

UTB – Novostavba objektu U1

Název¹	Číslo²	Údaje³
Dopis o přijetí nabídky	1.1.1.3	neexistuje, použije se Smlouva o dílo
Správce stavby	1.1.2.4	SAFETY PRO s.r.o. , Vedoucí týmu Správce stavby: Ing. Lukáš Vencel
Doba pro dokončení	1.1.3.3	Doba pro dokončení Díla: 25 měsíců od Data zahájení prací 60 měsíců s výjimkou spotřebního Materiálu, pro který je stanovena Záruční doba v délce 24 měsíců .
Záruční doba	1.1.3.7	Pokud Zhotovitel, Podzhotovitel nebo výrobce nebo jiný dodavatel Materiálu pro Dílo nebo jakoukoli jeho část v záručním listu nebo jakkoli jinak deklaruje delší než výše stanovenou Záruční dobu, platí taková delší Záruční doba. Výše Nákladů bude stanovena podle <i>Metodiky pro kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení</i> vydané SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/
Náklady	1.1.4.3	
Sekce	1.1.5.6	nepoužije se
CDE	1.1.6.10	CDE zajišťuje Objednatel. Podrobnosti jsou stanoveny v BIM protokolu. system elektronického přenosu: CDE; pokud jeho použití není z objektivních důvodů možné, tak: (a) datová schránka; nebo (b) e-mail (za použití uznávaného elektronického podpisu) Objednatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Komunikační prostředky	1.3	adresa: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín k rukám: [redacted] vedoucí Odboru investic a majetku ID datové schránky: ahqj9id k rukám: [redacted] vedoucí Odboru investic a majetku e-mailová adresa [redacted]

¹ název dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek nebo název odpovídající položky

² číslo dotčeného Pod-článku Smluvních podmínek

³ údaje konkretizující Smluvní podmínky; pokud je uveden odkaz na Článek/Pod-článek, rozumí se tím vždy Článek/Pod-článek Smluvních podmínek

Název¹

Číslo²

Údaje³

Zhotovitel: Společnost UTB U1

Vedoucí společník: **Zlínstav a.s.**
adresa: Bartošova 5532, 760 01 Zlín
k rukám:

ID datové schránky: bjmg6gq
k rukám: [REDACTED]

e-mailová adresa: **sekretariat@zlinstav.com**;
[REDACTED]

e-mailová adresa pro odeslání Faktury: **faktury@zlinstav.com**

Společník: **Metrostav DIZ s.r.o.**
adresa: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha
k rukám [REDACTED]

ID datové schránky: 355v79n
k rukám: [REDACTED]

e-mailová adresa: [REDACTED]
[REDACTED]

Správce stavby: SAFETY PRO s.r.o.

adresa: Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

ID datové schránky: tjtyutk

e-mailová adresa: dajc@safetypro.cz

Rozhodné právo 1.4 právo České republiky

Rozhodný jazyk 1.4 čeština

Jazyk pro komunikaci 1.4 čeština

Doba pro přístup na staveniště 2.1 od Data zahájení prací

Správce stavby (schválení Objednatele před výkonem určité konkrétní pravomoci) 3.1 Správce stavby musí získat schválení Objednatele, než přistoupí:
(a) k iniciaci nebo ke schválení Variace nebo návrhu na zlepšení podle Pod-článku 13.2 [Návrh na zlepšení]; nebo
(b) k určení záležitosti podle Pod-článku 3.5 [Určení], pokud zvyšují Smluvní cenu.

