

NÁVRH ZMĚNY					číslo : 02/2023	
Zhotovitel:		Metrostav DIZ s.r.o.				
Komu: Statutární město Liberec				Datum: 3.12.2023		
Název akce: P+R Pastýřská, Liberec						
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně		
		X		X		
Odkazy		na specifikaci:				
		na výkresy: ano				
		na rozpočtové podklady: ano				
		na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:						
<p>1) Dodávka a montáž vodoměrné šachty- zajištění zdroje pro pítka Vzhledem k tomu, že v této etapě bude provedeno pítka v opěrné zdi, je nutné realizovat vodoměrnou šachtu tak, aby mohlo být pítka napojeno na vodovodní řad a byla zajištěna jeho funkčnost.</p>						
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti	
					X	
Počet připojených listů výkresů změny: 1						
Ocenění změny:						
Celkem 95 127,38 Kč + DPH						
Nově navržená změna sjednané ceny díla 43 128 865,5 Kč + DPH			Změna času plnění:			
<p>Navrhovanou změnou dojde k navýšení / snížení rozpočtu o částku: 95 127,38 Kč bez DPH. Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 95 127,38 Kč bez DPH, tj. 0,22% nabídkové ceny. Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 0 Kč bez DPH, tj. 0% nabídkové ceny.</p>						
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1						
Zástupce zhotovitele:						
Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.						
Robert John, DiS.		Podpis		Datum 8.12.2023		

PŘIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

1) Odůvodnění dodatečných stavebních prací (§ 222 odst. 4 ZZVZ)

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací / méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky
- hodnota součtu absolutních hodnot všech realizovaných více- a méněprací v rámci této stavby, realizovaných v tomto režimu, nepřekročí 50 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky a současně celkový cenový nárůst související s vícepracemi dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ při odečtení méněprací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % ceny sjednané ve smlouvě původní veřejné zakázky (pozn. do tohoto limitu není třeba započítávat změny de minimis ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ ani záměnu položek soupisu stavebních prací ve smyslu § 222 odst. 7 ZZVZ)

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Ing. Jan Rosina

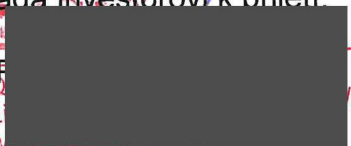
Podpis 

Datum 11.12.2023

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s finančním dodatkem a předkládá investorovi k přijetí

Ing. Petr Hofmann



Datum 8.12.2023

Zástupce objednatele:

Objednatel posoudil finanční dodatek.

Ing. Václav Vít



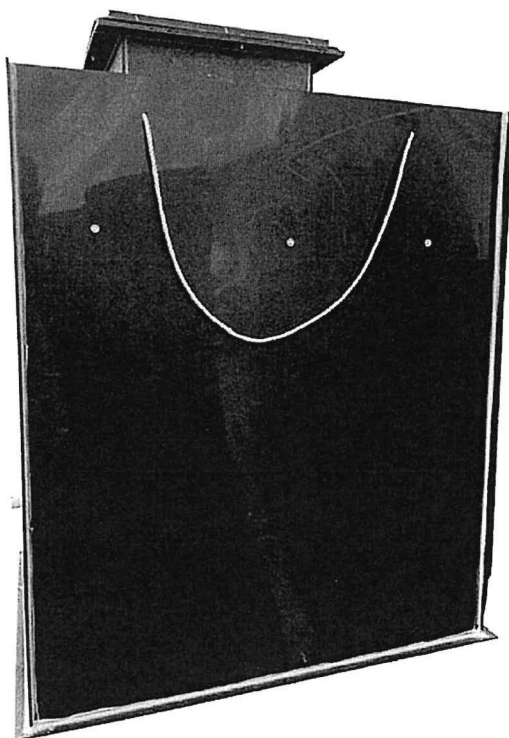
Podpis 

Datum 11.12.23

Toto **Přijetí změny** (dále jen "**PZ**") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.



🏠 (/) / Vodoměrné šachty (/kategorie/vodomerne-sachty/)
/ Hranaté (/kategorie/vodomerne-sachty/hranate/)
/ Vodoměrná šachta AK-VODO 120/90/150 PB/SV



(/userdata/cache/images/storecards/05.01.01.34/900/AK-VODO%20PB_SV.jpg)

Vodoměrná šachta AK-VODO 120/90/150 PB/SV

Popis

Vodoměrná šachta slouží k osazení vodoměru a příslušných armatur na domovní přípojce tak, aby byly snadno přístupné. Standardně jsou stěny osazeny prostupy pro vodovodní potrubí dle nákresu nebo dle dohody se zákazníkem.

AK-VODO PB (PB/SV) – dvouplášťové skelet nádrže vyrobené z polypropylénu, plnící funkci ztraceného bednění. Skelet je v meziplášti z výroby opatřený fixovanou betonářskou výztuží a je zcela připraven k vybetonování. Na místě instalace je meziplášť vybetonován a plastový skelet potom zabezpečuje dokonalou ochranu betonu před působením vnějších vlivů z vnější i vnitřní strany nádrže a dokonalou vodotěsnost nádrže.

