




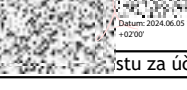
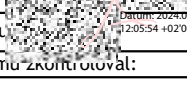



Změnový list číslo 3			
Identifikace akce			
Název akce:	2. výzva NPO - OOP Tachov - snížení energetické náročnosti budovy, reg. č. 2181000020		
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :	114V35200 3257		
Objednatel:	Česká republika - Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s. r. o.		
Projektant:	arde s. r. o.		
Předmět změnového listu			
Injektáže, D1108_stav_vlhkost_suterenu			
Část díla dotčená změnovým listem			
Řešení vlhkosti v suterénu			
Popis změny, popis technického řešení			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
<p>Zdivo přiléhající k nepodsklepené části bude izolováno plošnou chemickou injektáží polyuretanem. Budou provedeny vrty v rastru 200 mm od sebe, a to do hloubky 4/5 tloušťky zdiva. Do otvorů budou osazeny pakry, přes které bude provedena injektáž polyuretanem. Po ukončení reakce polyuretanu s vlhkostí budou pakry odstraněny a omítka otlučena. Na očištěné zdivo bude provedena podkladní omítka pod stěrkovou minerální izolaci. Na izolaci budou následně provedeny sanační omítky. Obvodové zdivo ošetřené novou svislou izolací bude izolováno v úrovni podlah 1. PP chemickou tlakovou injektáží polyuretanem. Obvodové zdivo nad nepodsklepenou částí bude izolováno v úrovni terénu injektáží polyuretanem. Úrovně injektáží budou propojeny svislou injektáží. Středové zdivo bude rovněž izolováno vodorovnou injektáží. U vodorovné a svislé injektáže budou vrty provedeny ve vzdálenosti 100 mm do hloubky 4/5 tl. zdiva. Omítky zasažené vlhkostí budou otlučeny, a to 300 mm nad viditelnou hranici vlhkosti. V těchto místech bude provedena nová sanační omítka. Jako finální úprava stěn musí být použita malba s názkým difúzním odporem.</p>			
Nové řešení :			
<p>Bude provedeno osekání vnitřních i vnějších omítek v zasažené oblasti objektu (odstranit z dosahustavby), stávající stará omítka v oblasti vrtů se odstraní až po dokončení chemické injektáže. Dále dojde k proškrábnutí spár 2 cm do hloubky a celoplošné mechanické očištění povrchu zdiva (nepoužívat vodu). Vzhledem k doporučení statika a nízké vlhkosti po otlučení omítek nebude provedena plošná injektáž vnitřního zdiva přilehlého k terénu. Vzhledem k nízké vlhkosti nebude provedena horizontální chemická injektáž vnitřního zdiva u terénu. Bude provedena horizontální chemická tlaková injektáž roztokem PCI Saniment Injekt R (viz. opatření dále) u obvodových stěn objektu u podlahy suterénu a u navazujících vnitřních příček do 2m od obvodové stěny, oproti původnímu návrhu i u stěny u schodiště. Injektáž bude protažena za hranu suterénu o 2m, v případě schodiště o 1,5m. Injektáž stěn u schodiště, u kotelny a protažení za suterénu bude provedena z exteriéru, zbylé stěny budou injektovány z interiéru. Bude provedena horizontální chemická tlaková injektáž roztokem PCI Saniment Injekt R u suterénní stěny dělicí podsklepenou a nepodsklepenou část objektu u podlahy suterénu, u schodiště v místě mezipodesty schodiště. Dále bude provedena horizontální chemická tlaková injektáž roztokem PCI Saniment Injekt R u obvodových stěn nepodsklepené části objektu u terénu. Horizontální injektáže u podlahy suterénu a u terénu budou propojeny vertikální horizontální chemickou tlakovou injektáží roztokem PCI Saniment Injekt R, tak aby vznikla celistvá bariéra proti vzlínání vlhkosti. Neomítnuté zdivo se ošetří minerální izolační stěrkou PCI Barraseal, aby se zabránilo nežádoucímu úniku injektážního roztoku spárami nebo prasklinami v souladu s TL.</p>			
Zdůvodnění změny :			
Po otlučení zdiva suterénu statik nedoporučuje provádět plošnou injektáž zdiva z důvodu oslabení jeho únosnost (plné cihly s velkými spárami).			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci : Změna sanace suterénu - výkres			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: Nemá žádný vliv			
Vliv na kvalitu díla: Nemá žádný vliv			
Vliv na cenu: do -1%			
Přípočty k ceně díla bez DPH:	326 754,96 Kč		
Odpočty z ceny díla bez DPH:	- 336 620,00 Kč		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	- 9 865,04 Kč		
DPH	- 2 071,66 Kč		
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	- 11 936,70 Kč		
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za TDS:	Za objednatele:
			
SILBA - Elstav s. r. o.	arde s. r. o.		OSNM
Datum: 	Datum: 	Datum: 	Datum: 
Úplně stv za účastníka programu zkontroloval:			
Datum:			

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