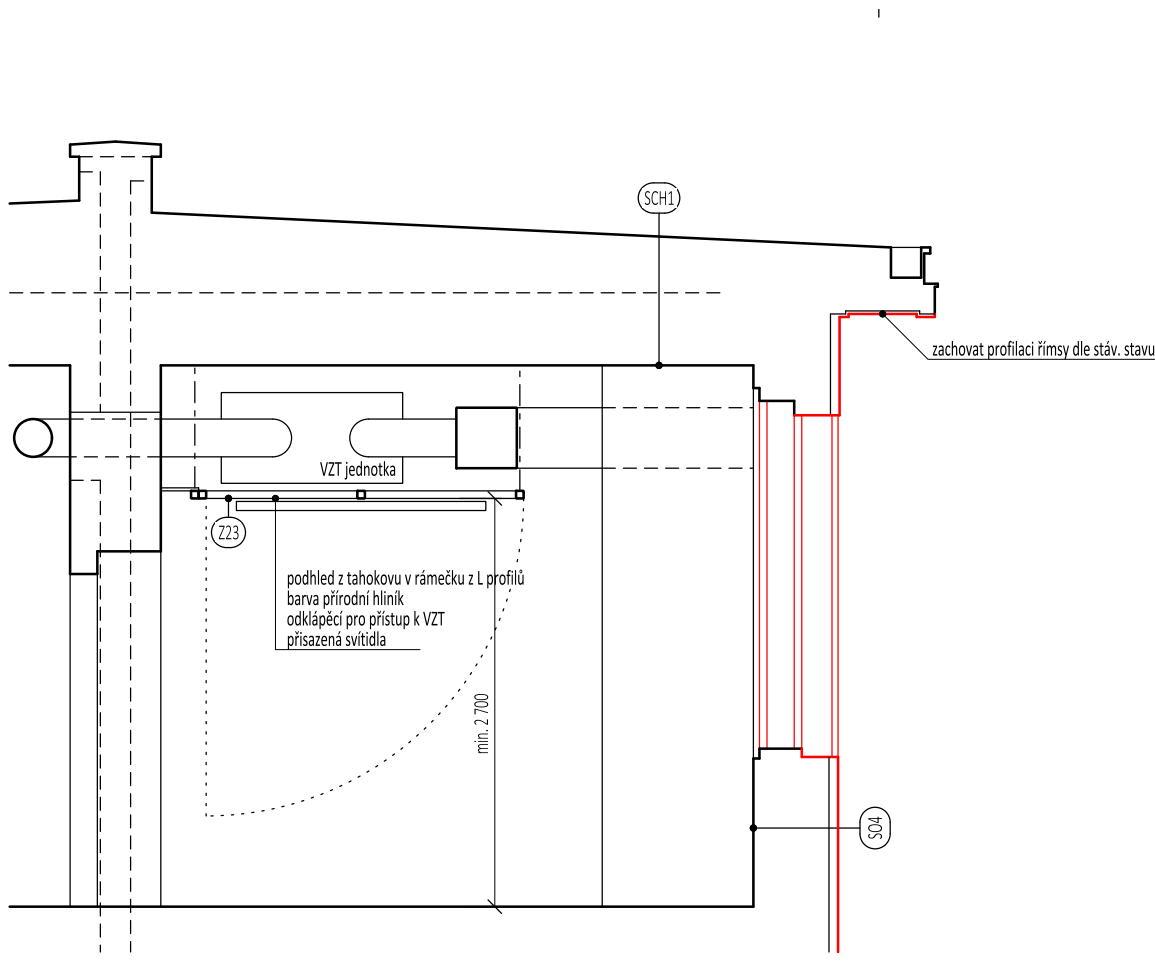
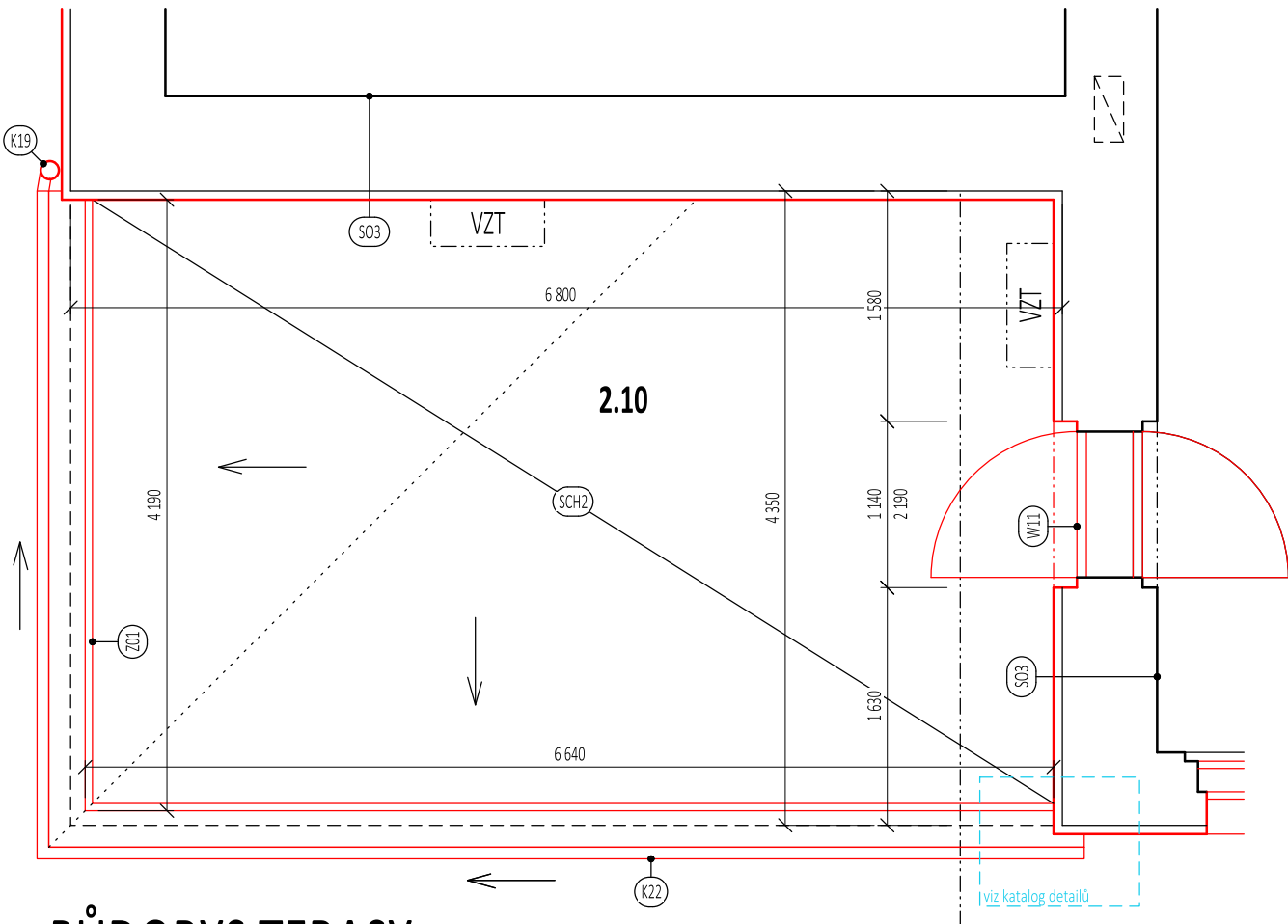


