnosti gravitačního odvodu veškeré podzemní vody při výkopových pracích (zejména stavební jámy haly, opěrných stěn, inženýrských sítí) žádáme zadavatele o doplnění položek pro čerpání vody.

## IX. Odpověď Zadavatele

### Vysvětlení a/nebo změna č. 45

Zadavatel změnil Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, list 00 - Nová plavecká hala L..., doplněním nových položek č. 46a), 46b) a 46c), týkajících se čerpání podzemní vody, následovně:

46a	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10m přítok do 500 l/min	hod	2 160,000		0,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10m přítok do 500 l/min				
	W		předpoklad 90 dnů				
	W		90*24		2 160,000		
	W		Součet		2 160,000		
46b	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy do 10m přítok do 500 l/min	den	90,000		0,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy do 10m přítok do 500 l/min				
46c	K	115001101	Převedení vody potrubím do DN100mm	m	150,000		0,00
	PP		Převedení vody potrubím do DN100mm				

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

## XI. Přesné znění Žádosti

Průkaz energetické náročnosti je dle Souhrnné technické zprávy, odst. B.2.9, součástí dokumentace. V předané dokumentaci jsme ho však nenalezli – žádáme zadavatele o doplnění.

## XII. Odpověď Zadavatele

### Vysvětlení a/nebo změna č. 46

Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o Průkaz energetické náročnosti budovy, viz příloha: PENB\_plavecká hala Litvínov.pdf.

Předmětný Průkaz energetické náročnosti budovy tvoří součást Přílohy č. 9 – Projektová dokumentace.

## XIII. Přesné znění Žádosti

Žádáme zadavatele o specifikaci dokladů, které budou po zhotoviteli požadovány ke kolaudaci a nejsou uvedeny v článku 13.6. smlouvy o dílo.

## XIV. Odpověď Zadavatele

### Vysvětlení a/nebo změna č. 47

Zadavatel níže uvádí doklady požadované po zhotoviteli ke kolaudaci požadované stavebním úřadem:

- geodetické zaměření skutečného provedení,
- doklad o vytyčení stavby,
- dokumentace skutečného provedení stavby (pokud došlo ke změnám ověřené projektové dokumentace stavby schválené stavebním úřadem),
- stavební deník v elektronické formě (na datovém nosiči ve formátu .pdf nebo jiném

otevřeném formátu),

- vyjádření správců sítí,
- zápis geologa/projektanta o převzetí základové spáry (v SD),
- protokoly o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů,
- geometrický plán stavby v listinné podobě a na datovém nosiči ve formátu .dwg, na datovém nosiči ve formátu .dgn (ev. shp, dxf) a na datovém nosiči ve formátu .pdf, neurčí-li Objednatel jinak.

Doklady vztahující se k části elektro:

- revizní zpráva vnitřní elektroinstalace,
- revizní zpráva elektrické přípojky,
- zpráva o revizi hromosvodů včetně potvrzení odstranění eventuálních vad podepsané revizním technikem,
- zpráva o revizi el. zařízení – přípojky 1kV včetně potvrzení revizního technika a odstranění eventuálních vad,
- zpráva o revizi elektroinstalace včetně technologie a uzemnění VZT (včetně potvrzení o odstranění eventuálních vad podepsaného revizním technikem),
- zpráva o revizi uzemnění.

Doklady vztahující se ke kanalizaci:

- protokol o těsnosti rozvodů vnitřní kanalizace,
- protokol o těsnosti venkovního kanalizačního potrubí, kanalizační přípojky,
- předávací protokol veřejné kanalizace,
- zápis TDI v SD o povolení záhozu vnitřní ležaté kanalizace,
- výkres skutečného provedení kanalizace stavby,
- zápis správce kanalizace v SD o provedené prohlídce a převzetí kanalizačních přípojek splaškové a dešťové s povolením záhozu.

Doklady vztahující se k vodovodním přípojkám a vedení:

- doklad o tlakové zkoušce přípojky vody,
- protokol o tlakové zkoušce vnitřních rozvodů vody,
- protokol správce vodovodu o provedené kontrole vodovodní přípojky,
- protokol o tlakové zkoušce domovního vodovodního potrubí a požárního vodovodu (včetně potvrzení o zbytkovém hydrodynamickém tlaku).

