

Skladby konstrukcí

P01	<div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- vyrovnávací stěrka</div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- samonivelační vyrovnávací stěrka</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 10 mm</div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 20 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div></div>
P02	<div><div>- kamenná dlažba</div><div>- tepidlo</div><div>- betonová deska</div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- bet. mazanina C25/30 s KARI sítí Q188</div><div>- pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny</div><div>- penetrační nátěr asfaltový</div><div>- betonová deska C25/30 s KARI sítí Q188</div><div>- štěrkový podsyp, fr. 16-32</div></div>	<div><div>tl. 30 mm</div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 80 mm</div><div>tl. 20 mm</div><div>tl. 70 mm</div><div>tl. 4 mm</div></div>
P03	<div><div>- dřevěné vlysy</div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- vyrovnávací samonivelační stěrka</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div></div>
P04	<div><div>- renovované dřevěné vlysy</div></div>	
P05	<div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- vyrovnávací samonivelační stěrka</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 20 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div></div>
P06	<div><div>- PVC / koberec</div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- vyrovnávací samonivelační stěrka</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div></div>
P07	<div><div>- betonová deska</div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- 2x OSB deska tl. 15 mm 4P+D s vloženou PE separační fólií, vzájemně prošroubované</div><div>- rošt z dřevěných hranolů 50x150 mm</div><div>- dolní rošt z dřev. harnolů 50x105 mm</div><div>- PE separační fólie</div><div>- vyrovnávací betonová mazanina</div><div>- stávající podklad</div></div>	<div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 30 mm</div><div>tl. 150 mm</div><div>tl. 105 mm</div><div>tl. 50 mm</div></div>
P08	<div><div>- laminátová plovoucí podtaha</div><div>- izotační fólie z pěnového PE</div><div>- separační PE fólie</div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- samonivelační vyrovnávací stěrka</div><div>- přebroušený betonový podklad + očištění</div><div>- 2x asfaltový pás</div><div>- betonová deska</div></div>	<div><div>tl. 14 mm</div><div>tl. 5 mm</div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div><div>tl. 55 mm</div><div>tl. 8 mm</div><div>tl. 60 mm</div></div>
P09	<div><div>- PVC podtaha</div><div>- laminátová plovoucí podlaha</div><div>- podkladní deska HOBRA</div><div>- vyrovnávací samonivelační stěrka</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 8 mm</div><div>tl. 8 mm</div><div>tl. 5-20 mm</div></div>
P10	<div><div>- keramická dlažba</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 10 mm</div></div>
P11	<div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- 2x OSB deska, tl. 15mm, 4P+D s vloženou PE separační fólií, vzájemně prošroubováno</div><div>- PE separační fólie</div><div>- dřevěné hranoly 50x110mm</div><div>- stávající podlaha</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 30 mm</div><div>tl. 110 mm</div></div>
P12	<div><div>- uzavírací nátěr</div><div>- hlazená betonová mazanina s minerálním vsypem, vyztužená KARI sítí Q188</div><div>- kontaktní můstek</div><div>- přebroušený stávající betonový podklad + očištění</div></div>	<div><div>tl. 70 mm</div></div>
P13	<div><div>- očištěná cihelná dlažba + nová cihelná dlažba</div><div>- vápenné maltové lože</div></div>	
P14	<div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- třívrstvé masivní desky (9-24-9), B/C kvalita, 4P+D, lepené spoje</div><div>- pryžové pásy šířky 50 mm</div><div>- BSH hranol 60x120 mm, třída jakosti BS11</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 42 mm</div><div>tl. 5 mm</div><div>tl. 120 mm</div></div>
