

<b>Změnový list číslo 1</b>			
<b>Identifikace akce</b>			
Název akce:	2. výzva NPO - OOP Tachov - snížení energetické náročnosti budovy, reg. č. 2181000020		
Číslo akce EDS/SMVS <sup>1)</sup> :	114V35200 3257		
Objednatel:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s. r. o.		
Projektant:	arde s. r. o.		
<b>Předmět změnového listu</b>			
Vnější stavební úpravy			
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>			
Celý obvod objektu pod úrovní terénu			
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>			
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>			
<p>Návrh řešení z technické zprávy: U obvodového zdiva podsklepené části bude proveden výkop 20 cm pod úroveň podlah. Anglické dvorky budou odstraněny a nahrazeny plastovými odvodněnými do kanalizace. Izolační přízdívka bude zbourána a původní svíslé izolace odstraněny. Na očištěné zdivo bude provedena podkladní omítka a na tuto budou provedeny nové svíslé stěrkové bitumenové izolace. Jako ochrana izolací bude použit extrudovaný polystyren tloušťky 160 mm do hloubky cca 1000 mm a dále polystyren tloušťky tl 60 mm. Okolo celé budovy proveden okapový chodník z betonových dlaždic 400x400 mm. Obvodové zdivo nad nepodsklepenou částí bude izolováno v úrovni terénu injektáží polyuretanem. Komín neřešen v PD.</p>			
<b>Nové řešení :</b>			
<p>Původní řešení zůstává beze změny. V podsklepených částech budovy bude navíc zřízen trativod. Aby se zabránilo průsaku dešťových vod ze střechy netěsnostmi betonového žlabu, bude na západní fasádě provedena dešťová kanalizace. Místo svedení dešťových svodů do betonového žlabu, budou dešťové svody napojeny na lapače splavenin a mělkou dešťovou kanalizací z KG125mm vedenou podél objektu budou odvedeny mimo objekt, ukončení volným výtokem ve stávající zídce ze ztraceného bednění. Původně navržený betonový žlab bude sloužit pouze pro odvod povrchové vody z přilehlého terénu. Nosná konstrukce komínu bude upravena, aby nezasahovala do izolace objektu.</p>			
<b>Zdůvodnění změny :</b>			
<p>Při výkopových pracích byla nalezena hladina spodní vody, která způsobuje vlhnutí podzemní části objektu. Nové řešení bude odvádět spodní vody mimo objekt a tím se zamezí dalšímu vlhnutí podzemní části objektu. Současná poloha komínu zasahuje do prostoru nové izolace objektu.</p>			
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b> Bude zapracováno v dokumentaci skutečného provedení			
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>			
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>			
Vliv na termín: 30 dní			
Vliv na kvalitu díla: Zlepšení hydroizolačních vlastností			
Vliv na cenu: cca +7%			
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	<b>562 755,12 Kč</b>		
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	<b>- Kč</b>		
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>562 755,12 Kč</b>		
<b>DPH</b>	<b>118 178,58 Kč</b>		
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:</b>	<b>680 933,70 Kč</b>		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDS:	Za objednatele:
SILBA - Elstav s. r. o.	arde s. r. o.		NM
Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
			Datum: 2024.06.06 12:46:56 +0200
Úplnost změnového listu za účastníka programu z			
Datum:			

<sup>1)</sup> EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.