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
Zajištění splnění smlouvy	4.2	<p>Výše bankovní záruky:</p> <p>(a) do dne vydání Potvrzení o převzetí Díla, případně do dne odstranění poslední vady uvedené v Potvrzení o převzetí Díla (je-li taková): 5 % Přijaté smluvní částky (bez DPH);</p> <p>(b) ode dne podle pod-odstavce (a) do dne vydání Potvrzení o splnění smlouvy: 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)</p>
Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu	4.28	<p>Objednatel preferuje originál záruční listiny v elektronické podobě, může však být i v listinné podobě.</p> <p>Jestliže Zhotovitel:</p> <p>(a) nahradil Podzhotovitele, kterým prokazoval část kvalifikace v Zadávacím řízení, v rozporu s posledním odstavcem Pod-článku 4.4 [Podzhotovitelé], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý kalendářní měsíc, ve kterém bylo takové porušení zjištěno;</p> <p>(b) nezajistil, aby se provádění Díla účastnila osoba podle třetího odstavce Pod-článku 6.9 [Personál zhotovitele], přičemž se nejedná o případy jejího dočasného zastoupení nebo dlouhodobého nahrazení v souladu se Smlouvou, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý kalendářní měsíc, ve kterém bylo takové porušení zjištěno; Zhotovitel musí zaplatit tuto pokutu pouze v případě, že je vyšší než finanční kompenzace určená v důsledku takového porušení Smlouvy podle Pod-článku 4.29 [Finanční kompenzace];</p> <p>(c) nedodržel lhůtu nebo jiné časové určení stanovené v individuálním právním aktu orgánu veřejné moci podle Pod-článku 4.25 [Podmínky omezení provozu na pozemních komunikacích], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení;</p> <p>(d) nedodržel Doba pro dokončení Díla podle Pod-článku 8.2 [Doba pro dokončení], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení;</p> <p>(e) nesplnil milník podle Pod-článku 8.13 [Milníky] (je-li takový) ve stanovené době, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý za každý započatý první až pátý den prodlení a 0,04 % Přijaté</p>

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>smluvní částky (bez DPH) za každý započatý šestý a další den prodlení;</p> <p>(f) neodstranil vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelům podle Pod článku 11.4 [Neúspěšné odstraňování vady]; zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,002 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení.</p> <p>Jestliže Zhotovitel ani po obdržení výzvy Správce stavby podle Pod-článku 15.1 [Výzva k nápravě] v čase stanoveném v takové výzvě:</p> <p>(a) nesplnil podmínku stanovenou koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi nebo mu neposkytl potřebnou součinnost pro výkon jeho funkce podle Pod-článku 4.8 [Bezpečnost práce], zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,002 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení;</p> <p>(b) nepředložil:</p> <p>(i) počáteční harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]; nebo</p> <p>(ii) aktualizovaný harmonogram podle Pod článku 8.3 [Harmonogram] nebo Pod-článku 8.6 [Míra postupu prací],</p> <p>zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení a započatý den prodlení.</p> <p>Pokud byla za určitý případ porušení povinnosti utvrzené smluvní pokutou zadržena platba podle Pod-článku 14.6 [Vydání potvrzení průběžné platby], Zhotovitel musí zaplatit takovou smluvní pokutu, pouze pokud povinnost nesplnil ani do dne uvolnění platby.</p>
Maximální možná celková výše smluvních pokut	4.28	Maximální možná celková výše smluvních pokut, které musí Zhotovitel zaplatit, je 10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH); tento limit se nijak netýká finanční kompenzace podle Pod- článku 4.29 [Nové hodnocení a finanční kompenzace].
Nové hodnocení a finanční kompenzace	4.29	Výše finanční kompenzace odpovídá rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky (bez DPH) a hodnoty nejvyšší možné výše nabídkové ceny, jakou by mohl Zhotovitel nabídnout ve své hypotetické nabídce, aby podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení při hodnocení nabídek, které by zahrnovalo takovou hypotetickou nabídku, Nabídku a všechny případné ostatní hodnocené nabídky

Název¹

Číslo²

Údaje³

v Zadávacím řízení, byla taková hypotetická nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Jestliže je to s ohledem na povahu skutečných hodnot a údajů relevantní,⁴ bude při určení konečné výše finanční kompenzace zohledněna též doba, po kterou Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení, a to tak, že se od hodnoty vypočtené podle prvního odstavce dále odečte násobek takové hodnoty a podílu počtu dnů, po které Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení, a počtu dnů Doby pro dokončení Díla stanovené ke dni uzavření Smlouvy.

Jestliže je v návaznosti na postup podle prvního odstavce zjištěno, že by hypotetická nabídka Zhotovitele nemohla být vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější s ohledem na minimální hodnotitelnou nabídkovou cenu stanovenou v zadávací dokumentaci Zadávacího řízení, musí Zhotovitel Objednateli zaplatit pouze finanční kompenzaci, která odpovídá rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky (bez DPH) a hodnoty takové minimální hodnotitelné nabídkové ceny.

