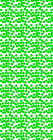








# SKLADBY KONSTRUKCÍ

- |              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>[S1a]</b> |  | ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA Z INTERIÉRU |
| 30           |  | SANAČNÍ OMÍTKA                         |
| 300-680      |  | CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO                 |
| 20           |  | OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ                 |
| 140          |  | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ DESKY      |
| 15           |  | OMÍTKA VÁPENNA                         |
| <b>[S15]</b> |  | VNITŘNÍ STĚNA                          |
| 20           |  | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA                 |
| 190          |  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK       |
| 20           |  | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA                 |

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- |   |   |
|---|---|
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI                    |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30 XC1, OCEL R10505 |
|  | PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1                              |
|  | ZDIVO Z CPP P20 NA M10                                  |
|  | ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA M5      |
|  | PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA M5     |
|  | SDK KONSTRUKCE  |

- 
- Diagram illustrating the layers of a floor construction, labeled from top to bottom:
- PŘEDSAZENÉ STĚNY - TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ** (Pre-cast walls - Thermal insulation filling)
  - ŘÍČNÍ ŠTĚRK** (Slope screed)
  - ZEMINA** (Soil)
  - ŠTĚRKOPÍSEK** (Screed sand)
  - TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN XPS** (Thermal insulation - Polystyrene XPS)
  - ZÁSYP - ZHUTNĚNÁ ZEMINA** (Fill - Compacted soil)

## ZB VENEC ZB1

- |      | PODLAHA 1.NP   |
|------|--|
| P12a |  |
| 2    | BEZPRAŠNÝ NÁTĚR<br>PENETRACE                         |
| 60   | SMS POTĚR  |
| 0,2  | SEPARAČNÍ PE FOLIE                                   |
| 100  | TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN XPS                     |
| 5    | HYDROIZOLACE - ŽIVIČNÝ PÁS                           |
| 100  | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ SÍTÍ 4/150/150 |
| 150  | ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE                                   |
- 

+/- 0,000 OBJEKTŮ = 315,72 m.n.m. systému BALT

<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</b> Ing. Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Křmlov 794 01		e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 7777009772 774630321 775630321		<b>Ing. Miroslav Geryk</b> & <b>Ing. Jiří Gýryk</b> inženýrská a projekční činnost, technický dozor koordinátor BOZP		DATUM : 12/2020 JEDNOTKY : cm, m FORMÁT : 4A4 MĚŘÍTKO : 1:50 STUPĚŇ PD : DPS	
<b>MÍSTO STAVBY :</b> Říční okruh č.pop. 5, Křmlov 794 01, k.ú. Křmlov - Horní předměstí, pozemek parc. č.13/1, 13/2							
<b>STAVEBNÍK :</b> Město Křmlov, Hlavní náměstí 96/1, Křmlov 794 01		Křmlov - udržitelná revitalizace a zatektivnění národní kulturní památky					
<b>AKCE :</b> Křmlov - udržitelná revitalizace a zatektivnění národní kulturní památky							
<b>STAVBA :</b> Stavební úpravy objektu Křmlov a vestavba trafostanice do objektu Křmlov, přístavba venkovního schodiště s rampou							
<b>VÝKRES :</b> ŘEZ 21-21 - STAVEBNÍ ÚPRAVY						<b>Č. VÝKRESU</b> <b>D.1.13</b>	