

M1:50

P04 - sametový vinyl Flotex Next, bez lepení H. 15 mm
- renovované dřevěné parkety

P12 - uzavírací nářez
- hlazená betonová mazanina s minerálním tl. 70 mm













- kontaktní mŕstvek
- přebroušený síťavající podklad • očištění

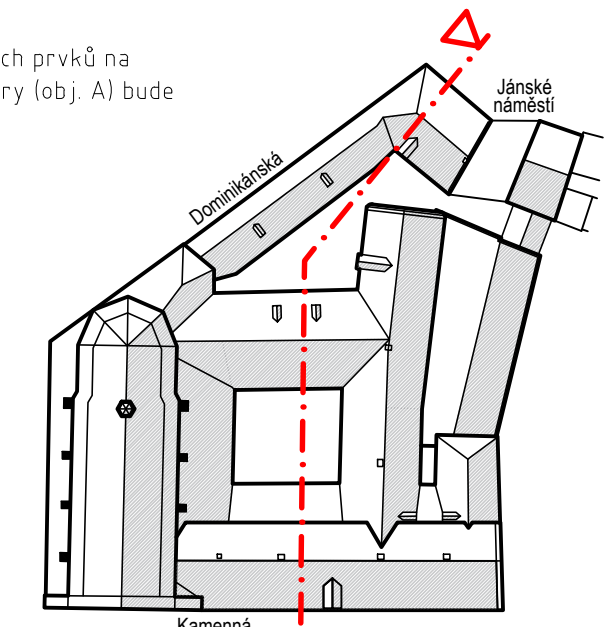
(p15) - prebrousené stávajúci parkety



- Skutečné rozdíly jsou ověřeny na stavbě. Případné odchylky zhotovitel nahlasí zpracovatel projektové dokumentace.
- **Kamenické práce** – opatří ochranným krycím vzhápeným náterem (s výjimkou kamenických lavic a ambul) v barevnosti dle zvoleného barevného řešení. Větší mechanické defekty odborně koriguje pracovník specializovaný na opravu kamenických prací. V případě větší velikosti defektů. Práce musí prokázat zkušený kameník s pozitivní hodnotou praxe při opravách podobných prací v historických stavbách.
- **Lakování oprav krovu** – stávající konstrukce krovu, obnova latování a nosných prvků na základě revidce stavu střešního prostoru. Krov nad západním křídlem (kvadrata Iob). Při buřešení samostatně, odlišnou PD.
- **Komíny** – odstraní sloup v patě komína a vylisují prvkůmi a spojky.

Legenda

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce
	Zdivo z betonu dle tab. BD 250, tl. 250mm výplň beton C25/30 XCL, výška vztl. 500mm/ pří odpov. povrchů, 2xR8 v každé opěře
	Zdivo z CP 290x140x65 – P 10-1 (ČSN 72 2600) na vápenno-mלט
	Konstrukce z monolitického ŽB C25/30, X14
	Zděné konstrukce z keramických tvárnic na systémovou maltu
	Zděné konstrukce z keramických tvárnic na systémovou maltu, výška 2400 mm
	SDK – 2x CW 55 s izolací H 2x 40 mm, dvířky opláštěné akustickými deskami 2x 12,5 H 155 mm
	Zásky zespům, hutněný pov. vrstev
	Drcené kamenné, fr. 0-63
	Tepláta izolace z minerálních vláken, H 180 mm $\lambda_{0,05} 35 \text{ W/m}^2\text{K}^1$



Projekt:

Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ

[illegible]

Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260

350 02 Cheb

Číslo zakázky: _____ Datum: _____

2019_018 Únor 2024

Stopoř: **DSB**

Officiating	Mentoring
-------------	-----------

D 1.1 Stavební část 1:50

D.1.1 Stavební část		1.50
III	II	4.1.1

Název výrobku: _____ Číslo výrobku: _____

Rez A-A 07

Objednavatel:

město Cheb,

namesti Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovedný projektant:
Ing. David Kořán

ing. David Ryjáček
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349

T: 605741816 E: knian@stopeckl.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. arch. David Češek

T:606777550 E:cesek@stoeckl.cz

Projektant
Ing. arch. David Štefák

T: 606 777 5550 E: cesek@etceck.cz

Ing.arch. Jaroslav Aust

autorizovaný architekt ČKA 04069

T:605524615 E:aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.l.

lánské náměstí 7, Cheb 35002

T:354422635 E:atelier@stoeckl.cz

IC0:02099624 DI0:CZ02099624