V případě porušení Smlouvy, které je zároveň utvrzeno smluvní pokutou podle Pod-článku 4.28 [Povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu], musí Zhotovitel zaplatit finanční kompenzaci pouze v případě, že je vyšší než taková smluvní pokuta.

Při provádění všech stavebních prací musí být postup Zhotovitele přizpůsoben, tak aby byla minimalizována doba, po kterou bude svou činností negativně působit na okolí staveniště (hluk, vibrace, staveništní doprava, omezení pohybu veřejnosti apod). Viz Pod-článek 4.14 [Předcházení obtěžování výstavbou].

Pracovní doba

6.5,
4.14

Další omezení pracovní doby může být stanoveno ve stavebním povolení.

Zhotovitel musí na základě případného pokynu Správce stavby v rozsahu, v jakém je to možné s ohledem na právní předpisy a podmínky stanovené příslušnými orgány veřejné moci, zajistit při provádění prací na Staveništi dvou nebo vícesměnný provoz za účelem maximálního využití možné pracovní doby.

⁴ Např. v případě dlouhodobého nahrazení osoby z personálu Zhotovitele, jejíž zkušenosti byly předmětem hodnocení v Zadávacím řízení a která se podílela na provádění Díla určitou část Doby pro dokončení.

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		Výše uvedený přístup musí být zohledněn v harmonogramu podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]. Správce stavby může vyžadovat takovou aktualizaci harmonogramu, která bude v souladu s výše uvedeným.
Datum zahájení prací	8.1	datum, které Správce stavby musí oznámit Zhotoviteli alespoň 7 dní předem (Zhotovitel může souhlasit se zkrácením této lhůty).
Harmonogram	8.3	Harmonogram musí být vytvořen v souladu s <i>Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC</i> vydanou SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/
Milníky	8.13	Harmonogram v elektronické formě musí být předkládán v otevřeném formátu .mpp. Viz údaje k tomuto Pod-článku uvedené výše v návaznosti na údaje k Pod-článku 1.1.3.3 [Doba pro dokončení]. Postup měření a evidence navrhne Zhotovitel a projedná se Správcem stavby do 28 dní od Data zahájení prací.
Metoda měření	12.2	Postup měření a evidence musí být v souladu s <i>Metodikou měření pro účely článku 12 Červené knihy FIDIC</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/ (dále jen „Metodika měření“)
Oceňování – cenová databáze /soustava	12.3	Skupiny měření odvozené z definovaných Skupin měření položek ve smyslu kapitoly 6.5 Metodiky měření jsou uvedeny dále v tomto dokumentu. RTS DATA
Urychlení dokončení	13.2 (i)	Vyčíslení Ocenění akcelerace (definice pojmu je obsažena v dále uvedené metodice) se provede podle vzorce stanoveného v souladu s <i>Metodikou pro akceleraci</i> v aktuálním znění, která je dostupná na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/
Postup při variaci	13.3	Postup při Variacích může být konkretizován Správcem stavby v souladu s <i>Metodikou pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek</i> v aktuálním znění a <i>Metodikou pro zlepšení díla (Value Engineering)</i> v aktuálním znění, které jsou

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		dostupné na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/
Procento podmíněných obnosů	13.5 (b) (ii)	nepoužije se
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	nepoužije se
Procento a limit Zádržného	14.3 (c)	Zádržné se nepoužije
Technologická zařízení a materiály určené pro dílo	14.5	nepoužije se
Minimální částka Potvrzení průběžné platby	14.6	nepoužije se
		<p>Jestliže Zhotovitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) nesplnil včas finanční závazky svému Podzhotoviteli podle Pod-článku 1.15 [Sociální odpovědnost], může být zadržena částka až do výše 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; (b) neudrží Zajištění splnění smlouvy, může být zadržena částka až do výše Zajištění splnění smlouvy; nebo (c) neprokázal nebo neudrží pojištění podle Článku 18 [Pojištění], může být zadržena částka až do výše 2 % Přijaté smluvní částky (bez DPH).
Zadržení částky při neplnění	14.6 (b)	<p>Jestliže Zhotovitel ani po obdržení výzvy Správce stavby podle Pod-článku 15.1 [Výzva k nápravě] v čase stanoveném v takové výzvě:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) nesplnil podmínku stanovenou koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi nebo mu neposkytl potřebnou součinnost pro výkon jeho funkce podle Pod-článku 4.8 [Bezpečnost práce], může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; (b) nepředložil: <ul style="list-style-type: none"> (i) počáteční harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]; nebo (ii) aktualizovaný harmonogram podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram] nebo Pod-článku 8.6 [Míra postupu prací],

