

Změnový list



Pol.	položka v samostatném rozpočtu	Popis	Cena Kč bez DPH
<p>Zhotovitel: BERNDORF BÄDERBAU s.r.o. Bystřice 1312, 739 95 Bystřice</p> <p>Objednatel: ST Servis s.r.o. Zašovská 748 Krasno nad Bečvou 75701 Valašské Meziříčí</p> <p>IČ : 25855247 DIČ : CZ 25855247</p> <p>IČ:63322528 DIČ : CZ 63322528</p>			
<p>Projekt: „ Rekonstrukce plaveckého a rekreačního bazénu a prostoru pro plavčíky na letním koupališti ve Valašském Meziříčí “</p> <p>Datum: 20.04.2026 Vypracoval: Petr Bieroš Číslo ZL: 4</p>			
1		<p>Komín – odtah chlór (odvětrání akum. nádrže)</p> <p>Projekt řešil nucené odvětrání akumulární nádrže do volného prostoru, nicméně navrhoval odtah ve výšce cca 70 cm nad terémem v místech, kde se pohybují návštěvníci. Z hygienických důvodů bylo odvětrání protaženo nad střešinu a byla osazena větrací hlavice</p> <p>Jedná se o následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka a montáž potrubí PVC DN 160 mm -prostup dřevěnou střešní konstrukcí -opravení prostupu a osazení větrací hlavice <p>Po odkrytí konstrukcí (sejmutí dlažby a provedení odkopů bylo zjištěno, že betonový lem mezi bazénem, původním odvodňovacím žlábkem a zpevněnou plochou je nižší, než uvažuje projekt a lemovací plech by nepřekryl výškový rozdíl. Z tohoto důvodu musí být betonový lem zvýšen.</p>	13 162,95 Kč
2		<p>Stínící plachta u dětského bazénu – betonáž sloupů</p> <p>V projektu je uvedeno, že sloupy nesoucí stínící plachtu budou vyplněny betonem, do výkazu výměr a rozpočtu se tato položka nedostala, rovněž bylo nutno upravit polohu jedné patky a upravit stěnu bazénu. Byly provedeny následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -vyplnění duti sloupů betonem C12/15 -úprava patky, zakrytí konstrukcí 	10 503,57 Kč
3		<p>Poklop kompozitní pro vstup do šachty mezi bazény</p> <p>Stávající poklop byl o rozměrech cca 500/500 mm a do šachty byly namontovány nové potrubní rozvody, které omezovaly vstup do šachty. Investor požadoval osazení většího poklopu – byl osazen kompozitní poklop 900/900 MM</p>	19 582,00 Kč
4		<p>Hydroizolace retenční nádrže dešťové kanalizace</p> <p>U objektu plavčíků je nově řešena kanalizace a součástí je retenční nádrž. Tato nádrž je dle projektu izolovaná PVC folií, do výkazu výměr se tato položka nedostala. Byly provedeny následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka a montáž hydroizolace z mPVC folie -dodávka a montáž ochranné geotextilie 	31 764,99 Kč
5		<p>Montáž retenční nádrže, sondy, úprava rozvodů</p> <p>Projektant ani zhotovitel neměl k dispozici situaci původních inženýrských sítí v areálu koupaliště. Při výkopech bylo zjištěno, že v předpokládaném umístění retenční nádrže a kanalizace jsou stávající rozvody. Bylo nutno najít jiné umístění pomocí kopaných sond. Byly provedeny následující práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ruční výkopy sond -strojní výkopy sond -odvoz přesuny zeminy <p>Práce jsou účtovány v HZS dle RTS II/2024</p>	13 132,80 Kč
6		<p>Kompenzátor pryžový</p> <p>Při montáži výměníku bylo zjištěno, že projekt nepočítá s osazením kompenzátorů, které jsou nutné pro bezpečný provoz zařízení. Byly provedeny následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka a montáž pryžových kompenzátorů 	11 592,00 Kč
7		<p>Přepojení studny</p> <p>Stávající napájení čerpadel z vrтанých studní bylo vedeno nevhovujícím způsobem v mokřem prostředí. Byla provedena změna trasy, kdy vedení bylo přeloženo v chrániči do nové trasy do strojovny mezi plaveckým bazénem</p>	22 544,30 Kč
8		<p>Stavba „Objekt plavčíků“ – Terasa modřín</p> <p>Projekt „Objekt plavčíků“ řeší obklady stávajícího vstupu do technologické komory, obklad nového objektu pracoviště plavčíků, následně řeší novou podlahu na podiu modřínovými fošnami. V projektu jsou výměry a materiály uvedeny, do výkazu výměr zpracovávaným projektantem se tyto položky nedostaly a nebyly zhotovitelem naceněny. Je nutno realizovat následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka a montáž podlahy z modřínových fošen 145 x 60 mm včetně impregnace 	394 180,57 Kč
9		<p>Stavba „Objekt plavčíků“ – Terasa WPC desky</p> <p>Projekt „Objekt plavčíků“ řeší obklad bočních stěn podia kompozitními deskami a obklad stupňů podia a schodiště kompozitními deskami. V projektu jsou výměry a materiály uvedeny, do výkazu výměr zpracovávaným projektantem se tyto položky nedostaly a nebyly zhotovitelem naceněny. Je nutno realizovat následující práce :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka a montáž podlahy z kompozitních desek WPC 	348 354,00 Kč
10		<p>PS 103 – Bazénová technologie - záměna vysavačů</p> <p>Na požadavek investora byt původně navržený bazénový vysavač nahrazen dvěma kusy jiného typu - jedním vysavačem TRX8700 VORTRAX a bateriovým robotem PEPS200. Cena byla ověřena poptávkami u dalších dodavatelů</p>	240 000,00 Kč
Celkem bez DPH			1 104 817,18 Kč
<p>příloha č.1 - Soupis změn pro Dodatek č.2 -Terasa RTS - Berndorf- final-2</p> <p>Schválili:</p> <p>Za zhotovitele:  BERNDORF BÄDERBAU s.r.o. Bystřice 1312, PSČ 739 95 IČO: 25855247 DIČ: CZ25855247</p> <p>Za projektanta:  Ing. Radim Hejný Hlavní projektant</p> <p>Za objednatele:  TYDLAČKA, spol. s r.o. Družstevní 1768/10 755 01 Vsetín IČ: 25828549 Ing. Pavel Tydlačka TDI</p>			