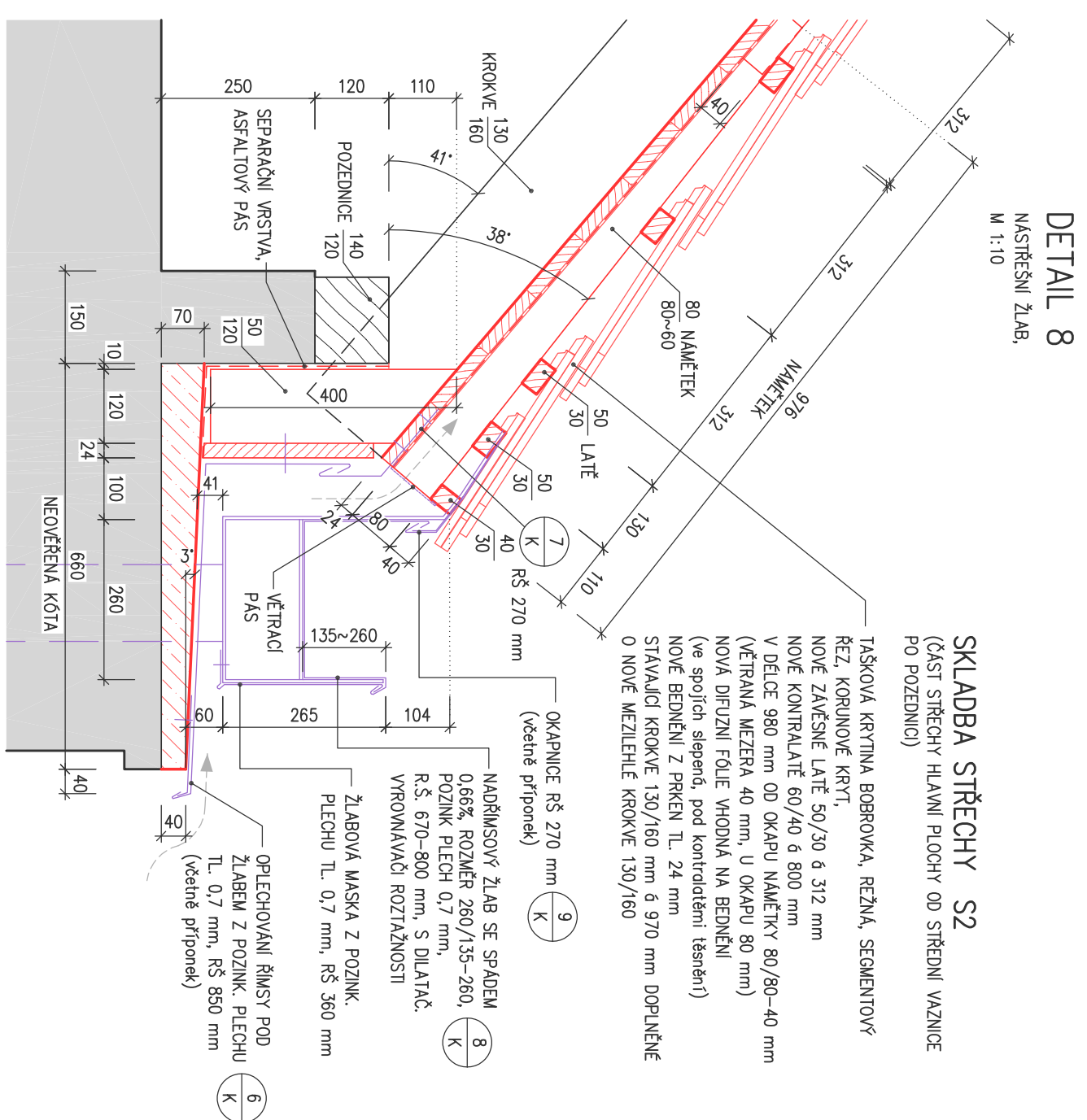
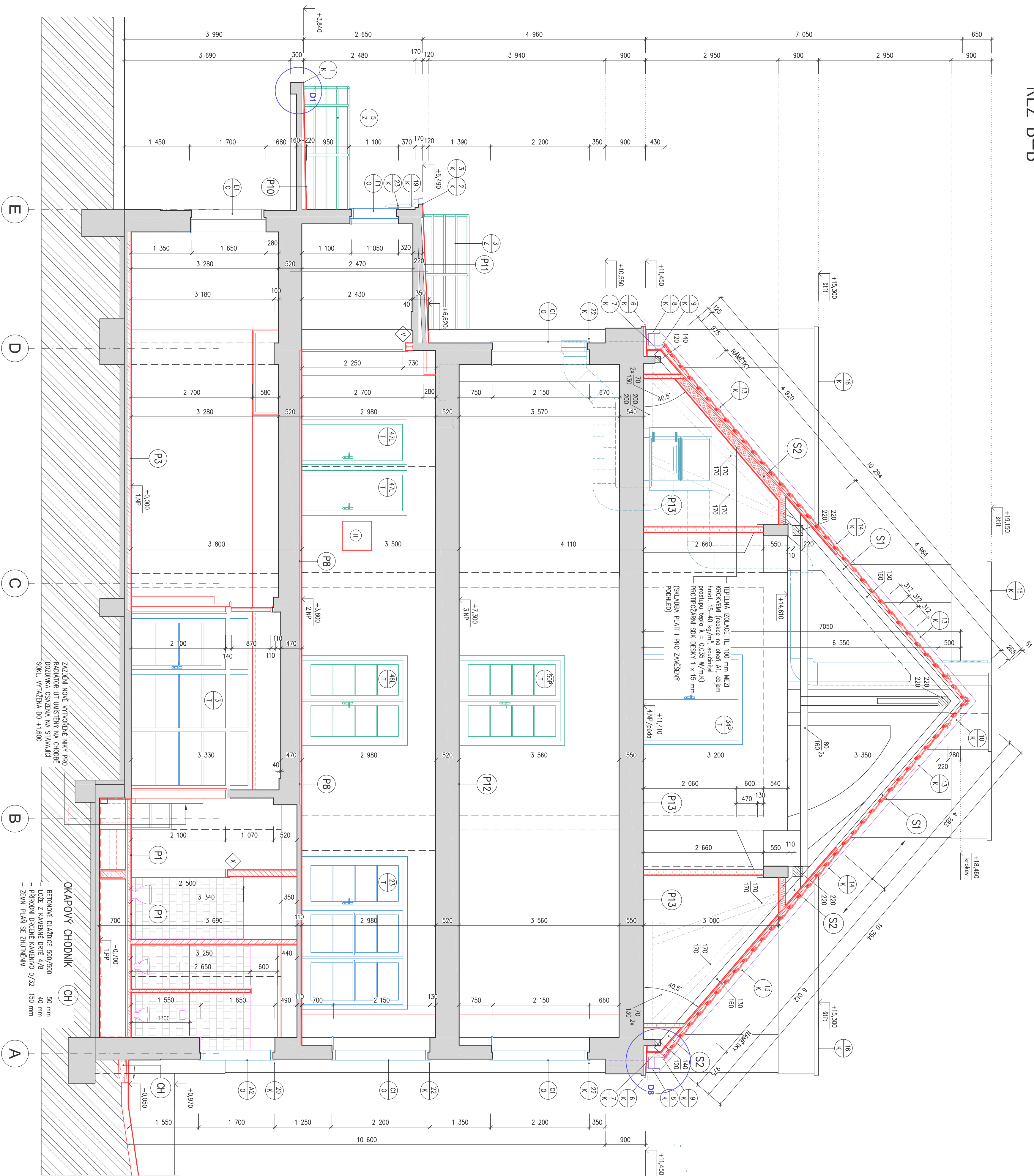














