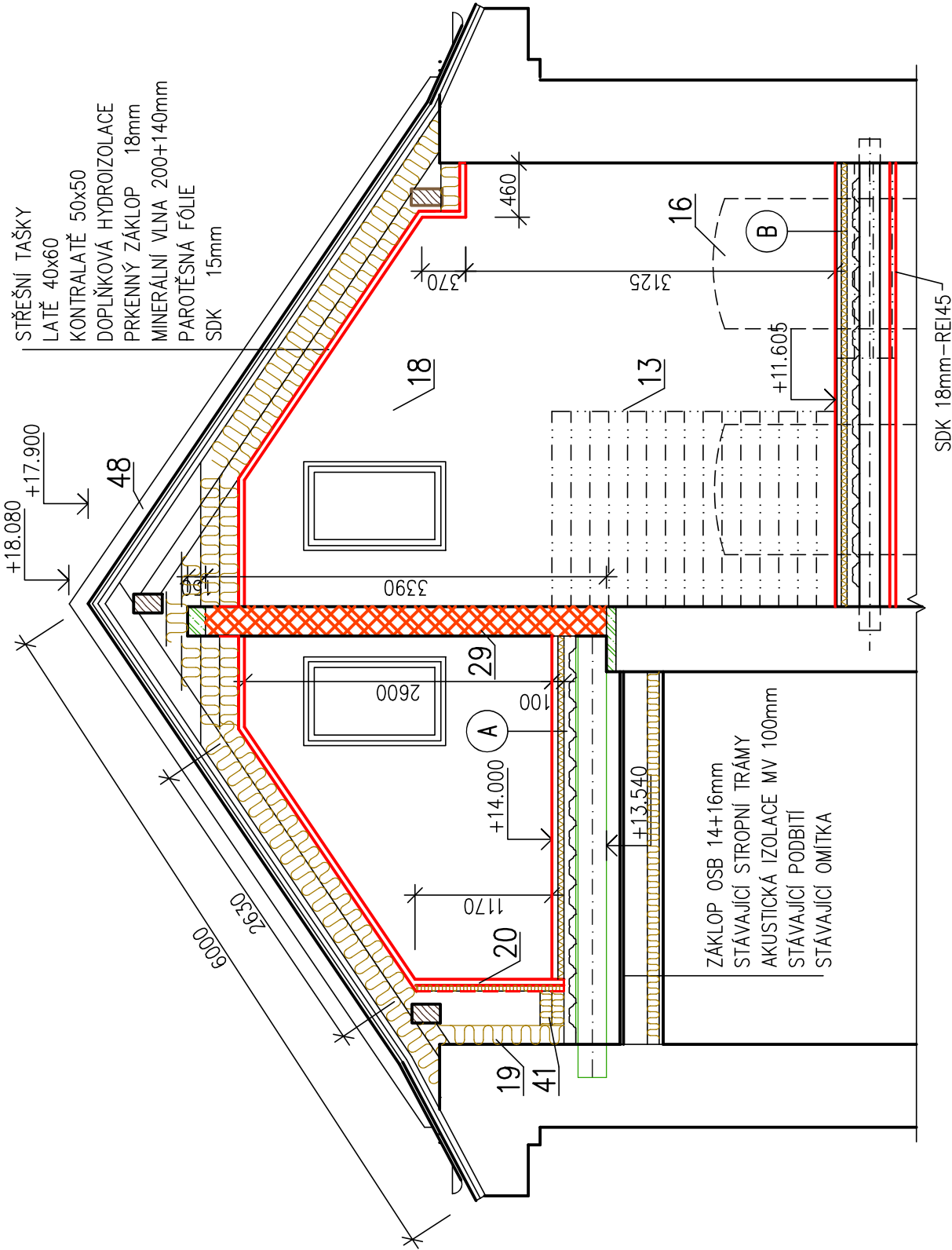


POZNÁMKY:

- 13 NOVÉ SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ŠÍŘKY 1,65m, 2x 15x160x310mm (27') – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ ULOŽENÉ NA OCELOVÝCH NOSNÍCÍCH  
STUPNĚ OBLOŽENY KERAMICKÝMI SCHODIŠŤOVÝMI TVAROVKAMI VČETNĚ SOKLU  
ZÁBRADLÍ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM  
OCELOVÉ NOSNÍKY S PROTIPOŽÁRNÍM SÁDROKARTONOVÝM OBKLADEM TL. 18mm – REI45  
VNITŘNÍ OMÍTKA VC JÁDROVÁ
- 16 OKENNÍ OTVORY ZAZDÍT CP NA MVC 2,5, VNĚJŠÍ OMÍTKA BŘIZOLITOVÁ DLE STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA VC JÁDROVÁ
- 18 STÁVAJÍCÍ ŠTÍT Z VNITŘNÍ STRANY DOZDÍT PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 375mm  
U<sub>max</sub> = 0,250 W/m2K, TŘÍDA P2–350  
STĚNU OPATŘÍT LEHČENOU SYSTÉMOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM
- 19 ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY "PŮLŠTOKU" A ŠTÍTU KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, EPS 70F TL. 160mm  
ZATEPLENÍ BEZ PОВRCHOVÉ ÚPRAVY POUZE VÝZTUŽNÁ VRSTVA S PERLINKOU  
STĚNU PŘED ZATEPLENÍM OPATŘÍT VYROVNÁVACÍ VC JÁDROVOU OMÍTKOU
- 20 PŘEDSAZENÁ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ 15mm – PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY  
DVOJITÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ PRO ODDÁLENÍ PAROZÁBRANY  
A VYTVOŘENÍ INSTALAČNÍ DUTINY, VLOŽENA IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 50mm (MIN. 45kg/m3)  
PAROTĚSNÁ FÓLIE S LEPENÝMI SPOJI VČETNĚ LEPENÍ NA PODLAHOVÝ BETON A OKOLNÍ KONSTRUKCE  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30  
DO PŘEDSTĚNY OSADIT SYSTÉMOVÉ NOSNÍKY PRO UCHYCENÍ DESKOVÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ  
CELKEM 19ks TĚLES
- 29 STĚNU VYZDÍT 150mm POD SPODNÍ ÚROVEŇ OCELOVÉ KONSTRUKCE A UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM  
VÝŠKY 150mm VÝZTUŽ PRAHU PÁSEM KARI SÍŤ Ø8–200/200  
STĚNU OPATŘÍT VC JÁDROVOU OMÍTKOU A VNITŘNÍM VÁPENNÝM ŠTUKEM
- 41 NA PODLAHU MEZI KONSTRUKCEMI POLOŽIT DESKY MINERÁLNÍ VLNY 2x100mm
- 48 PORUŠENÉ ZDIVO Z CP ROZEBRAT A NOVĚ VYZDÍT (cca 1,5m3)  
ZDIVO UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM 150x150mm, BETON C20/25 XC1, PODÉLNÁ VÝZTUŽ 2R12
- OSTATNÍ POPIS VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ NOVÉHO STAVU



SKLADBA PODLAHY:

A	PVC	
	CEMENTOVOLÁKNITÁ DESKA 10mm	
	CEMENTOVOLÁKNITÁ DESKA 2x12,5mm	
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 10mm	
	EPS 200S 50mm	
CELKEM 100mm		
B	KERAMICKÁ DLÁŽBA 9mm	
	CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL 6mm	
	SYSTÉMOVÁ PENETRACE	
	CEMENTOVOLÁKNITÁ DESKA 2x12,5mm	
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 10mm	
EPS 200S 50mm		
CELKEM 100mm		

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- VÝPLŇOVÉ CIHELNÉ ZDIVO
- NENOSNÉ CIHELNÉ DUTINOVÉ ZDIVO
- NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO DUTINOVÉ P10 MA ZDÍCÍ PĚNU
- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO – U<sub>max</sub> = 0,250 W/m2K, TŘÍDA P2–350
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2x12,5mm,  
NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ  
AKUSTICKÁ IZOLACE VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL. 60mm,  
MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R'<sub>w</sub> = 47dB  
V MÍSTĚ OCELOVÝCH SLOUPŮ POUŽÍT PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY 2x 12,5mm  
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU R30

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		DATUM	7.2017
<b>ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN</b>		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č.ZAKÁZKY	1272/02/2017
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení		ZMĚNA	1–2021
		ČÍSLO KOPIE	
<b>ŘEZ 4–4' – NOVÝ STAV</b>		ČÁST DOK.	1272_D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU	124