Doklady vztahující se k vedení plynu a k plynovým zařízením:

- zpráva o tlakové zkoušce odběrných plynových zařízení,
- protokol o výchozí revizi odběrných plynových zařízení,
- revizní zpráva o kontrole spalinových cest (komínu) popř. doklad o kontrolní prohlídce,
- protokol o tlakové zkoušce rozvodů plynu.

Doklady vztahující se k ZTI:

- revizní zpráva MaR (DDC),
- protokol o tlakové zkoušce rozvodů chlazení,
- protokol o kompletní zkoušce systému chlazení,
- protokol o měření hluku strojovny chlazení,
- protokol o měření hluku kotelny,
- provozní řád strojovny chlazení,
- protokol měření hluku v místnostech objektu,
- protokol o měření účinnosti protiradonových opatření,
- revizní zpráva rozvodů EDV.

Doklady vztahující se k trafostanici:

- předávací protokol trafostanice a kabelové smyčky 22kV,
- protokol o měření hluku trafostanice,
- revizní zprávy elektro trafostanice,

Doklady vztahující se k výtahu:

- protokol o TK výtahů,
- atesty na zařízení a komponenty platné pro ČR pro výtahy,
- provozní kniha výtahů,
- protokol provozní zatěžovací zkoušky,
- výchozí revize elektro na přívod do strojoven výtahů,
- revizní zpráva slaboproud (telefon) slaboproudých rozvodů (OAÚ),
- revizní zpráva a protokol se záručním listem k STA,
- pasport výtahu včetně potvrzení o odstranění vad technologií i eventuálních stavebních vad,
- protokoly o proškolení obsluhy.

Doklady vztahující se k VZT:

- protokol o provozní zkoušce rozvodů ÚT (zkouška těsnosti),
- protokol o komplexním vyzkoušení topného systému (topná zkouška),
- předávací protokol plynové kotelny, včetně OTP (osvědčení o technické prohlídce),
- protokol o jakosti, kompletnosti a individuální vyzkoušení smontovaného vzduchotechnického zařízení,
- protokol o komplexním vyzkoušení (zkušebním provozu) vzduchotechnického zařízení,
- doklad o zregulování VZT na projektované parametry,
- doklad o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení,

- provozní řád strojoven VZT.

Další doklady ke kolaudaci:

- EPS – atesty, souhlas HZS, rev. zpráva, návod k obsluze,
- EZS – atesty, souhlas policie s provedením, revizní zpráva, návod k obsluze,
- atesty na požární dveře, stěny, střechu, okna, požární uzávěry, signalizaci, izolaci, požární klapky atp.,
- doklad o měření intenzity umělého osvětlení,
- atesty na použité stavební materiály (železobetonové prefabrikáty, beton. ocel atp.) a prohlášení dodavatelů o použití ověřených materiálů a technologií,
- osvědčení o způsobilosti svářečů konstrukcí a potrubí s uvedením čísla průkazu a data poslední periodické zkoušky,
- provozní řád kotelny,
- provozní řád chlorovny,
- provozní řád bazénové technologie,
- další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení a podmínek dotčených orgánů,
- atesty, záruční listy a návody k obsluze smontovaného technologického zařízení, strojovny VZT, kotelny, strojovny chlazení (sporáky, parapetní jednotky, boilers apod.),
- stavební deník s posledním zápisem (ke dni místního šetření uzavřený),
- doklady o uložení nevyužitelného odpadního materiálu ze stavebních a bouracích prací na povolené skládce,
- doklad o řádném zneškodnění nevyužitelného odpadního stavebního materiálu,
- doklad o písemném oznámení archeologickému pracovišti zahájení zemních,
- stavebních prací, popř. vyjádření archeologického pracoviště,
- prohlášení o shodě na instalovaný požární hlásič,
- zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán,
- oprávnění a prohlášení o dodržení technologických a montážních postupů stanovených výrobcí,
- doklady o ověření požadovaných vlastností použitých či zabudovaných výrobků,
- prohlášení o shodě na montáž sádkokartonových konstrukcí, oprávnění montérů,
- prohlášení o dodržení technologických a montážních postupů stanovených výrobcí,
- prohlášení o shodě na montáž kontaktního zateplovacího systému, oprávnění montérů, prohlášení o dodržení technologických a montážních postupů stanovených výrobcí,
- prohlášení dodavatelské firmy o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací stavby a všemi platnými právními předpisy,
- prohlášení stavbyvedoucího/dozoru o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací stavby a všemi předpisy,