Název ¹	Číslo ²	Údaje ³
		<p>může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení</p> <p>(c) nezajistil Personál zhotovitele a Vybavení zhotovitele na Staveništi v rozsahu a počtech potřebných:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) pro provádění Díla v souladu s harmonogramem podle Pod-článku 8.3 [Harmonogram]; (ii) pro splnění podmínek vyplývajících z údajů k Pod-článku 6.5 [Pracovní doba] stanovených v Příloze k nabídce; (iii) splnění milníku podle Pod-článku 8.13 [Milníky] (je-li takový) ve stanovené době; nebo (iv) dokončení Díla v Době pro dokončení Díla nebo Sekce (je-li taková) v Době pro dokončení takové Sekce, <p>může být zadržena částka až do výše 10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení;</p> <p>(d) nesplnil povinnost vyplývající z BIM protokolu může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení; nebo</p> <p>(e) nezajistil pokrytí Staveniště wifi sítí dle požadavků uvedených v Technické specifikaci může být zadržena částka až do výše 1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH) za každý jednotlivý případ porušení.</p>
Maximální možná celková výše zadržných nákladů, částek a hodnot	14.6	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Platba Zádržného	14.9	Zádržné se nepoužije
Měny plateb	14.15	Koruna česká
		nepoužije se (omezení odpovědnosti odpovídá Přijaté smluvní částce (bez DPH))
Omezení odpovědnosti	17.6	V této souvislosti Objednatel Zhotovitele výslovně upozorňuje, že na provedení Díla (a poskytnutí s tím souvisejících dodávek a služeb) čerpá dotační prostředky z různých veřejných zdrojů. Nebude-li Zhotovitel plnit řádně nebo včas povinnosti, které jsou mu Smlouvou stanoveny, může ohrozit (zčásti nebo zcela) čerpání těchto dotačních prostředků, v krajním případě mohou být dotační prostředky Objednateli zcela odejmuty. Škoda, která tím může Objednateli vzniknout, může odpovídat i výši Přijaté smluvní částky.

Název¹	Číslo²	Údaje³
Lhůty pro předložení důkazu pojištění a kopií pojistek	18.1	Nejpozději při převzetí Staveniště (nebo jeho první části) Zhotovitelem. Dále do 5 pracovních dní ode dne oznámení požadavku Objednatele na předložení důkazu pojištění nebo kopií pojistek.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (oprávněná osoba)	18.2 (b)	Ustanovení tohoto pod-odstavce se nepoužije v souvislosti s pojištěním Vybavení zhotovitele.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (pojistná částka)	18.2 (c)	Minimálně ve výši Přijaté smluvní částky (bez DPH).
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (výše pojistného plnění)	18.2 (f)	Pojistné plnění: (a) v rozsahu krytí „All-risks“ ve výši Přijaté smluvní částky (bez DPH); (b) pro odcizení a vandalismus min. 2 mil. Kč; (c) pro pojištění rizika projektanta min. 10 mil. Kč; (d) jednotlivě pro ostatní rizika min. 50 mil. Kč.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (spoluúčast)	18.2 (h)	Maximálně 1 mil. Kč; pro živelná rizika lze sjednat spoluúčast ve výši 10 % z výše škody, maximálně však 5 mil. Kč.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (okolní majetek)	18.2 (j)	Škody na okolním majetku Objednatele s limitem plnění minimálně 50 mil. Kč.
Pojištění díla a vybavení zhotovitele (možnost stanovit jinak požadavky na pojištění)	18.2 (a) - (k)	Objednatel nestanovuje žádné/další odchylky od Smluvních podmínek.
Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku (limit na jednu škodnou událost)	18.3	Limit na jednu škodnou událost musí být minimálně 100 mil. Kč.
Pojištění pro případ úrazu osob a škod na majetku (požadavky na pojištění)	18.3 (a) - (e)	Objednatel nestanovuje žádné/další odchylky od Smluvních podmínek. Celkový limit pojistného plnění pro všechny pojistné události je 200 mil. Kč. Spoluúčast Zhotovitele je maximálně 1 mil. Kč.

