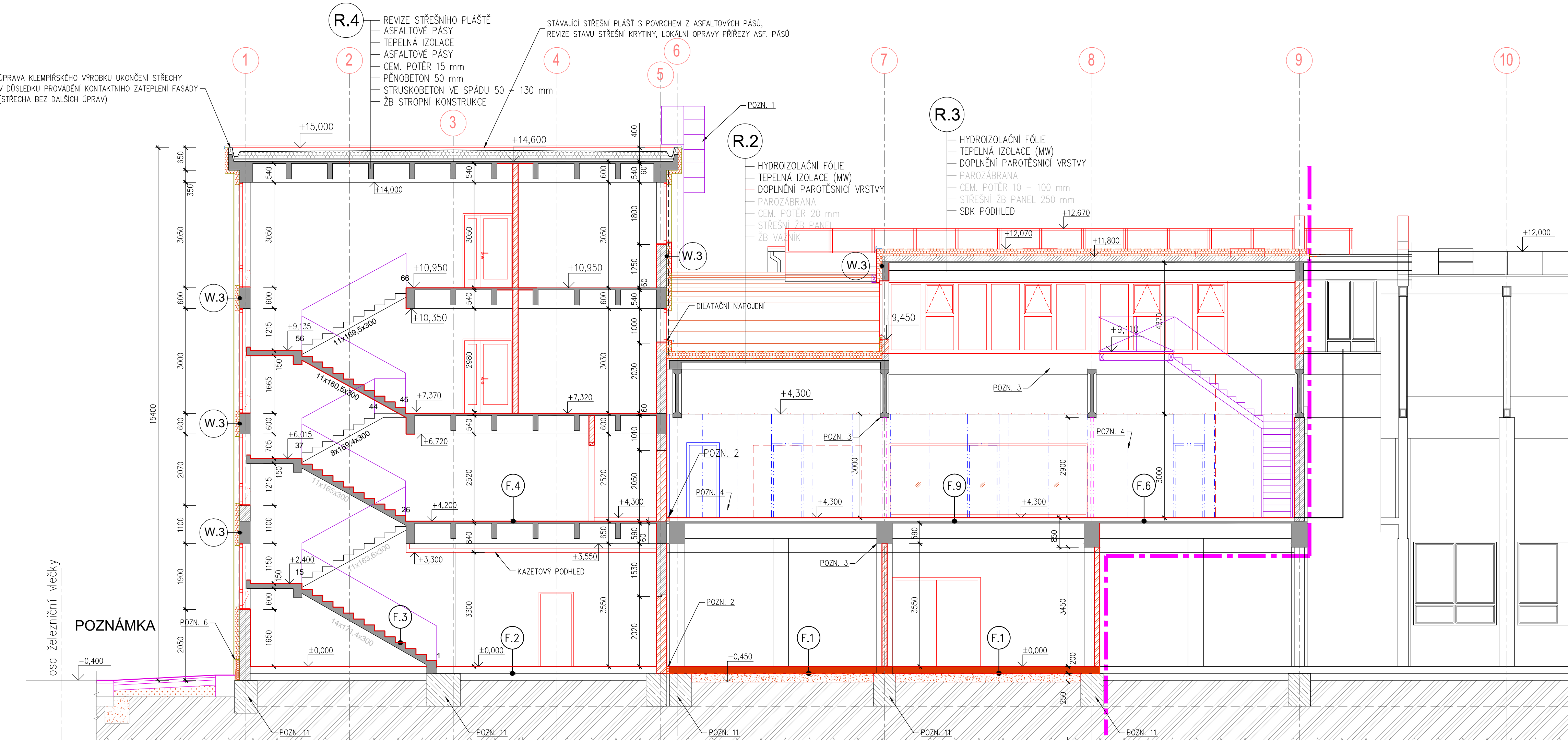


ÚPRAVA KLEMPÍŘSKÉHO VÝROBKU UKONČENÍ STŘECHY  
V DŮSLEDKU PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY  
(STŘECHA BEZ DALŠÍCH ÚPRAV)