- vyjádření správce přilehlé komunikace z hlediska napojení sjezdu,
- stanovisko NIPI.

Závazná stanoviska:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice,
- závazné stanovisko policie ČR,
- vyjádření Oblastního inspektorátu práce.

Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavební úřad dále sleduje:

- dodržení požárně bezpečnostního řešení stavby PBR (např. instalace hlásiče požáru a hasicích přístrojů s platnou revizí, dostatečné vzdálenosti nehořlavých ploch u komínu či krbu, EPS zabezpečení, vydatnost hydrantu, označení únikových cest, označení rozvaděče elektro, uzávěrů vody, plynu, požární uzávěry – dveře se zárubní, výlezy do podstřešního prostoru atd.),
- splnění příslušných norem (výška zábradlí, madla, výška parapetu, výška otevřeného volného prostoru),
- dodržení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – u osob s pohybovými, zrakovými, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do 3 let (parkoviště, rampy, chodníky, osazení zařizovacích předmětů v prostorech sociálního zařízení, madla, zábradlí, šířka dveří atd.).

#### **XV. Přesné znění Žádosti**

Žádáme zadavatele o prověření uvedené bilance zemních prací viz. Souhrnná technická zpráva, odst. B.8 i) – kde je uvedeno „Objem těchto zemních prací je 2626 m3. Navážky zeminy zejména pro tělesa komunikací jsou 2626 m3.“

#### **XVI. Odpověď Zadavatele**

##### **Vysvětlení a/nebo změna č. 48**

Bilance zemních prací je v pořádku a byla záměrně navrhovaná jako vyrovnaná.

#### **XVII. Přesné znění Žádosti**

Ve kterých položkách zemních prací je obsažen odvoz a uložení kubatury výkopku z pilot?

#### **XVIII. Odpověď Zadavatele**

##### **Vysvětlení a/nebo změna č. 49**

Zadavatel změnil Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, list 00 - Nová plavecká hala L..., navýšením množství u položek č. 47, 48 a 49 o kubaturu pilot (384,374 m3) následovně:

Původní stav:

47	K	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na finální skládku	m3	6 658,914		0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na finální skládku				
48	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6 658,914		0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
49	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	11 320,154		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce				

Nový stav:

47	K	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na finální skládku	m3	7 043,288		0,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na finální skládku				
	WV		přípočet zeminy z vrtů pro piloty (vývrtek) :				
	WV		viz pol. 58932909; 384,374		384,374		
	WV		Součet		7 043,288		
48	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7 043,288		0,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
49	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	11 973,589		0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce				

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

### XIX. Přesné znění Žádosti

V dokumentu Technická specifikace výrobků, žádáme zadavatele o upřesnění rozsahu požadovaných technických listů a vzorků pro část „Položky z ostatních rozpočtů“. Stanovte konkrétní položky z výkazu výměr u kterých se prokázání požaduje.

### XX. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 50

Zadavatel doplňuje do přílohy č. 11 - Technická specifikace výrobků, do tabulky „Položky z ostatních rozpočtů“ sloupec „Položka ve výkazu výměr“, kde jsou uvedeny konkrétní položky, u kterých je předmětné prokázání požadováno. Viz příloha: Příloha č.11 ZD - Technická specifikace výrobků\_2024\_01\_25.

### XXI. Přesné znění Žádosti

Po doplnění dokumentace bouracích prací a trafostanice žádáme zadavatele o opakování prohlídky staveniště. Na první prohlídku se nebylo možné důkladně připravit protože nebyla k dispozici dokumentace bouracích prací.