Název¹	Číslo²	Údaje³
Předložení claimu Zhotovitele	20.1	<i>Metodika pro kvantifikaci finančních nároků při zpoždění a prodloužení</i> vydaná SFDI v aktuálním znění, která je dostupná na: https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/

Pro účely měření díla podle Článku 12 [Měření a oceňování] stanovuje Objednatel následující Skupiny měření odvozené z definovaných Skupin měření položek ve smyslu kapitoly 6.5 Metodiky měření.

Skupina	Název skupiny	Jednotka měření	Způsob stanovení výměry podle Kapitoly 2	Způsob měření podle odstavce Obecné zásady měření 2.1.
0001-R		m2	Podle odstavce Omítky, úprava povrchů stěn a nástřiky 2.20. Obklady, nátěry, malby a omítky se měří v „m2“ Rozvinuté plochy, včetně neobložených ploch do 0,25 m2 jednotlivě.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0002a-R	Klempířské konstrukce	kus		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.
0002b-R		m	Žlaby a odpadní trouby se měří v „m“ Rozvinuté délky osy žlabu nebo trouby, bez přesahů a bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0002c-R		m2	Oplechování se měří v „m2“. Rozvinuté plochy předepsaného oplechování, bez přesahů a bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0003-R	Podlahy, potěry, dlažby, koberce, podlahové vytápění, sádkartonové a minerální podhledy	m2	V m2 půdorysného plochy rozměru podlahy. Z celkové plochy se odečítají ty plochy, na kterých není položena dlažba pouze v případě, že jsou jednotlivé plochy větší než 0,25 m2. Plocha šikmých podlah přes 5° se určuje v m2 Reálné plochy.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.

0004_R	Vykopávky, odkopávky, prokopávky, přemístění, nakládání, hloubení, rýhy, násyp, zásyp	m3	Podle odstavce Zemní práce 2.23. Objem rýhy, vykopávky se stanovuje v „m3“ jako součin předepsaného příčného řezu objektu a konstrukčně nutné Reálné délky rýhy.	Podle odstavce Objemové měření 2.5 a Měření zemních prací 2.13.
0005-R	Povrchové úpravy, zemní práce, rozprostření ornice	m2	Reálná plocha rostlého stavu a v rozsahu trvalého záboru při určené konstantní tloušťce.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0006-R	Založení trávníku	m2	Založení trávníku se určuje v m2 Půdorysné plochy úpravy terénu.	Podle odstavce Plošné měření 2.4
0007-R	Geotextílie, strašné fólie, izolace proti vlhkosti, izolace konstrukcí, minerální stěrky, asfaltové pásy, parozábrany, OSB desky	m2	V „m2“ Rozvinuté plochy konstrukce bez přesahů, včetně ploch pro upevnění do zemní nebo jiné konstrukce a ploch průniků s jinými konstrukcemi. Od celkové plochy se odečítá plocha objektů, zařízení a konstrukcí, jejichž průnik plochou pokrytou je jednotlivě větší než 1 m2.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0008-R	Stěny a příčky, sádkartonové stěny	m2	V „m2“ Pohledové plochy konstrukce, včetně otvorů do 0,25 m2 jednotlivě.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.

0009-R	Zdi opěrné	m3	<p>Objemové měření betonových konstrukcí 2.16.</p> <p>a) Objem průniku dvou nebo více konstrukcí se započítává jen jednou, a to ke konstrukci, která má v místě průniku větší rozměry. Při stejných rozměrech se připočítává ke konstrukci podporující.</p> <p>b) Množství jednotek konstrukcí zvláštních stavebních prací betonových přímo do výkopu se určuje v m3 teoretického objemu podle projektu. Do tohoto množství se nezapočítává objem výdrolků vzniklým prováděním zemních prací. Do objemu se nezapočítává: Objem zakotvení, závazání, uložení, vetknutí do konstrukcí z jiného materiálu.</p>	Podle odstavce Objemové měření 2.5.
0010a-R	Podkladní vrstvy, kamenivo, beton prostý, beton železový	m3	<p>Objemové měření betonových konstrukcí 2.16.</p> <p>Pro kamenivo a ostatní podkladní vrstvy se zaměřuje konstrukce ve finálním stavu po zabudování (například i po zhutnění pokud je to vyžadované).</p> <p>Podle odstavce Skutečný objem 2.24.</p>	Podle odstavce Objemové měření 2.5.
0010b-R		m2	Reálná půdorysní plocha při určené konstantní tloušťce.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0010c-R		t	Podle odstavce Váhové měření 2.6.	Podle odstavce Váhové měření 2.6.

