



Skladby konstrukcí

P01	- keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací násona - keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 10 mm H: 20 mm H: 20 mm H: 15 mm	P09	- dřevěná podlaha - dřevěná glazovaná podlaha - podkladní desky z dřevěných vláken - separační PE fólie - vyrovnávací samonivelační stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 20 mm H: 5 mm H: 2 mm
P02	- keramická dlažba - betonová deska - keramická dlažba do lepidla - bet. mazanina C25/30 se stří KARI Q188 - pás z SBS modifikovaného asfaltu - nosná vložka ze skleněné kamny - penetrace nátěr: asfaltový - betonová deska s KARI stří Q188 - střeškový podpěr, fr. 16-32	H: 10 mm H: 20 mm H: 20 mm H: 10 mm H: 4 mm H: 100 mm H: 60 mm	P10	- sametový vinyl FloTex - vyrovnávací samonivelační stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 5 mm H: 36 mm H: 2 mm
P03	- dřevěné parkety - sametový vinyl FloTex - vyrovnávací samonivelační stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 22 mm H: 10-20 mm	S01	- záklon z dřevěných fošen, H: 25 mm - tepelná izolace z minerálních vláken - mez vazby trámy	H: 25 mm H: 180 mm
P04	- sametový vinyl FloTex Next, bez lepení - renovované dřevěné parkety	H: 15 mm	S02	- záklon z dřev. fošen H: 25 mm, přichycení do dřevěných trámů pomocí vrutů 4x45 - minerální vata role 6.600 mm do roštu z trámy lsv. sířka mezi trámy 595 mm - garážová fólie 5x150 ml - očištění stávající konstrukce stropu	H: 25 mm H: 200 mm
P05	- keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací násona - keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 10 mm H: 20 mm H: 10 mm H: 10 mm	S03	- měkké střešní izolanty - měkký kaluzový plech - bednění z prken - krokve	H: 6-55 mm H: 24 mm
P06	- betonová deska - sametový vinyl FloTex - 2x OSB deska H: 18 mm P+D s vložkou PE separační fólii, vzájemně průdrazované - dvojí rošt z dřevěných hranolů 50x140 mm, horní rošt max. pa 400 mm - vyrovnávací betonová mazanina - stávající podklad	H: 100 mm H: 5 mm H: 36 mm H: 280 mm H: 50 mm	S04	- hydroizolace z asf. pásů - tepelná izolace - dřevěná tráma - pás z SBS modif. asfaltu s vložkou ze polyesterové rohože - pás z SBS modif. asfaltu s vložkou ze skleněné kamny - spádové klíny EPS 100 na PU lepidlo - pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vl. - penetrace nátěr: asfaltový - nosná konstrukce z ŽB	H: 8 mm H: 10 mm H: 4 mm H: 4 mm H: 4 mm H: 4 mm
P07	- keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací násona - keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 10 mm H: 20 mm H: 10 mm H: 10 mm	S05	- měkké střešní izolanty - bednění z prken - pálená keram. taška - bobrovka, segment. řez - krokve	H: 6-55 mm H: 24 mm H: 40 mm
P08	- keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací násona - keramická dlažba do lepidla - vyrovnávací stěrka - přebroušený stávající podklad • očištění	H: 10 mm H: 20 mm H: 10 mm H: 10 mm			

Poznámky:

- Skutečné rozměry nutno ověřit na stavbě. Případné odchylky zhotovitel nahlásí zpracovateli projektové dokumentace.
- Kamenické práce - opatřit ochranným krycím vápeným náterem na výjimku kamenických prací v anhydru v barevnosti dle zvoleného barevného řešení. Větší mechanické defekty odborní kameníky opravit pomocí vhodných plomb z přírodního či umělého kamene lide velikosti defektu. Práce musí provádět zkušený kameník s pozitivně hodnocenou praxí při opravách podobných prací v historických stavbách.
- Ložnicí opaxx hrany - stávající konstrukce střechy, obnova laťování a nosných prvků na základě revize stavu střešního prostoru. Krov nad západním křídlem kvadratury lož. A) bude řešen samostatně, odlišnou PD.
- Kemíny - odstranit suť v patě komína a vyčistit průduchy i sopouchy.

Legenda

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce
	Zdivo z bednicích dílců B20, H: 250 mm Výplň beton C25/30 XC1, svléká výztuž SvR10/bm při obou povřích, 2xR8 v každé spáře
	Zdivo z CP 290x140x65 - P 10-1 (ČSN 72 2800) 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 - 2xČW 50 s izolací H: 2x 40 mm, dvojitě opláštěná akustickými deskami 2x 12,5mm, H: 155 mm
	Zásp. zeminou, hutněný po vrstvách
	Dřevěná kamenová, fr. 0-43
	Tepelná izolace z minerálních vláken, H: 180 mm, λ=0,35 W m ⁻¹ K ⁻¹

Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ŽUŠ

Adresa: Kamená, č. p. 219, Janská náměstí č. p. 123, 280 350 02 Cheb

Zpracoval: 2019_018 Datum: Únor 2024

Stav: BDP

Objekt: D.1.1 Stavební část

Název: Rez D-D

Objekt: město Cheb, náměstí Krala Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Zpracoval: Ing. David Kojan autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349 T.602741816 E.kojan@stetechi.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. David Čadež T.600777550 E.cadez@stetechi.cz

Projektant: Ing. arch. David Čadež T.600777550 E.cadez@stetechi.cz

Aut.: Ing. arch. Jaroslav Aulst autorizovaný architekt ČKA 04069 T.805524615 E.aulst@stetechi.cz

Atelier S T O E C K L s. r. o. Janská náměstí 7, Cheb 350 02 T.354422635 E.atelier@stetechi.cz ICO 02099624 DIC CZ02099624