### XXII. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 51

Vzhledem k tomu, že informace o demolici stávajícího objektu šaten pro letní koupaliště před zahájením stavebních prací byla součástí zadávací dokumentace (resp. projektové dokumentace, viz: Dokumentace provedení stavby/ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení/ 01 – technická zpráva/ odst. 2.1 Bourací práce), nebude Zadavatel organizovat opakovanou prohlídku staveniště.

Provedení bouracích prací vyplývalo též z Přílohy č.10 – Soupisu prací, kde jsou položky týkající se demolice uvedeny již od počátku lhůty pro podání nabídek.

Pro informaci Zadavatel dále uvádí, že místo staveniště vč. demolované části je možné shlédnout z veřejně přístupné komunikace a ostatních prostranství nalézajících se v okolí oploceného areálu letního koupaliště v Litvínově.

### XXIII. Přesné znění Žádosti

Délka opěrné stěny č.2 je 127,62m, délka žlabu za touto opěrnou stěnou je 115 m. Žádáme zadavatele o kontrolu zda nemá být délka žlabu 127,62m, aby byl odvodněn celý prostor za opěrnou stěnou.

#### XXIV. Odpověď Zadavatele

##### Vysvětlení a/nebo změna č. 52

Zadavatel změnil Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, list K-Zakazka, navýšením množství u položky č. 133 z důvodu sjednocení délky žlabu s délkou opěrné stěny OS2 následovně:

Původní stav:

133.	SP	935115114	Přikopy z tvárnic odvodňovacích pro povrchové odvodnění	m	115,0
<i>Plný popis: Odvodňovací zařízení povrchové prefabrikované přikopy zpevněné z tvárnic příkopových odvodňovacích</i>					
Výkaz výměr: 115,0; dle VK, šíře 60 cm					115,0

Nový stav:

133.	SP	935115114	Přikopy z tvárnic odvodňovacích pro povrchové odvodnění	m	128,0
<i>Plný popis: Odvodňovací zařízení povrchové prefabrikované přikopy zpevněné z tvárnic příkopových odvodňovacích</i>					
Výkaz výměr: 115,0; dle VK, šíře 60 cm					128,0

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

#### XXV. Přesné znění Žádosti

Ve výkazu výměr jsme nenašli opěrné železobetonové stěny a schodiště u přístupových chodníků z ulice Podkrušnohorská. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, ve kterých položkách jsou tyto schodiště a opěrné stěny obsaženy.

#### XXVI. Odpověď Zadavatele

##### Vysvětlení a/nebo změna č. 53

Palisády pro opěrné stěny a schodiště jsou obsaženy v tabulkách PSV pod označením X204 (palisády) a ve VV komunikací (zámkové dlaždice), pozn.: nejedná se o železobetonové stěny, ale palisády.

#### XXVII. Přesné znění Žádosti

V situaci ani v půdorysech jsme nenašli zakreslenou opěrnou stěnu OS1. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění kde má být opěrná stěna OS1 umístěna.

#### XXVIII. Odpověď Zadavatele

##### Vysvětlení a/nebo změna č. 54

Jedná se o opěrnou zeď u silnice a přístupové komunikace, její vyznačení bylo doplněno do koordinační situace. Nově dochází v části PD: Dokumentace provedení stavby/ C - Situační výkresy k odstranění výkresu „C2 - celková situace stavby“ a výkresu „C3 – koordinační situace“. Tyto jsou nyní nahrazeny souhrnným výkresem celkové koordinační situace, viz příloha: C2C3 - celková koordinační REV\_2024\_01\_25.





Předmětná koordinační situace tvoří součást Přílohy č. 9 – Projektová dokumentace.

#### **XXIX. Přesné znění Žádosti**

V projektové dokumentaci jsme nenašli půdorys opěrné stěny OS 2. Spodní část opěrné stěny OS2 má být realizována v celé plošně nebo je projektovaná spodní část jako žebra (viz. technická zpráva statiky str.5: „Žebra budou opřena o objekt bazénu a budou bránit zdi proti posunutí.)?

