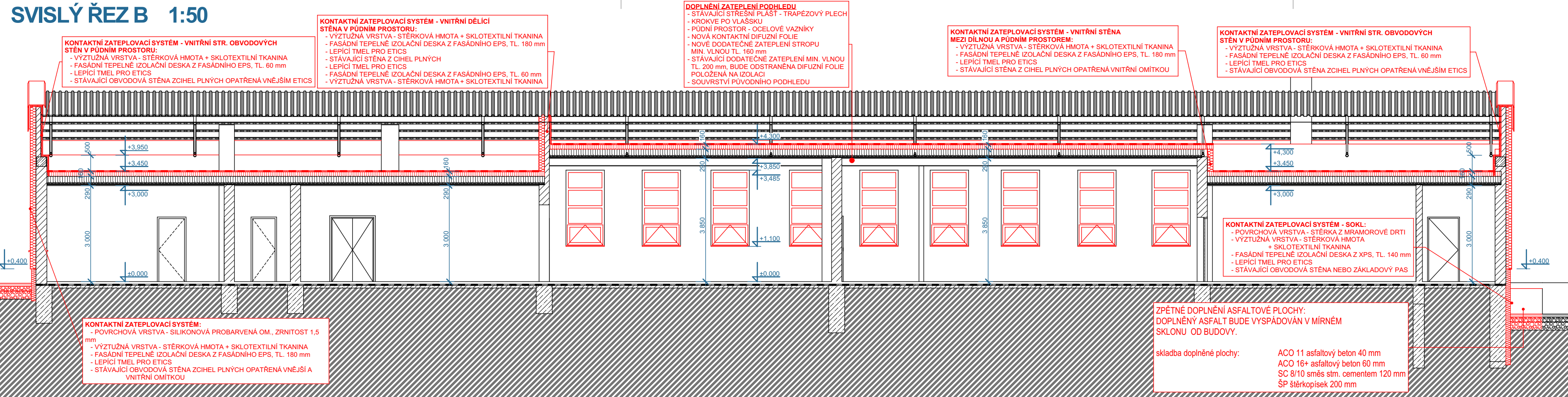
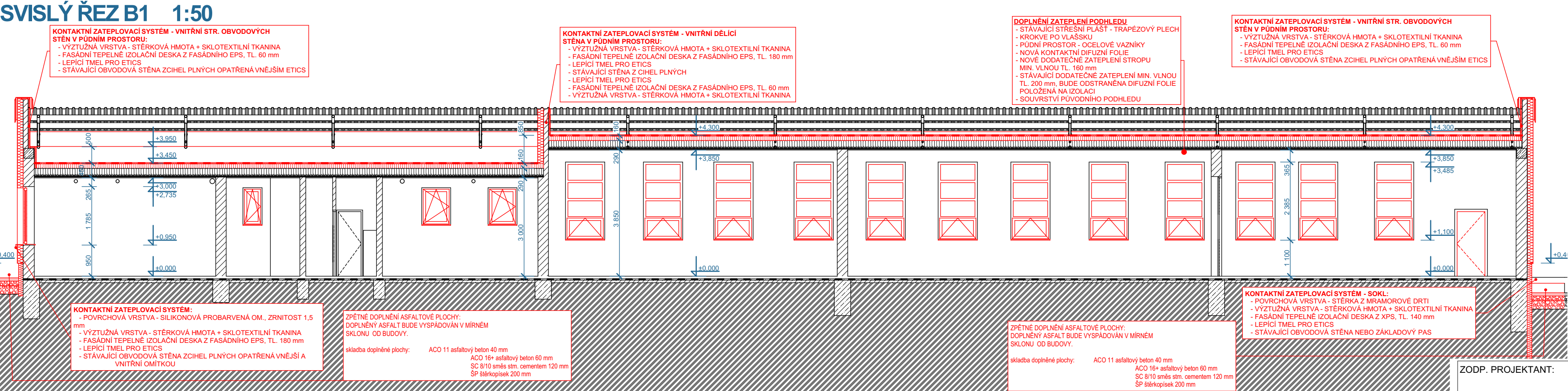