Šachta je vyráběna ve dvou variantách odlišujících se z hlediska konstrukce ve vztahu k možnému zatížení.

... PB – dvouplášťová verze pro vybetonování

... PB/SV – dvouplášťová verze pro vybetonování určená pro spodní vodu



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 22-136 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA
 Objekt: III PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ
 Rozpočet: 131.1.C PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ VYDAJE

Cena SOD

95 127,38

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12
1	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU						
			12,5	M3	0,000	200,00	0,00	12,50	2 500,00
5	131451204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu 2,5'2,5'2	M3	0,000	600,00	0,00	12,50	7 500,00
10	162761117		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prosifedku.	M3	0,000	200,00	0,00	12,50	2 500,00
4	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ	M3	0,000	20,93	0,00	12,50	261,63
5	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	0,000	30,00	0,00	6,25	187,50
			2,5'2,5						
24	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkoditě 0-63 mm	M3	0,000	600,00	0,00	0,94	750,00
			6,25'0,15						
29	452321171		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod	M3	0,000	4 000,00	0,00	0,94	3 750,00
			6,25'0,15						
31	452368113		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	T	0,000	42 000,00	0,00	0,04	1 575,00
			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505						
			měrná hmotnost 40 kg/m ³ 0,09375'0,040=0,0375 [A]						
17	58344171		štěrkodit frakce 0/32	T	0,000	500,00	0,00	16,95	8 475,00
			8,475'2						
16	174101101		Zásyp sypánínou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuŤněním	M3	0,000	150,00	0,00	8,48	1 271,25
			12,5-0,9375-0,9375-2,15						
45	899104112		Osazení poklopu litinových a ocelových větrných rámu pro třídu zařízení D400, E600	KUS	0,000	1 357,00	0,00	1,00	1 357,00
			Nová						
			Vodoměrná samonosná šachta 1,2'1,9 plastová s vnějšími ztužujícími žebry	kpl	0,000	65 000,00		1,00	65 000,00

Výtažek z TZ

7.1 Uložení potrubí

Pro připojované pítko je navržena oválná plastová samonosná vodoměrná šachta s vnitřním průměrem 1,2 m a světlou výškou 1,9 m. Šachta bude opatřena vnějšími ztužujícími žebry. Vstupní komín bude o průměru 0,6 m a výšce 0,3 m. Zakrytí bude provedeno plastovým poklopem DN600. Pod vstupním komínkem bude umístěn žebřík, popř. stupadla. Zaústění potrubí do šachty je řešeno systémovou průchodkou pro potrubí PE32.

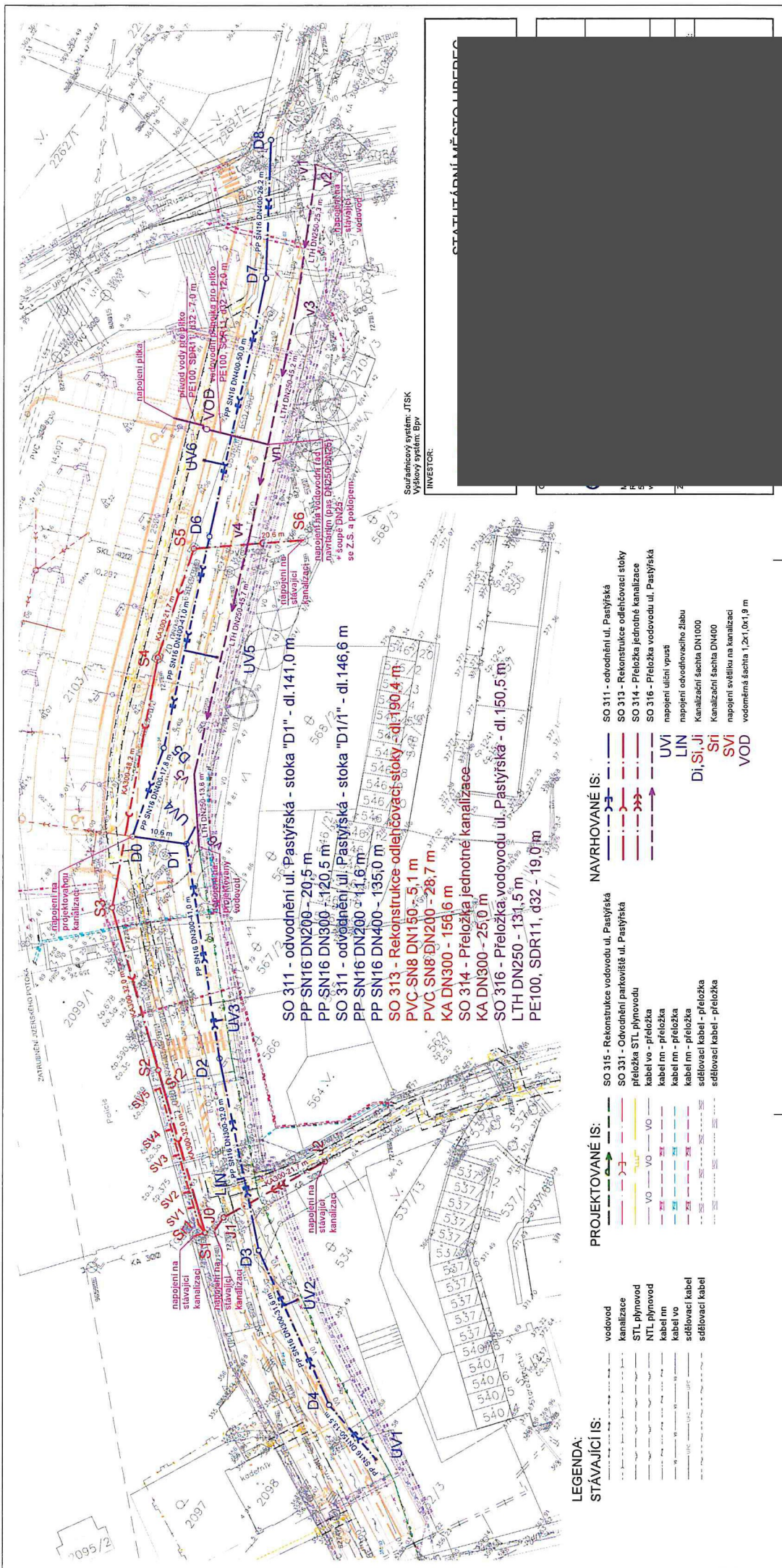
Vodoměrná šachta bude osazena na podkladní betonovou desku tl. 150 mm z betonu C 25/30 vyztuženou KARI sítěmi.

