

Řez C-C

M1:50

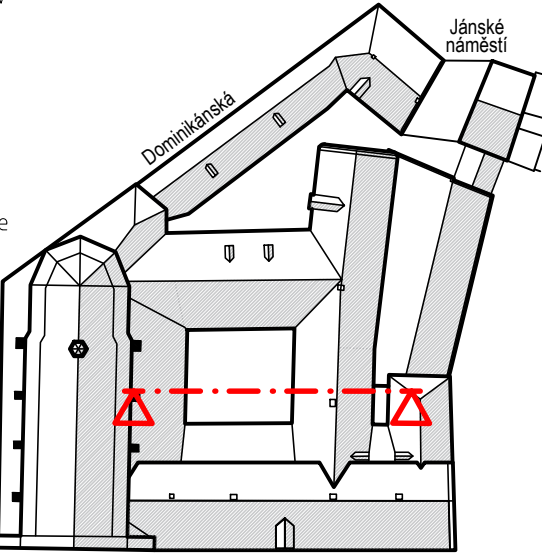


Skladby konstrukcí

P01	- keramická dlažba do tepidra	H: 10 mm
	- vyrovnávací stěrka	H: 25 mm
	- keramická dlažba do lepidla	H: 20 mm
	- vyrovnávací stěrka	H: 15 mm
	- přebroušený stávající podklad + očištění	
P02	- kamenná dlažba	H: 30 mm
	- tepidra	H: 25 mm
	- betonová deska	H: 80 mm
	- keramická dlažba do lepidla	H: 20 mm
	- bet. mazanina C25/30 se sítí KARI Q188	H: 70 mm
	- pás z SBS modifikovaného asfaltu,	H: 4 mm
	nosná vložka ze skleněné tkaniny	
P13	- penetrační nátěr asfaltový	H: 100 mm
	- betonová deska s KARI sítí Q188	H: 60 mm
	- štěrkový podsyp, fr. 16-32	
CH01	- očištěná cheltná dlažba	
	- vápenné maltové lože	
S01	- dlažba z žulových odseků	H: 100 mm
	- štěrka, frakce 4-8 mm	H: 50 mm
	- drcené kamenivo, 0-63 mm	H: 250 mm
	- hutněná pláň	
S01	- základ z dřevěných řosén, H: 25 mm	H: 25 mm
	- tepelná izolace z minerálních vláken	H: 180 mm
	- mezi vazné trámy	
ST01	- stávající konstrukce stropu	
	- měděné střešní latě	H: 0,55 mm
	- měděný falcovaný plech	H: 0,6 mm
ST01	- bednění z prken	H: 24 mm
	- krokve	

Poznámky:

- Skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě. Případné odchylky zhotovitel nahlásí zpracovateli projektové dokumentace.
- Kamenické prvky - opatřit ochranným krycím vápenným nátěrem (s výjimkou kamenných lavic v ambitu) v barevnosti dle zvoleného barevného řešení. Větší mechanické defekty odborně kamenický opravit pomocí vhodných plomb z přírodního či umělého kamene (dle velikosti defektu). Práce musí provádět zkušený kameník s pozitivně hodnocenou praxí při opravách podobných prvků v historických stavbách.
- Lokální opravy krovy - stávající konstrukce střechy, obnova laťování a nosných prvků na základě revize stavu střešního prostoru. Krov nad západním křídlem kvadratury (obj. A) bude řešen samostatně, odlišnou PD.
- Komíny - odstranit suť v patě komína a vyčistit průduchy i sopouchy.



Legenda

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce
	Zdivo z bednicích dílců BD 250, tl. 250mm Výplň beton C25/30 XC1 svislá výztuž 5xR10/10m při obou površích, 2xR8 v každé spáře.
	Zdivo z CP 290x140x65 - P 10-I (ČSN 72 2600) na vápennou maltu
	Konstrukce z monolitického ŽB C25/30, XC4
	Zděné konstrukce z keramických tvárnic na systémovou maltu
	Zděné konstrukce z keramických tvárnic na systémovou maltu, výška 2400 mm
	SDK - 2xCW 50 s izolací tl. 2x 40 mm, dvojitě opláštěná akustickými deskami 2x 12,5mm, tl. 155 mm
	Zásyp zeminou, hutněný po vrstvách
	Drčené kamenivo, fr. 0-63
	Tepelná izolace z minerálních vláken, H: 180 mm, λs0,35 W m ⁻¹ K ⁻¹

±0,000 = 441,52 m.n.m. Bpv, S-JTSK

Projekt:
**Rekonstrukce objektu
Dominikán pro využití ŽUŠ**

Adresa:
Kamenná, č. p. 219, Janská náměstí č.p. 123, 260
350 02 Cheb

Celostranová:
2019_018

Stupeň:
DSP

Odsouhlasil:
D.1.1 Stavební část

Měřítko:
1:50

Název výkresu:
Řez C-C

Číslo výkresu:
09

Objednatel:
město Cheb,
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zodpovědný projektant:
Ing. David Kojan
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349
T:605741816 E:kojan@stoeckl.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. arch. David Česek
T:606777550 E:cesek@stoeckl.cz

Projekce:
Ing. arch. David Česek
T:606777550 E:cesek@stoeckl.cz

Autor:
Ing. arch. Jaroslav Aust
autorizovaný architekt ČKA 04069
T:605524615 E:aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.o.
Jánské náměstí 7, Cheb 35002
T:354422635 E:atelier@stoeckl.cz
IČO:02099624 DIČ:CZ02099624