SVISLÝ ŘEZ B 1:50



SVISLÝ ŘEZ B1 1:50

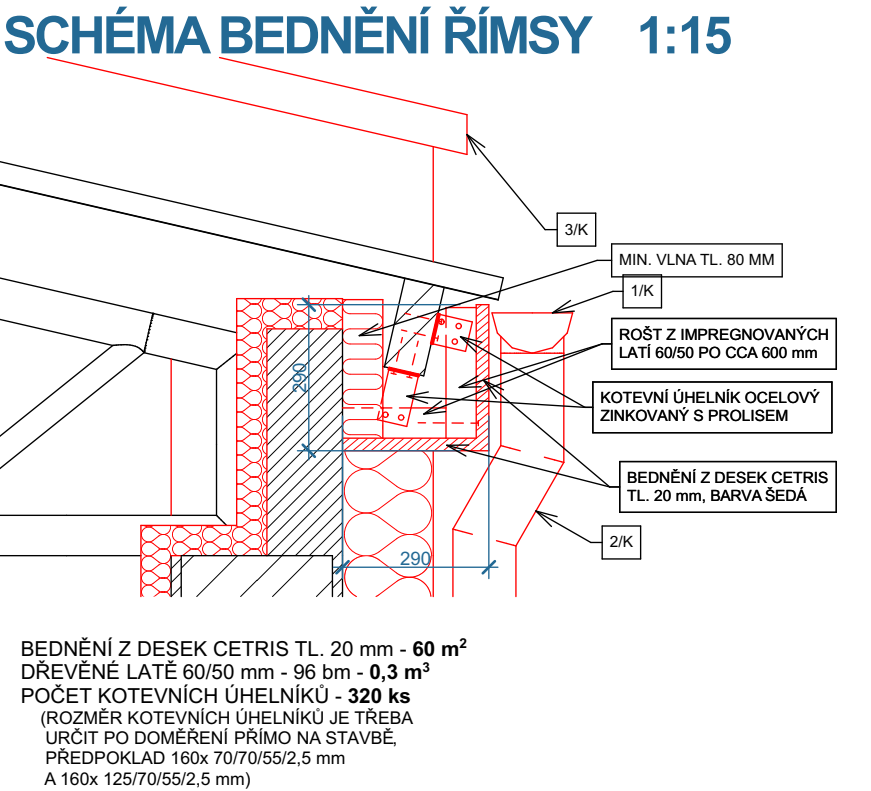


- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUČÁSTÍ TETO DOKUMENTACE (MŮŽE SE OPROTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI LIŠIT), TATO DOKUMENTACE ŘEŠÍ POUZE ZATEPLENÍ FASÁD (OBÁLKY BUDOVY) S VÝMĚNOU VÝPLNÍ OTVORŮ
- KE STÁVAJÍCÍMU MATERIÁLOVÉMU PŘEVEDENÍ NOSNÝCH OBV. KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLENÍ PŘEVSTĚT TAHOVÉ ZKOUŠKY, URČUJÍCÍ PŘESNÝ TYP, DÉLKU A POČET POUŽITÝCH KOTEVNÍCH HMOŽDINEK PRO DANÝ TYP ZDIVA.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PŘEVEDENY TAHOVÉ ZKOUŠKY NA KONKRÉTNÍ TYP POUŽITÝCH HMOŽDINEK
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU PŘEVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA PŘÍDRŽNOST KONKRÉTNÍHO LEPIČÍHO TMELU K DANÉMU PODKLADU
- VEŠKERÉ VÝROBKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI ZATEPLENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ, NESOUDRŽNÉ OMÍTKY BUDOU LOKÁLNĚ OTLUČENY, SPÁRY VE ZDIVU VÝSKRÁBÁNY, VYČISTĚNY, NOVE VYSPÁROVÁNY. PO OPRÁVENÍ SPAR BUDOU OMÍTKY V LOKÁLNĚ POŠKOZENÝCH MÍSTECH OBNOVENY VÁPENOCEMENTOVÝMI OMÍTKAMI. PŘEDPOKLÁDÁNY ROZSAH CCA 10% FASÁDY + 100% ŠPALET U VÝPLNÍ OTVORŮ. ROZSAH OTLUČENÍ BUDE UPRAVEN PO PO REALIZACI LEŠENÍ, KDY DOJDE K CELOPLOŠNÉ KONTROLE.

