

Změnový list		č. ZL 16
Stavba : „Revitalizace areálu klášterů Český Krumlov-oprava a rekonstrukce areálu klášterů Český Krumlov“		
Objednatel: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov IČ: 00245836, DIČ: CZ00245836		Datum: 14.7.2015
Zhotovitel: POHL cz, a.s. Nádražní 25 252 63 Roztoky IČ: 25606468, DIČ: CZ25606468		Datum: 14.7.2015
<i>V souladu s článkem 7. Smlouvy o dílo ze dne 30.4.2014 a na základě Vašeho pokynu Vám tímto předkládáme k potvrzení změnový list s nabídkovým, položkovým rozpočtem prací, které nebyly v projektové dokumentaci a vznikly v průběhu provádění prací.</i>		
Část stavby (SO, PS): Objekt K2 – Bývalý hospodářský dvůr		
Stávající stav: V projektové dokumentaci je uvažována plošně obnova šablonové výmalby v místnostech s jejími nálezy.		
Navrhovaný stav: V rámci kontrolních dnů na základě jednak nálezové situace po rozkrytí omítkových a nátěrových vrstev a zjištění stavu původní šablonové a dekorativní výmalby a její celistvosti a možnosti rekonstrukce jednotlivých vzorů a dekorů a dále pak na upřesnění požadavků pro využití a provoz objektu (expozice, návštěvnické prostory s velkým provozem návštěvníků, vnitřní vybavení) bylo rozhodnuto o provedení redukce množství obnovované šablonové výmalby.		
Důvod změny: Bylo provedeno upřesnění rozsahu i druhu obnovovaných maleb s tím, že v některých místnostech dochází k obnově složité vícevrstvé šablonové výmalby a dále pak k obnově výmalby iluzivní, kde jsou větší nároky na řemeslné provedení a výtvarné zpracování.		
Přílohy ZL: Oceněný rozpočet s výkazem výměr, zápisy z kontrolních dnů stavby včetně prezenčních listin.		
Cena prací bez DPH: 6.540,75 Kč		
ZL zpracoval: Ing. Lukáš Zrna, e-mail: zrna@pohl.cz , suss@pegisan.cz		Datum: 14.7.2015
Vyjádření dotčených:		
Za zhotovitele: Ing. Jan Lapš Datum: 14.7.2015	Za objednatele: * 1 Mgr. Dalibor Carda – starosta města Datum: 15.7.2015	
Za technický dozor: Ing. Kateřina Slavíková Datum: 15.7.2015	Za autorský dozor: Bc. Václav Jankovský Datum: 15.7.2015	
Připomínky k ZL: bez připomínek		