#### **XXX. Odpověď Zadavatele**

##### **Vysvětlení a/nebo změna č. 55**

V technické zprávě je chyba. Jedná se o úhlovou stěnu + deska v celé linii. Dilatace platí pro stěnu i desku.

#### **XXXI. Přesné znění Žádosti**

V koordinační situaci je na konci opěrné stěny OS2 zakreslena opěrná zídka z palisád max. výška 80cm nad terénem. Tuto opěrnou zídku jsme v projektu komunikací ani ve výkazech výměr nenalezli. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, zda požaduje opěrnou zídku z palisád na koci OS2 a zda je obsažena ve výkazu výměr.

#### **XXXII. Odpověď Zadavatele**

##### **Vysvětlení a/nebo změna č. 56**

Palisády u opěrné stěny OS2 jsou obsaženy v tabulkách PSV pod označením X211 (palisády).

#### **XXXIII. Přesné znění Žádosti**

Dle detailu č.9 architektonicko-stavebního řešení vznikne v místě betonového armovaného prahu k tepelnému mostu. Žádáme zadavatele o kontrolu a vyřešení tohoto stavu.

#### **XXXIV. Odpověď Zadavatele**

##### **Vysvětlení a/nebo změna č. 57**

Zadavatel provedl opravu grafického značení detailu č.9 architektonicko-stavebního řešení. Práh bude tvořen Purenitem – viz příloha: detaily - detail 9. revize1.pdf.

Původní detail č.9 v PD Dokumentace provedení stavby/ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení/ 23



283a	K	953511219.R	Tepelně-izolační prvek PURENIT pro venkovní terasu 3NP, rozměr 250x200x1000mm	kus	9,000		0,00
PP			Nosný tepelně-izolační prvek pro stropní desky dle statiky délky 1000 mm				

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

### XXXV. Přesné znění Žadosti

V doplněné projektové dokumentaci demolic ani ve výkazu výměr jsme nenalezli kde, v jakém materiálu a v jakém množství je při bouracích pracech obsažen azbest. Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění množství azbestu.

### XXXVI. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 58

Zadavatel změnil Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, list 00 - Nová plavecká hala L..., přidáním položky č. 36a) týkající se poplatku za uložení stavebního odpadu s obsahem azbestu na skládce. O stejnou hmotnost (15,5 tun) byly upraveny stávající položky č. 18, 19 a 20 na listu K-Zakazka soupisu prací.

Nová položka č.36a) v soupisu prací, list 00 - Nová plavecká hala L...:

36a	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	15,500		0,00
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605				

Původní stav v soupisu prací, list K-Zakazka, položky č. 18, 19 a 20:

18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 011,687		0,00
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
19	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	38 222,053		0,00
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
20	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2 011,687		0,00
PP			Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění				

Nový stav v soupisu prací, list K-Zakazka, položky č. 18, 19 a 20:

18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 027,187		0,00
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
19	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	38 516,553		0,00
PP			Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
20	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	2 027,187		0,00
PP			Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění				

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

### XXXVII. Přesné znění Žadosti

Ve výkazu výměr jsme nenalezli nápis na fasádě ozn.č.13 „PLOVÁRNA LITVÍNOV“. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, zda je nápsí požadován.

### XXXVIII. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 59

Nápis na fasádě není součástí dodávky.