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘEVÁŽNĚ Z CIHEL PLNÝCH
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY SLOUPY
- NOVÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK S VÝPLNÍ BETONEM A VLOŽENOU VÝZTUŽÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉHO BETONU
- NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU/DRÁTKOBETONU
- MONTOVANÉ DĚLÍCI KONSTRUKCE ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK (DVOJITÉ OPLAŠTĚNÍ), VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ DESKY IMPREGNOVANÉ, VÝPLŇ MINERÁLNÍ ISOLACÍ,
- PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY – PROSKLENÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
- PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY – PLNÉ (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
- TEPELNÉ ISOLACE – OBECNĚ
- HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKEM
- HUMÓZNÍ VRSTVA ZEMINY

## POZNÁMKY

- POZN. 1 VÝMĚNA STĚNOVÉHO ŽEBŘÍKU: OCELOVÉ PROFILY OTEVŘENÉ, PŘÍČLE Z TYČOVINY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÍ, KOTVENÍ DO STĚNY
- POZN. 2 DILATAČNÍ PROFIL (OBJEKTOVÁ DILATACE)
- POZN. 3 VŠEČKÝ VIDITELNÝ POVRCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE OPRAVEN (OČIŠTĚN, ZBAVEN NESOUDRNÝCH ČI VÝCHNÁJÍCÍCH ČÁSTÍ, ZATMELEN A ZABROUŠEN) A OPATŘEN OMÍTKOU (ŠTĚRKOU) A MALBOU (BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD)
- POZN. 4 MONTOVANÉ SYSTÉMOVÉ DĚLÍCI KONSTRUKCE, ČÍRÉ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ ŽALUZIE (KONSTRUKCE NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
- POZN. 5 DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- POZN. 6 DO VÝŠKY SOKLU (CCA 500 mm) NAD U.T. BUDOU JAKO TEPELNÝ ISOLANT POUŽITY DESKY PERIMET, POVRCH FASÁDY OPATŘEN TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁSTRÍKEM
- POZN. 7 VÝMĚNA SCHODIŠTĚ: OCELOVÉ VALCOVACÍ PROFILY, POROŠTOVÉ DÍLCE, ZABRADLÍ Z PÁSOVINY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK+NATĚR, KOTVENÍ DO STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- POZN. 8 REKONSTRUKCE VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU – VIZ KONSTRUKČNÍ SKLADBY
- POZN. 9 VENKOVNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPĚRNÝCH PILÍŘŮ BUDOU SANOVANY REPROFILAČNÍ MALTOU, POVRCH OPATŘEN ŠTĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI A OCHRANNÝM HYDROFÓBNÍM PROSTŘEDKEM
- POZN. 10 DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ A STROPNÍ KONSTRUKCE – TRAPÉZOVÝ PLECH, BETON, VÝZTUŽ, OCELOVÉ NOSNÍKY, PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD
- POZN. 11 ZAKRESLENÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE POUZE ILLUSTRATIVNÍ – V PRŮBĚHU PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYL K DISPOZICI ŽÁDNÝ RELEVANTNÍ PODKLAD OD ZADAVATELE. POD KONSTRUKCÍ PODLAHY PŘÍZEMÍ JE ROVNĚŽ TŘEBA ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KONSTRUKCE PŮVODNÍCH INSTALAČNÍCH KANÁLŮ.

- TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
- DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

## NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 158.35 m n.m. Bpv

STAVEBNÍK: GUMOTEX, a.s., MLÁDEŽNICKÁ 3A, Č.P. 3062, 690 75 BŘECLAV		ARCHITEKT: ING. ARCH. Z. SVOBODA	
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ VAV CENTRA SPOLEČNOSTI, STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ B3		HIP: ING. ARCH. P. BAINAR	
MÍSTO: K.Ú. BŘECLAV, AREÁL FIRMY, GUMOTEX, a.s., PARC. Č. 614/4, 4602		VYPRACOVAL: ING. MARTIN KUŽELA	
ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 4FA4	
OBSAH: ŘEZ B - NOVÝ STAV		STUPEŇ: DVZ	
		DATUM: 06/2020	

MĚŘÍTKO: 1:75	VÝKRES Č.: 1.07.R1
---------------	--------------------