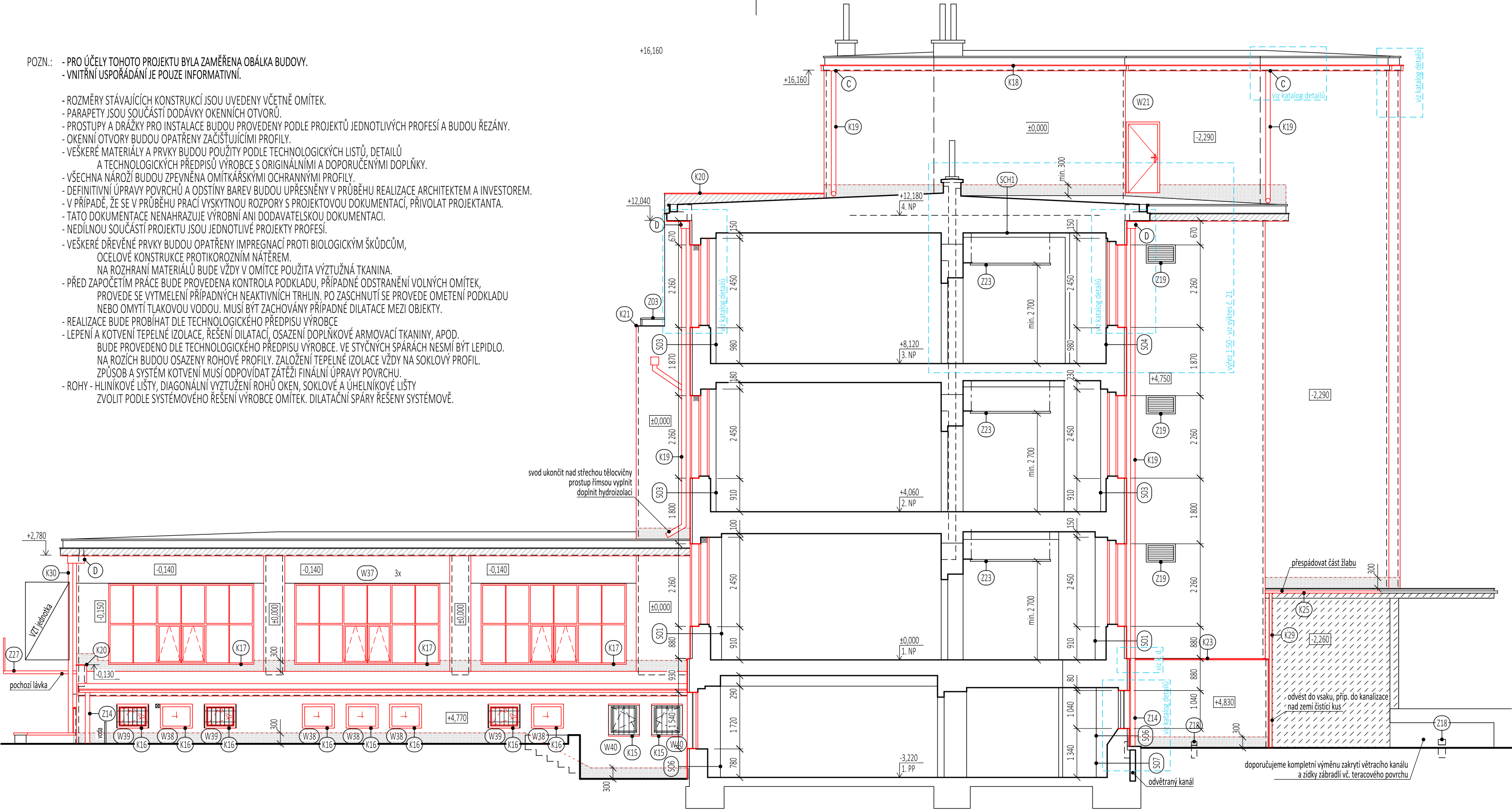


POZN.: - PRO ÚČELY TOHOTO PROJEKTU BYLA ZAMĚŘENA OBÁLKA BUDOVY.
- VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMÍTEK.
- PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH OTVORŮ.
- PROSTUPY A DRÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU ŘEZÁNY.
- OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZAČIŠŤUJÍCÍMI PROFILY.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
- VŠECHNA NÁROŽÍ BUDOU ZPEVNĚNA OMÍTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DEFINITIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ A ODSŤINY BAREV BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIVOLAT PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNACÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, OCELOVÉ KONSTRUKCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
- NA ROZHRAŇÍ MATERIÁLŮ BUDE VŽDY V OMÍTCE POUŽITA VÝZTUŽNÁ TKANINA.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE BUDE PROVEDENA KONTROLA PODKLADU, PŘÍPADNÉ ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH OMÍTEK, PROVEDE SE VYTMELENÍ PŘÍPADNÝCH NEAKTIVNÍCH TRHLIN. PO ZASCHNUTÍ SE PROVEDE OMETENÍ PODKLADU NEBO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU. MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PŘÍPADNÉ DILATACE MEZI OBJEKTY.
- REALIZACE BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- LEPENÍ A KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE, ŘEŠENÍ DILATACÍ, OSAZENÍ DOPLŇKOVÉ ARMOVACÍ TKANINY, APOD. BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE. VE STYČNÝCH SPÁRÁCH NESMÍ BÝT LEPIDLO. NA ROZÍCH BUDOU OSAZENY ROHOVÉ PROFILY. ZALOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE VŽDY NA SOKLOVÝ PROFIL. ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁTĚŽI FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU.
- ROHY - HLINÍKOVÉ LIŠTY, DIAGONÁLNÍ VYZTUŽENÍ ROHŮ OKEN, SOKLOVÉ A ÚHELNÍKOVÉ LIŠTY ZVOLIT PODLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE OMÍTEK. DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ.



LEGENDA:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY A OBNOVA PŮVODNÍHO TERACA
- PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ, POUZE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- NENASÁKAVÝ IZOLANT MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A STŘECHOU
- NOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE

- SVÍTIDLO
- KAMERA
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU
- HROMOSVOD

- POSUN DEŠŤOVÝCH SVODŮ PŘED ZATEPLENÍ, PRODLOUŽENÍ PROSTUPU ŘÍMSOU
- ZALOMIT ŽLAB MIMO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZALOMENÍ UKRÝT DO KOTLÍKU
- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- TYP OKNA/VSTUPNÍCH DVEŘÍ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková	<div>A. D. U. atelier s. r. o. Přemyslova 153 (areál HECKL) 278 01 Kralupy nad Vltavou tel: 603 147 405 e-mail: adu@adu-atelier.cz</div>	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková		
VYPRACOVAL	Ing. arch. Lenka Táchová		
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.		
AKCE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVA GYMNÁZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU		Č. ZAK.	1808
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	09/2018
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	ČÁST	D.1.1.b
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZPOHLED A-A'	MĚŘITKO	1:100
		Č. PŘÍLOHY	15