

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

Stavba :	PASEČNICE STARÁ HUŤ-ZPOMALENÍ ODTOKU Z ÚZEMÍ-VÝSTAVBA MVN A TŮNĚ
Stavební objekt:	požerák , bezpečnostní přeliv, odtok od přelivu
Název změny :	drobné změny v průběhu výstavby

A. Popis změny

při realizaci stavby byly navrženy tyto drobné změny díla:

POŽERÁK

1. ZMĚNA UMÍSTĚNÍ POŽERÁKU

před realizací požeráku navrhnul TDS umístit požerák o cca 2,0 m směrem do tělesa hráze. Délka přístupové lávky bude 4,2 m.

Z důvodu zachování stejného sklonu návodního líce tělesa hráze, který je uveden v projektové dokumentaci bude okolo požeráku provedena opěrná zeď z velkých balvanů výšky cca 1,0 m a délky cca 5,0 m jako rovinanina nasucho.

odůvodnění: zkrácení přístupové lávky k požeráku a snadnější obsluha při manipulaci s hladinou vody při provozu vodní nádrže.

vliv na cenu díla: zkrácení přístupové lávky je méněpráce 1,8 bm
kamenná rovinanina okolo požeráku je vícepráce $1,0 \cdot 5,0 \cdot 1,0 = 5,00$ m³

2. ZMENŠENÍ VÝTOKOVÉHO OTVORU V POŽERÁKU

zápisem ve stavebním deníku ze dne 21.10.2025 navrhnul TDS, aby zhotovitel objednal požerák s průměrem výtokového otvoru DN 200.

odůvodnění: výpustné potrubí z požeráku je v projektové dokumentaci navrženo DN 300. Menší výtokový otvor z požeráku zvýší bezpečnost vodního díla tím, že v případě povodňových stavů nemůže dojít ve výpustném potrubí k tlakovému proudění a následnému porušení spojů potrubí vlivem tlaku..

vliv na cenu díla: bez vlivu na cenu díla

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

1. BETONOVÝ PŘELIVNÝ PRAH

zápisem ve stavebním deníku ze dne 27.4.2026 navrhnul TDS aby přelivný práh bezpečnostního přelivu byl proveden jako jeden železobetonový monolitický blok, který je umístěn v ose koruny hráze. V projektové dokumentaci jsou navrženy 2 ks prahů z kamenobetonového zdiva umístěné po obou okrajích tělesa hráze.

odůvodnění: navržené opatření zajistí vodotěsnost tělesa hráze v místě přelivného prahu. V původním řešení navrženém v projektové dokumentaci by mohlo docházet k průsakovým cestám přes opevnění návodního líce hráze přes kamenné zdivo v horním líci přelivných prahů a v kamenné rovinanině na skluzu od přelivu.

vliv na cenu díla: odpočet 1 ks přelivného prahu $8,34 \cdot 1 \cdot 0,5 = 4,17$ m³

2. ZVÝŠENÍ ÚROVNĚ PŘELIVNÉ HRANY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

zápisem ve stavebním deníku ze dne 27.4.2026 navrhnul TDS aby přelivná hrana bezpečnostního přelivu byla zvýšena o 100 mm nad hladinu stálého nadržení..

odůvodnění: v projektové dokumentaci je navržena přelivná hrana bezpečnostního přelivu v úrovni hladiny stálého nadržení. Při provozu vodní nádrže by docházelo k nepravidelnému přerodu vody ze zátopy přes přelivnou hranu, což zejména v zimním období způsobuje namrzání přelivné hrany a její postupnou degradaci. Navržené opatření zajistí aby k tomuto nežádoucímu jevu nedocházelo.

vliv na cenu díla: bez vlivu na cenu díla

ODTOK OD PŘELIVU

1. OPEVNĚNÍ ODTOKU OD PŘELIVU KAMENNOU ROVNANINOU

zápisem ve stavebním deníku ze dne 27.4.2026 navrhnul TDS aby opevnění odtoku od přelivu bylo v celé délce opevněn kamennou rovnaninou. Rovnaninou budou v tomto úseku opevněny i břehy do výšky cca 1,0 m nade dnem. V projektové je ve spodní části odtoku navrženo pevnění kamenným záhozem bez opevnění břehů.

odůvodnění: navržené opatření zajistí dostatečnou ochranu koryta odtoku před vymíláním vodou při povodňových průtocích. Náhrada opevnění koryta rovnaninou je při těchto stavech stabilnější.

vliv na cenu díla: odpočet zához $(11+5,3+3)*1*0,3=5,7$ m³
přípočet rovnanina $(11+5,3+3)*3*0,75=28,5$ m³ (navýšení plochy o břehy a větší tloušťka kamenů)

B. Současný stav realizace :

Práce budou realizovány

C. Náklady vyvolané změnou :

Náklady vyvolané změnou jsou vyčísleny v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č.1 tohoto změnového listu.

Jednotkové ceny jsou převzaty z nabídkového rozpočtu stavby , který je součástí uzavřené smlouvy o dílo.

Jednotková cena u položky 463212121 je po dohodě se zhotovitelem snížena a stanovena ve výši 422,83 Kč. Důvodem je požadavek TDS, aby celková cena stavby zůstala zachována ve stejné výši, jako cena stavby dohodnutá v uzavřené smlouvě o dílo.

na realizaci - přípočty	20 190,00 Kč
na realizaci - odpočty	-20 190,00 Kč
celkem bez DPH	0,00 Kč

D. Vyúčtování změny

Vyučtování změny bude provedeno po odsouhlasení tohoto změnového listu a uzavření dodatku ke smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, ve které bude tento změnový list zohledněn.

E. Schválení ZL :

Datum:		
Organizace	Jméno	Podpis
zhotovitel	Zdeňka Voldánová	16.06.2026
TDS		16.06.2026

F. Přílohy ZL :

1. položkový rozpočet