## ŘEZ B-B



## LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDEŠNÉ NEBO Z ZE  |
|  | NOVÉ NEROSNÉ VNITŘNÍ PRŮŘÍZY TL 150 (180) mm Z TYKÁNÍC Z AUTOKLAVOVANÉHO PORÉBTOU NA TEMKOVOSTI SYSTÉMOVU ZDICI MALTU                      |
|  | NOVÉ NEROSNÉ VNITŘNÍ PRŮŘÍZY TL 100 a 75 mm Z TYKÁNÍC Z AUTOKLAVOVANÉHO PORÉBTOU NA TEMKOVOSTI SYSTÉMOVU ZDICI MALTU                       |
|  | NOVÉ SIK PRŮŘÍZY TL 125 mm S POŽÁŘNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 VE SLOŽENÍ (TYP M12):   |
|  | – OPĚAŠTĚNÍ SIK DESKAMI 2 x 12,5 mm  |
|  | – NOSNÝ PRŮŘÍZ 6 625 (600) mm CW 75  |
|  | – TĚLUNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE 80 mm (teďka na okna AI, oběm směry: 15-40 kg/m <sup>3</sup> ; součinitel postupu tepla $\lambda = 0,035$ W/mK) |
|  | – OPĚAŠTĚNÍ SIK DESKAMI 2 x 12,5 mm  |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ  |
|  | TYKÁNÍC KOPĚ (VNITŘNÍ DĚŘE, PROSKLENĚ STĚNY, PODKAPNÍ ŽLAB TĚKAVÝ VE ŽNP, ...)   |
|  | REPAVOUŠ PRKY (VNITŘNÍ DĚŘE, PROSKLENĚ STĚNY, ZÁBRADÍ, OKENNÍ SÍTĚ, ...)   |
|  | TYKÁNÍC KOPĚ DŘEVĚNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN A DĚŘÍ V OBVOJOVÉM PĚŠTÍ DLE PROJEKTU Z ROKU 2015 (zpracoval Dr. Ing. Daniel Kozel, Koveře)        |

ZÁČETOK TITULU	
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ	
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA	
GEN. PÍKY 288/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 1959391, IČÚ 003 495 728	
NAZEV STAVBY	
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 288/6, 701 00 OSTRAVA 1	
STAVBYTEL	STAVBA REKONSTRUKCE DOMOVNICE
OSTRAVSKÝ STAVBYTEL	DPS
MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	
DĚLÁ VÝKONÁVATEL	
2020	
ČÍSLO	HEHEHO
1 : 50	
NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
REZ. B - nový stav, detail 8	05 - 2019
D.1.1 - 19	