- NEROVNOMĚRNÉ PLOCHY FASÁDY BUDOU VYROVNÁNY, ABY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NEKOPÍROVAL NEROVNÉ PLOCHY, PŘEDPOKLÁDÁNY ROZSAH VYROVNÁNÍ CCA 30% PLOCHY FASÁDY
- PO OBVODU OBJEKTU BUDOU PŘEVEDENY ODKOPY V ŠÍŘCE CCA 1,2 m DO HLUBKY CCA -1,00 m OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU PRO ZATEPLENÍ OBNAŽENÝCH SUTERÉNNÍCH STĚN. OBNAŽENÉ STĚNY BUDOU OČISTĚNY VYSRAVENY, BUDE NA NICH PŘEVEDENA OBNOVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY ASFALTOVOU STĚRKOU.
- PO PŘEVEDENÍ VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K OBNOVĚ POŠKOZENÝCH ZATRAVNĚNÝCH NEZPEVNĚNÝCH PLOCH - UROVNÁNÍ A OSEŤ TRÁVNÍM SEMENEM
- DOJDE KE ZHOTOVENÍ NOVOHO OKAPNÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50 mm, KTERÝ BUDE OHRANIČEN ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM OSAZENÝM DO BET. LOŽE. OKAPNÍ CHODNÍK BUDE PŘEVEDEN VE SPÁDU 3% OD BUDOVY. V MÍSTĚ NÁPOJENÍ DLAŽBY NA OBVODOVÉ ZDIVO BUDE DLAŽBA DOTAŽENA AŽ KE STĚNĚ A SPÁRA BUDE VYMAŽANÁ TMELM DOŠIKMA. PŮVODNÍ OKAPNÍ CHODNÍK BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ODSTRANĚN.

- PO PŘEVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ DOJDE K OBNOVĚ DEMONTOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH. V PŘÍPADĚ OBNOVY KOMUNIKACÍ JE NUTNO POČÍTAT S OBNOVOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV KOMUNIKACE.
- DO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ LIŠTY
- ŠPALETY OTVORŮ BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU IZOLACÍ TL. 40 mm DOTAŽENOU K RAMU VÝPLNÍ OTVORŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU Z FASÁDY OBJEKTU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SVĚTLA, ČIDLA, ...), KTERÉ BUDOU PO DOKONČENÍ ZATEPLOVACÍCH PRACÍ NAVRACENY NA SVĚ MÍSTO (JE TŘEBA POČÍTAT S PRODLOUŽENÍM PŘÍVODNÍCH KABELŮ O TLOUŠTKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU).

SCHÉMA BEDNĚNÍ ŘÍMSY 1:15



ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		sídlo firmy: LUČINY 11801 provozovna: JAMSKÁ 24868 591 01 ZDAR NAD SÁZAVOU tel. 739 092 164 mobil: 603 539 415 e-mail: pelikan@projekciarh.cz IČO: 181117422 DIČ: CZ 6210150133		
Ing Milan Pelikán				Ivo Kratochvíl		
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava			<div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div><div>PELIKÁN</div><div>POSLEDNÍ V ARCHITECTURĚ</div></div>		
MÍSTO STAVBY	Zahradní 1434/30, Velké Meziříčí, parc.č. 3600/15, k.ú. Velké Meziříčí					
Úspory enrgií - Hotelová škola a SOŠ Řemesel Velké Meziříčí, pavilon HH			DATUM			17.04.2020
			STUPEŇ			DPS
			Č. ZAKÁZKY			18/2019
VÝKRES			FORMÁT		620/297	
			MĚŘÍTKO		1:100, 1:15	
			STAVEBNÍ OBJEKT		Č. VÝKRESU	
PROFESE	Architektonicko stavební řešení			HH	D.1.1. 04	