### XXXIX. Přesné znění Žádosti

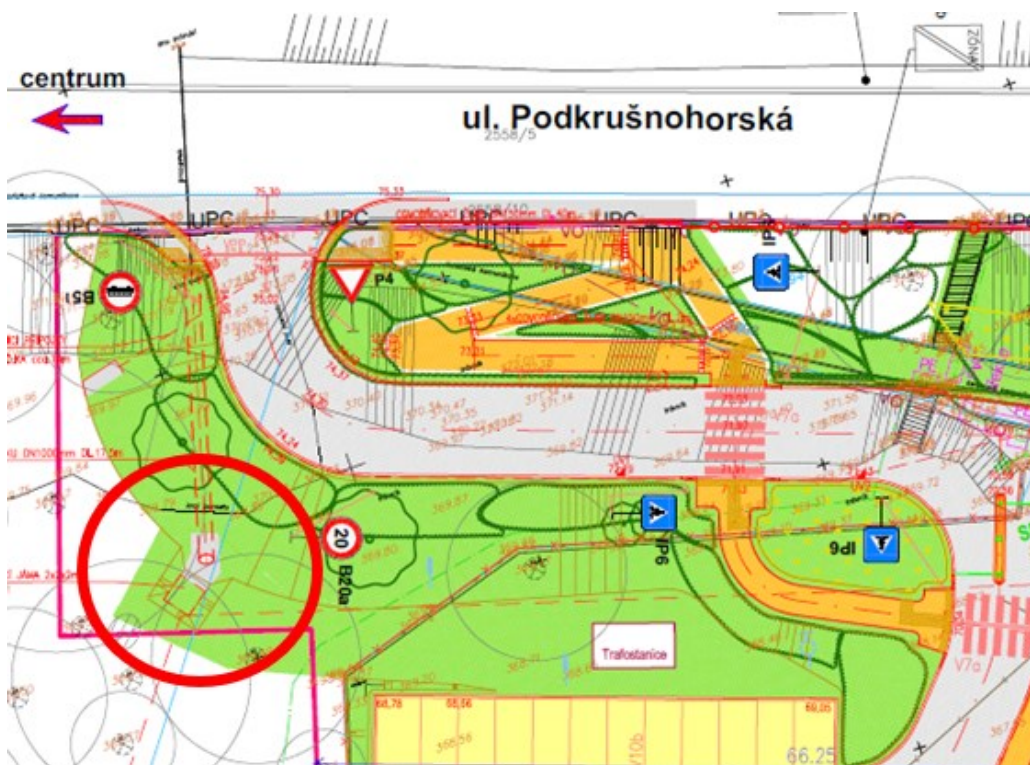
Žádáme zadavatele o prověření a vyřešení kolize objektu vsakovací jámy 2x2x2m za prodlouženým propustkem a trasou potrubí vodovodní přípojky s hloubkou potrubí 1,74m.

### XL. Odpověď Zadavatele

#### Vysvětlení a/nebo změna č. 60

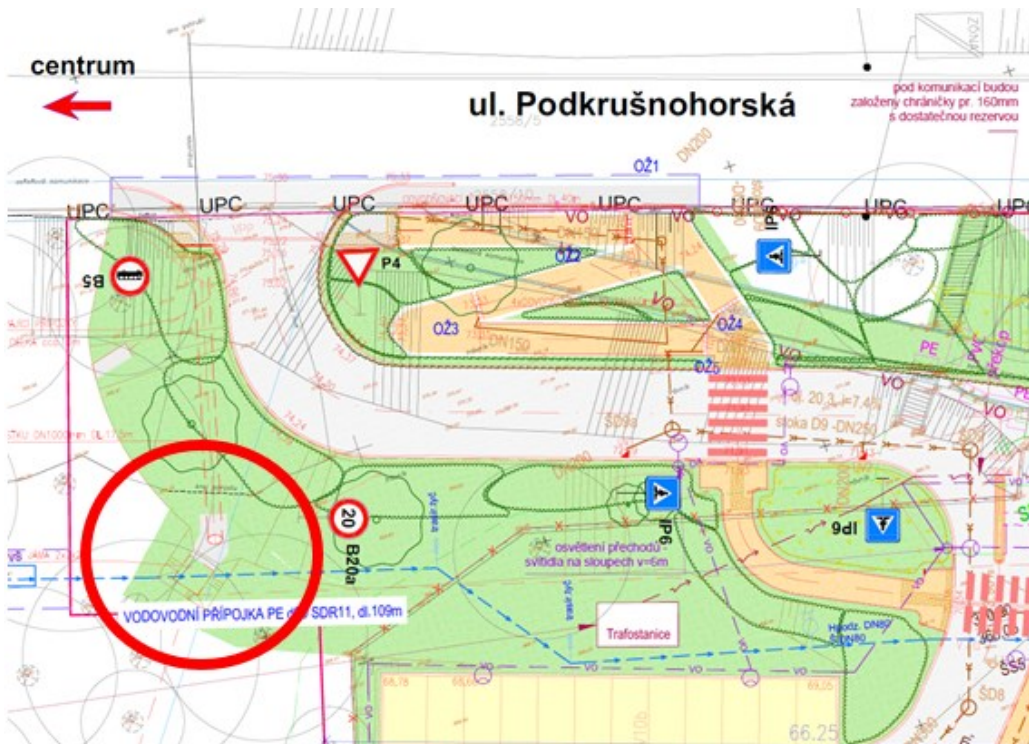
Koordináční situace byla opravena dle situace ZTI, kde byla uvedena správná poloha přípojky a vsakovací jámy. Vyznačení bylo doplněno do koordináční situace. Nově dochází v části PD: Dokumentace provedení stavby/ C - Situační výkresy k odstranění výkresu „C2 - celková situace stavby“ a výkresu „C3 – koordináční situace“. Tyto jsou nyní nahrazeny souhrnným výkresem celkové koordináční situace, viz příloha: C2C3 - celková koordináční REV\_2024\_01\_25.

