



Skladby stěn:

- S3

  - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
  - PENETRACE PODKLADU
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - STĚRKOVÝ TMEL TL. 3MM
  - MINERÁLNÍ DESKA TŘÍDY REAKCE A1 nebo A2 (max  $\lambda = 0,036W/mK$ ) tl. 120mm
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
  - STÁVAJÍCÍ IZOLACE SKELNÁ VATA
  - STÁVAJÍCÍ BOLETICKÝ PANEL
- S4A

  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ DESKA LIGNOPOR
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 365MM
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – BŘIZOLIT tl. 20MM
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - AKRYLÁTOVÝ TMEL TL.3MM
  - MINERÁLNÍ DESKA TŘÍDY REAKCE A1 nebo A2 (max  $\lambda = 0,037W/mK$ ) tl. 120mm
  - STĚRKOVÝ TMEL TL. 3MM
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - SPOJOVACÍ MEZIVRSTVA – ZÁKLADNÍ BARVA
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOVINA SILIKÁTOVÁ STĚRKA TL. 1,5MM
- S4

  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ DESKA LIGNOPOR
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 365MM
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – BŘIZOLIT tl. 20MM
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - AKRYLÁTOVÝ TMEL TL.3MM
  - POLYSTYRENOVÁ DESKA TYP EPS 70F (max  $\lambda = 0,037W/mK$ ) tl. 120mm
  - STĚRKOVÝ TMEL TL. 3MM
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - SPOJOVACÍ MEZIVRSTVA – ZÁKLADNÍ BARVA
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKOVINA SILIKÁTOVÁ STĚRKA TL. 1,5MM
- S5

  - VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
  - PENETRACE PODKLADU
  - VÝZTUŽNÁ TKANINA
  - STĚRKOVÝ TMEL TL. 3MM
  - MINERÁLNÍ DESKA TŘÍDY REAKCE A1 nebo A2 (max  $\lambda = 0,022W/mK$ ) tl. 50mm
  - HLOUBKOVÁ PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA tl. 15MM
  - STÁVAJÍCÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
  - STÁVAJÍCÍ IZOLACE SKELNÁ VATA
  - STÁVAJÍCÍ BOLETICKÝ PANEL

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUĐIM, spol. s r.o. Poděbradova 909 537 01 CHRUĐIM tel./fax 469 622 340	
Ing. J. Jirsák				
Obec. úřad: CHRUĐIM		Kraj: PARDUBICKÝ		
Investor: K2 invest s.r.o., Palackého tř. 314, Chrudim			Formát	12.2020
Místo stavby: k.ú. Chrudim, parc.č. st. 288/1 RED PJINT Zateplení objektu			Účel	DPS
			Zak. číslo	05/20
Obsah výkresu: Půdorys 5.NP			Měř. 1:100 kóty : mm	Přil. číslo 7,