P15	<div><div>- renovovaný stávající povrch - teraco</div></div>	
P16	<div><div>- stávající betonová podtaha</div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- betonová mazanina C25/30 s KARI sítí Q188</div><div>- separační vrstva - PE fólie</div><div>- tepelná izolace z EPS100</div><div>- geotextilie 300g/m<sup>2</sup></div><div>- asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny</div><div>- penetrační nátěr asfaltový</div><div>- betonová deska s KARI sítí Q188</div><div>- geotextilie 300g/m<sup>2</sup></div><div>- štěrkový podsyp, fr. 16-32 s vloženou perforovanou plastovou trubicou Ø80mm</div></div>	<div><div>tl. 20 mm</div><div>tl. 70 mm</div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 4 mm</div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 150 mm</div></div>
P17	<div><div>- dřevěné vlysy</div><div>- betonová mazanina</div><div>- vyrovnávací samonivelační stěrka</div><div>- dubové parketové vlysy, celoplošně lepené</div><div>- betonová mazanina C25/30 s KARI sítí Q188</div><div>- stávající násyp</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 70 mm</div><div>tl. 10-20 mm</div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 70 mm</div></div>
P18	<div><div>- dřevěné vlysy</div><div>- lepidlo</div><div>- betonová mazanina</div><div>- separační fólie</div><div>- tepelná a akustická izolace</div><div>- betonová mazanina</div><div>- trapézový plech TR50/250x0,63</div><div>- ocelové profily I100 po 890 mm</div></div>	<div><div>tl. 22 mm</div><div>tl. 2 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 100</div></div>
P19	<div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- betonová deska</div><div>- keramická dlažba do lepidla</div><div>- bet. mazanina C25/30 s KARI sítí Q188</div><div>- PE separační fólie</div><div>- tepelná izolace z EPS100</div><div>- pás z SBS modifikovaného asfaltu nosná vložka ze skleněné tkaniny</div><div>- penetrační asfaltový nátěr</div><div>- betonová deska s KARI sítí Q188</div><div>- štěrkový podsyp, fr. 16-32</div></div>	<div><div>tl. 10 mm</div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 60 mm</div></div>
CH01	<div><div>- dlažba z žulových odseků</div><div>- štěrk, frakce 4-8 mm</div><div>- drcené kamenivo, 0-63 mm</div><div>- hutněná pláň</div></div>	<div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 250 mm</div></div>
CH02	<div><div>- řezaná žulová dlažba</div><div>- štěrk, frakce 4-8 mm</div><div>- drcené kamenivo, 0-63 mm</div><div>- hutněná pláň</div></div>	<div><div>tl. 100 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 250 mm</div></div>
ST01	<div><div>- měděné střešní šabtony</div><div>- bednění z prken</div><div>- měděný falcovaný plech</div><div>- bednění z prken</div><div>- krokve</div></div>	<div><div>tl. 0,6 mm</div><div>tl. 24 mm</div><div>tl. 0,6 mm</div><div>tl. 24 mm</div></div>
ST02	<div><div>- hydroizolace z asf. pásů</div><div>- tepelná izolace</div><div>- pás z SBS modif. asfaltu s vložkou z polyesterové rohože</div><div>- pás z SBS modif. asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny</div><div>- spádové klíny EPS 100 na PU lepidlo</div><div>- pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vl.</div><div>- penetrační nátěr asfaltový</div><div>- nosná konstrukce z ŽB</div></div>	<div><div>tl. 8 mm</div><div>tl. 190 mm</div><div>tl. 4 mm</div><div>tl. 4 mm</div><div>tl. min 150 mm</div><div>tl. 4 mm</div></div>
ST03	<div><div>- měděné střešní šabtony</div><div>- bednění z prken</div><div>- bobrovka, režná, segmentový řez</div><div>- lafování 40x60 mm</div><div>- krokve</div></div>	<div><div>tl. 0,6 mm</div><div>tl. 24 mm</div><div>tl. 40 mm</div></div>