0011-R	Výztuž, ocelové nosníky	t	Podle odstavce 2.17 Výztuž. a) Žádná pomocná výztuž a prostřih se nezapočítává. b) V případech, kdy výztuž prochází různými částmi konstrukce, započítává se do části, ke které staticky náleží. c) Kotevní výztuž se započítává do té části konstrukce, do které je osazována jako první. d) Pro výpočet hmotnosti jednotlivých prutů z betonářské oceli se vychází z jmenovitého průměru prutu a objemové hmotnosti 7,850 t/m ³ .	Podle odstavce Váhové měření 2.6.
0012-R	Kontaktní zateplovací systém	m ²	Množství KZS se určuje v „m ² “ izolované Rozvinuté plochy konstrukce (včetně neizolovaných ploch do 1 m ² jednotlivě).	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0013-R	Lišty, soklíky, těsnění styků, dilatace, řezání	m	Reálná délka v „m“ bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0014a-R	Bourání konstrukcí z kamene, betonu, cihel a dřeva, demontáž	m ³	Podle odstavce Skutečný objem 2.24, před bouráním.	Podle odstavce Objemové měření 2.5.
0014b-R		m ²	Podle Reálné plochy bourané konstrukce před bouráním.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0014c-R		m	Podle Reálné délky bourané konstrukce před bouráním.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0014d-R		ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.
0015-R	Pažení, odstranění pažení	m ²	Stanovuje se jako součin Reálné délky stěny a její konstrukčně a staticky nutné Reálné hloubky (včetně zaberaněné části).	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0016-R	Potrubí, Demontáž potrubí, Opravy potrubí, nátěry potrubí, hadice, trubky, chráničky,	m	Délka potrubí se určuje v „m“ Rozvinuté délky v ose potrubí, včetně oblouků, tvarových kusů a armatur.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.

	Izolace potrubí, pouzdro potrubní, tlakové zkoušky, proplach a dezinfekce			
0017a-R	Zámečnické konstrukce	kg	Žádné pomocné konstrukce se nezapočítávají.	Podle odstavce Váhové měření 2.6
0017b-R		m	Reálná nezbytná nutná délka bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0018-R	Vrty, jádrové vrty	m	Nezbytně nutná Reálná délka vrtu s ohledem na konstrukční a statické působení konstrukce, pro kterou je vrt prováděn. Bez se hluchého vrtání.	Podle odstavce Délkové měření 2.3 a Měření vrtů a hlubinného zakládání 2.10.
0019-R	Obrubníky	m	Rozvinutá délka v ose položky.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0020-R	Kabely, vodiče, dráty, žlaby na kabely, kabelové rýhy a loze, drážkování	m	Reálná délka v ose kabelů bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0021-R	Vodorovné značení, vodící proužky	m	Reálná délka v ose značení bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0022-R	Komunikace	m ²	Stanovuje se jako součin Reálné délky v ose komunikace a její šířky.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0023-R	Bednění zídek	m ²	V m ² Rozvinuté plochy bedněné konstrukce; plocha bednění otvorů, kapes, prostupů, drážek apod. Při průniku dvou bedněných konstrukcí se určuje příslušný rozměr ke koutu (styku) obou bedněných ploch konstrukce.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0024-R	Přestupy konstrukcí	ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.
0025-R	Krycí folie	m	Zabudovaná folie se měří v „m“ Rozvinuté délky osy, bez přesahů a bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0026-R	ŽB nosníky	ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.
0027-R	Ubroušení výstupku betonu	m ²	V m ² nezávisle od velikosti výstupku.	Podle odstavce Plošné měření 2.4.
0028-R	Závěsný pohled	ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.

0029a-R	Schodišťové stupně	m	Reálná délka v ose schodu bez připočtené rezervy.	Podle odstavce Délkové měření 2.3.
0029b-R		ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.
0030-R	Armatury, trouby	ks		Podle odstavce Množstevní měření 2.7.