

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 4/2023		
Zhotovitel:	ESOX spol. s.r.o., Libušina tř.23, 623 00 Brno			
Investor:	Psychiatrická léčebna Šternberk	Datum: 17.7.2023		
<b>Název akce: „PL Šternberk – Rekonstrukce a přístavba odd. 15A, 15B“</b>				
Způsob odeslání / předání datum: 17.7.2023	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:			
	na výkresy:	č. výkresu ÚT2, ÚT3		
	na rozpočtové podklady:	001 vytápění – etapa 1, 001 vytápění – etapa 2		
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č. 3 k smlouvě o dílo VZ 51/2021 část A		
<b>Předmět změny: méněpráce - <u>změna potrubí - podlahového vytápění</u></b>				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
<p>Projektová dokumentace řešila podlahové vytápění z materiálu Pex al Pex. Při porovnání materiálových vlastností a vhodnosti použití byl zhotovitelem EsOX navržen pro celoplastové potrubí lepší materiál Pe-RT, vhodný pro podlahové vytápění, a to z důvodu zvýšené tepelné odolnosti u polyethylenu. Tento materiál zůstává více houževnatější a spolehlivější. U Pe-RT tvoří 100 % kyslíkovou bariéru vrstva EVOH. Tento druh potrubí navržený zhotovitelem splňuje normu ČSN EN 1264-1, je vhodný pro podlahové topení, které splňuje třídu 4. U navrhovaného potrubí s hliníkem (Pex al Pex) od zhotovitele stavby, stěnu tvoří venkovní vrstva, která zastává v podstatě funkci obalu hliníku, kdy hliník v kontaktu s anhydridem vytváří chemickou reakci. Druhá vrstva je hliník, který snižuje roztažnost, tato vrstva je spojena lepidlem k hlavní vnitřní vrstvě, která udává životnost potrubí. Zatím co u celoplastového potrubí, tvoří vnitřní stěnu a tím i životnost. Dále má větší poměr hlavního plastu + vrstva EVOH proti difuzi kyslíku.</p>				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:				
<p>.....</p>				
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>				
<p>.....</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>				
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>				
<p>.....</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>				
<b>Příloha:</b> změnový list, krycí list rozpočtu a rozpočet				

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 4/2023
Zhotovitel:	ESOX spol. s.r.o., Libušina tř.23, 623 00 Brno	
Změnový list vystavil:	ESOX spol. s.r.o., Libušina tř.23, 623 00 Brno	
Datum:	17.7.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:  <b>Předmět změny: méněpráce - <u>změna potrubí - podlahového vytápění</u></b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Projektová dokumentace řešila podlahové vytápění z materiálu Pex al Pex. Při porovnání materiálových vlastností a vhodnosti použití byl zhotovitelem Esox navržen pro celoplastové potrubí lepší materiál Pe-RT, vhodný pro podlahové vytápění, a to z důvodu zvýšené tepelné odolnosti u polyethylenu. Tento materiál zůstává více houževnatější a spolehlivější. U Pe-RT tvoří 100 % kyslíkovou bariéru vrstva EVOH. Tento druh potrubí navržený zhotovitelem splňuje normu ČSN EN 1264-1, je vhodný pro podlahové topení, které splňuje třídu 4. U navrhovaného potrubí s hliníkem (Pex al Pex) od zhotovitele stavby, stěnu tvoří venkovní vrstva, která zastává v podstatě funkci obalu hliníku, kdy hliník v kontaktu s anhydridem vytváří chemickou reakci. Druhá vrstva je hliník, který snižuje roztažnost, tato vrstva je spojena lepidlem k hlavní vnitřní vrstvě, která udává životnost potrubí. Zatím co u celoplastového potrubí, tvoří vnitřní stěnu a tím i životnost. Dále má větší poměr hlavního plastu + vrstva EVOH proti difuzi kyslíku.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
<b>-1 174 147,81 Kč</b>	<b>1 161 902,07 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Nemění se	
<b>-12 245,74 Kč</b>		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a jejího dodatku a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 17.07.2023	Datum: 17.07.2023	