ST04	<div><div>- měděné střešní šabtony</div><div>- bobrovka, režná, segmentový řez,</div><div>- lafování 40x60 mm</div><div>- kontralatě 40x60 mm</div><div>- pojistná hydroizolační fólie, spoje svařeny průběh přes kontralatě, tř. těsnosti DHV1</div><div>- bednění z prken</div><div>- krokve</div></div>	<div><div>tl. 0,6 mm</div><div>tl. 13 mm</div><div>tl. 40 mm</div><div>tl. 40 mm</div><div>tl. 24 mm</div></div>
ST05	<div><div>- měděný falcovaný plech</div><div>- falcovaná krytina, Cu plech</div><div>- čtyřvrstvá difúzní podstřešní fólie s drenážní vláknennou vrstvou</div><div>- celoplošné bednění</div><div>- kontralatě 40x60 mm,</div><div>- podložení utěšňovacím páskem</div><div>- DHV, PE difúzní fólie na plné bednění</div><div>- bednění z prken</div><div>- krokve</div></div>	<div><div>tl. 0,6 mm</div><div>tl. 8 mm</div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 60 mm</div><div>tl. 24 mm</div></div>
S01	<div><div>- záklop z dřevěných fošen</div><div>- tepelná izolace z minerálních vláken <math>\lambda \leq 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}</math></div><div>- stávající konstrukce stropu</div></div>	<div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 180 mm</div></div>
S02	<div><div>- záklop z dřev. podlahových prken, přichycený do dřevěných trámků pomocí vrutů 4x45</div><div>- minerální vata role š. 600 mm do roštu z trámků 60x200 (sv. š. mezi trámký 595 mm)</div><div>- parotěsná fólie (Sd 50 m)</div><div>- očištěná stávající konstrukce stropu</div></div>	<div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 200 mm</div></div>
S03	<div><div>- tep. izolace z min. vláken, <math>\lambda \leq 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}</math></div><div>- parotěsná fólie (Sd 50 m)</div><div>- stávající konstrukce stropu</div></div>	<div><div>tl. 180 mm</div></div>
S04	<div><div>- omítka vápenná</div><div>- příčková P+D na maltu M10</div><div>- vzduchová dutina</div><div>- minerální vata (80-100 kg/m<sup>3</sup>) (celoplošně lepená k podkladu)</div><div>- omítka vápenná</div><div>- akustické cihelné bloky P+D na maltu M10</div><div>- omítka vápenná</div></div>	<div><div>tl. 15 mm</div><div>tl. 80 mm</div><div>tl. 20 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 15 mm</div><div>tl. 300 mm</div><div>tl. 15 mm</div></div>
S05	<div><div>- 2x SDK akustická deska 12,5</div><div>- R-CW 50 se 40 mm min. izolace</div><div>- R-CW 50 se 40 mm min. izolace</div><div>- 2x SDK akustická deska 12,5</div></div>	<div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 25 mm</div></div>
S06	<div><div>- 2x SDK RB-A 12,5</div><div>- R-CW 50 se 40 mm min. izolace</div><div>- 2x SDK RB-A 12,5</div></div>	<div><div>tl. 25 mm</div><div>tl. 50 mm</div><div>tl. 25 mm</div></div>
S07	<div><div>- vápenná omítka</div><div>- předstěna z CP na vápennou maltu M2,5</div><div>- vzduchová dutina (dutina musí být čistá, bez úlomků cihel a nesmí v ní být ani malta)</div><div>- stávající zdvo</div></div>	<div><div>tl. 15 mm</div><div>tl. 150 mm</div><div>min. tl. 40 mm</div></div>
S08	<div><div>- vápenná omítka</div><div>- zdvo z CP na vápennou maltu M2,5</div><div>- vzduchová dutina (dutina musí být čistá, bez úlomků cihel a nesmí v ní být ani malta)</div><div>- zdvo z CP na vápennou maltu M2,5</div><div>- vápenná omítka</div></div>	<div><div>tl. 15 mm</div><div>tl. 150 mm</div><div>min. tl. 40 mm</div><div>tl. 150 mm</div><div>tl. 15 mm</div></div>

±0,000 = 441,52 m.n.m. Bpv, S-JTSK

Projekt:	
<div>Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ</div>	
Adresa:	
Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb	
Číslo zakázky:	Datum:
2019_018	únor 2025
Stupeň:	
DPS	
Stavební objekt:	
-	
Oddíl/Profese:	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
Měřítko:	
-	
Název výkresu:	
Číslo výkresu:	
Skladby konstrukcí	
49	
Objednavatel:	
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	
Projektant:	
Ing. arch. David Češek 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