Původní výkres C2:

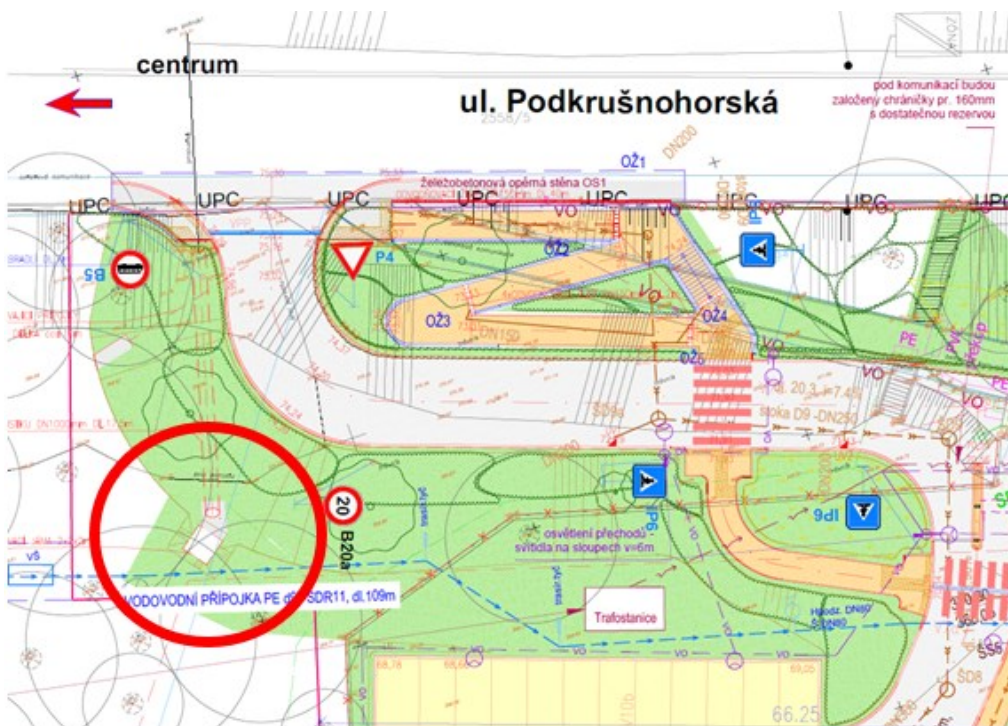


Původní výkres C3:





Nový výkres C2,C3 – celková koordinační situace REV:



Předmětná koordinační situace tvoří součást Přílohy č. 9 – Projektová dokumentace.

### **XLI. Přesné znění Žadosti**

Žádáme zadavatele o prověření a upřesnění dimenze výtlaku splaškové kanalizace z čerpací stanice. V projektu ZTI je uvedena DN 100 ale v projektu přípojky tlakové splaškové kanalizace kde je uvedena dimenze d75. Ve výkazu výměr je vykázáno tlakové potrubí d75. Výpočet dimenze výtláčného potrubí z čerpací stanice jsme v projektové dokumentaci nenalezli.

