


Změnový list		č. ZL 14
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: 17.7.2015	
Zhotovitel: POHL cz, a.s. Nádražní 25 252 63 Roztoky IČ: 25606468, DIČ: CZ25606468	Datum: 17.7.2015	
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.		
Část stavby (SO, PS): Objekt K2 – Bývalý hospodářský dvůr		
Stávající stav: V projektové dokumentaci navrhované prosklené kce hygienických buněk, které jsou obtížně demontovatelné, což s ohledem na v průběhu stavby ověřený a potvrzený vysoký výskyt dřevokazných hub může do budoucna způsobovat problémy (buňka stojí na dřevěné kci podlahy a v některých částech i na dřevěných trámových stropech.		
Navrhovaný stav: V případě nutnosti jsou buňky snadno demontovatelné, podlahy a konstrukce lépe sanovatelné a v neposlední řadě je zde i možnost místnostem s bohatou stínovanou šablonovou malbou vrátit jejich původní proporce.		
Důvod změny: S ohledem na výskyt dřevokazných hub v celém objektu a s ohledem na skutečnost, že z tohoto důvodu je nutné, aby konstrukce byla dobře revidovatelná a případně odstranitelná		
Přílohy ZL: Oceněný rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace změny zápis z kontrolních dnů stavby včetně prezenční listiny		
Cena prací bez DPH: 502.500,07 Kč		
ZL zpracoval: Ing. Lukáš Zrna, e-mail: zrna@pohl.cz , suss@pegisan.cz	Datum: 17.7.2015	
Vyjádření dotčených:  POHL cz, a.s.		
Za zhotovitele: Ing. Jan Lapáček Datum: 17.7.2015 Tel.: 233 089 411 IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468	Za objednatele: Mgr. Dalibor Carda – starosta města Datum: 20.7.2015	
Za technický dozor: Ing. Kateřina Slavíková Datum: 17.7.2015	Za autorský dozor: Bc. Václav Jankovský Datum: 21.7.2015	
Připomínky k ZL: bez připomínek		