

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 14/2024	
Zhotovitel:	ESOX spol. s.r.o., Libušina tř.23, 623 00 Brno		
Investor:	Psychiatrická léčebna Šternberk	Datum: 1.2.2024	
Název akce: „PL Šternberk – Rekonstrukce a přístavba odd. 15A, 15B“			
Způsob odeslání / předání datum: 1.2.2024	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:	č. výkresu ÚT2. ÚT3	
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet / Úpravy povrchů 3. a 4. etapa	
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č. 5 k smlouvě o dílo VZ 51/2021 část A	
Předmět změny: <u>Méněpráce – změna potrubí podlahového vytápění 3 a 4 etapa</u>			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Projektová dokumentace řešila podlahové vytápění potrubím z materiálu Pex al Pex. Při porovnání materiálových vlastností a vhodnosti použití bude použito celoplastové potrubí z lepšího materiálu Pe-RT, a to z důvodu zvýšené tepelné odolnosti u polyethylenu. Tento materiál zůstává houževnatější a spolehlivější. U Pe-RT tvoří 100 % kyslíkovou bariéru vrstva EVOH. Tento druh potrubí splňuje normu ČSN EN 1264-1, je vhodný pro podlahové vytápění a splňuje třídu 4. U původně navrhovaného potrubí s hliníkem (Pex al Pex), 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. Celoplastové potrubí má navíc vrstvu EVOH proti difuzi kyslíku. Používáním této bariérové vrstvy z materiálu EVOH, zabraňující difuzi kyslíku stěnou trubky, jsou účinně potlačeny oxidační procesy v topném systému. Proti poškození z vnějšku je vrstva EVOH chráněná pláštěm z polyethylenu.</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>			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
<p>.....</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>			
Stanovisko projektanta stavby:			
<p>.....</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>			
Příloha: změnový list, krycí list rozpočtu a rozpočet			

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 14/2024
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:	1.2.2024	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: <u>Měněpráce – změna potrubí podlahového vytápění 3 a 4 etapa</u></p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Projektová dokumentace řešila podlahové vytápění potrubím z materiálu Pex al Pex. Při porovnání materiálových vlastností a vhodnosti použití bude použito celoplastové potrubí z lepšího materiálu Pe-RT, a to z důvodu zvýšené tepelné odolnosti u polyethylenu. Tento materiál zůstává houževnatější a spolehlivější. U Pe-RT tvoří 100 % kyslíkovou bariéru vrstva EVOH. Tento druh potrubí splňuje normu ČSN EN 1264-1, je vhodný pro podlahové vytápění a splňuje třídu 4. U původně navrhovaného potrubí s hliníkem (Pex al Pex), 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. Celoplastové potrubí má navíc vrstvu EVOH proti difuzi kyslíku. <i>Používáním této bariérové vrstvy z materiálu EVOH,</i> zabraňující difuzi kyslíku stěnou trubky, jsou účinně potlačeny oxidační procesy v topném systému. Proti poškození z vnějšku je vrstva EVOH chráněná pláštěm z polyetylenem.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
-2 404 211,44 Kč	2 372 652,22 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-31 559,22 Kč	Nemění se	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 1.2.2024	Datum: 1.2.2024	