Rozklad položky

Vodoměrná samonosná šachta 1,2'1,9 plastová s vnějšími ztužujícími žebry	kpl	1,000	65 000,00
Porizovací cena-nádrž	kus	1,000	39 000,00
Porizovací cena-Poklop DN 600 pro dané zařízení(D400), změna umístění parkovací stání	kus	1,000	5 800,00
Montáž VS+betonáž dvouplášťe	hod	6,000	2 796,00
Beton C25/30 včetně dopravy	kpl	1,000	5 500,00
Geodet vyřízení, geotechnik posouzení základové spáry	kus	1,000	2 500,00
celkem PN			65 556,00
kalkulační vzorec PN*1,17			
5%SR + 6%VR + 6%Z	%	17%	9 444,52

Cena celkem odbyt

65 000,52



STÁTIČNÁ MĚSTO LIBEREC

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV
INVESTOR:

LEGENDA:
STÁVÁJÍCÍ IS:

- vodovod
- kanalizace
- STL plynovod
- NTL plynovod
- kabel m
- kabel vo
- sídlovací kabel
- sídlovací kabel

PROJEKTOVANÉ IS:

- SO 315 - Rekonstrukce vodovodu ul. Pastyřská
- SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastyřská
- přeložka STL plynovodu
- kabel vo - přeložka
- kabel m - přeložka
- kabel m - přeložka
- sídlovací kabel - přeložka
- sídlovací kabel - přeložka

NAVRHOVANÉ IS:

- SO 311 - odvodnění ul. Pastyřská
 - SO 313 - Rekonstrukce odlehčovací stoky
 - SO 314 - Přeložka jednotné kanalizace
 - SO 316 - Přeložka vodovodu ul. Pastyřská
 - napojení uliční vpusti
 - napojení odvodňovacího žlábu
 - Kanalizační šachta DN1000
 - napojení světlíku na kanalizaci
 - napojení světlíku na kanalizaci
 - vodometná šachta 1,2x1,0x1,9 m
- UVI
LIN
Di, Si, Ji
Svi
VOD

- SO 311 - odvodnění ul. Pastyřská - stoka "D1" - dl. 141,0 m
- PP SN16 DN200 - 20,5 m
- PP SN16 DN300 - 120,5 m
- SO 311 - odvodnění ul. Pastyřská - stoka "D1/1" - dl. 146,6 m
- PP SN16 DN200 - 11,6 m
- PP SN16 DN400 - 135,0 m
- SO 313 - Rekonstrukce odlehčovací stoky - dl. 190,4 m
- PVC SN8 DN150 - 5,1 m
- PVC SN8 DN200 - 28,7 m
- KA DN300 - 156,6 m
- SO 314 - Přeložka jednotné kanalizace
- KA DN300 - 25,0 m
- SO 316 - Přeložka vodovodu ul. Pastyřská - dl. 150,5 m
- LTH DN250 - 131,5 m
- PE100, SDR11, d32 - 19,0 m