## **XLII. Odpověď Zadavatele**

### **Vysvětlení a/nebo změna č. 61**

Zadavatel změnil Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, list 20-SK, opravou položky č. 31, kde došlo ke změně dimenze potrubí na D100.

Zadavatel mění Přílohu č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací, na listu 20-SK, a to následovně:

Původní znění popisu položky:

31.	SP	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D75 SDR11 mm. vč. elektrospojek	m	15,0
-----	----	-----------	--	---	------

Nové znění popisu položky:

31.	SP	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D100 SDR11 mm. vč. elektrospojek	m	15,0
-----	----	-----------	---	---	------

Viz opravená Příloha č.10 ZD - Soupis prací.

## **XLIII. Přesné znění Žádosti**

Ve výkresové dokumentaci ani v tabulkách PSV výrobků jsme nenalezli Šatní skříňky ozn. X214. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění umístění.

## **XLIV. Odpověď Zadavatele**

### **Vysvětlení a/nebo změna č. 62**

Šatní skříňky X214 se nachází na výkrese 5 části D.1.1 v místnosti 2.25 a jsou rovněž součástí výkazu výměr. Šatní skříňky X214 byly doplněny do tabulek PSV následovně:

v projektové dokumentaci: Dokumentace provedení stavby/ D.1.1 Architektonicko-stavební řešení/ 22 - tabulky PSV se soubor „22 - tabulky PSV.pdf“ se nahrazuje souborem „22 - tabulky PSV rev1\_2024\_01\_25.pdf“, jehož součástí je tabulka doplněná o šatní skříňky X214 (změna na straně 64).

Předmětná tabulka PSV tvoří součást Přílohy č. 9 – Projektová dokumentace.

## **XLV. Přesné znění Žádosti**

Z projektové dokumentace a výkazu výměr vyplývá, že kromě pohledových betonů není požadováno žádné leštění povrchů monolitických desek v jednotlivých NP. Žádáme zadavatele o potvrzení výše uvedeného. Pokud je leštění monolitů někde nutné, žádáme zadavatele o sdělení, kterých položek z poptaného VV se leštění týká.

## **XLVI. Odpověď Zadavatele**

### **Vysvětlení a/nebo změna č. 63**

U tvarů v projektové dokumentaci: Dokumentace provedení stavby/ D.1.2 Stavebně konstrukční řešení/ 103\_strop nad 1np tvar.pdf (104\_strop nad 2np tvar.pdf a 105\_skladba nad 3NP.pdf) je uvedeno: "POŽADAVKY NA POHLEDOVÉ BETONY DLE REFERENČNÍ STAVBY A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PROJEKTU", jiným způsobem pohledové betony nejsou specifikovány.



drátový žlab 50/50 stropní úchyt, závitová tyč, držák žlabu, kotvy, certifikace spolu s kabelem P30-R.

\*\*\*

#### **XLIX. Prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Vzhledem ke shora uvedenému Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že nově se lhůta pro podání nabídek stanovuje do **dne 7. 3. 2024 do 9:00 hod.** (bude upraveno i v odst. 7.1 Zadávací dokumentace).

Termín otevírání nabídek je nově stanoven na den **7. 3. 2024 v 10:00 hod.**

#### **L. Upozornění Zadavatele**

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že s ohledem na shora uvedené došlo ke změně následujících dokumentů:

- a) tělo Zadávací dokumentace (odst. 7.1),
- b) Příloha č. 9 Projektové dokumentace – doplnění o Inženýrsko-geologický průzkum.pdf, Radonový průzkum.pdf, Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB\_plavecká hala Litvínov.pdf), C2C3 - celková koordinační REV\_2024\_01\_25, detaily - detail 9. revize1.pdf, 22 - tabulky PSV rev1\_2024\_01\_25),
- c) Příloha č.11 ZD - Technická specifikace výrobků\_2024\_01\_25,
- d) Příloha č. 10 Zadávací dokumentace – Soupis prací.

Nové znění těchto dokumentů je uveřejněno na profilu Zadavatele.

V Litvínově dne 25. 1. 2024

---

Za Zadavatele  
Ing. Michaela Sloviaková  
vedoucí odboru investic  
a regionálního rozvoje