ŘEZ D-D'



DETAIL ŘEZPOHLEDU A-A'



PŮDORYS TERASY

LEGENDA:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NENASÁKAVÝ IZOLANT MIN. 300 mm NAD TERÉMEM A STŘECHOU
- FENOLICKÁ PĚNA + SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO STŘEŠNÍHO EPS
- DOZDÍVKY - PLNÉ CÍHLY NEBO KERAM. TVÁRNICE
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU
- HROMOSVOD

- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- TYP OKNA/VSTUPNÍCH DVEŘÍ

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 DŘÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU ŘEZÁNY.
- OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZČIŠŤUJÍCÍMI PROFILY.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNĚKY.
- VŠECHNA NÁROŽÍ BUDOU ZPEVNĚNA OMÍTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DEFINITIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ A ODSTÍNY 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 NENAHRADZUJE 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 ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDE VŽDY V OMÍTCE POUŽITA VÝZTUŽNÁ TKANINA.
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE BUDE PROVEDENA KONTROLA PODKLADU, PŘÍPADNĚ 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 ARMOVAČÍ TKANINY, APOD. BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE. VE STÝČNÝCH SPÁRÁCH NESMÍ BÝT LEPIDLO. NA ROZÍCH BUDOU OSAZENY ROHOVÉ PROFILY. ZALOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE VŽDY NA SOKLOVÝ PROFIL. ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁTĚŽÍ FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU.
- ROHY - HLINÍKOVÉ LÍŠTY, DIAGONÁLNÍ VYZTUŽENÍ ROHŮ OKEN, SOKLOVÉ A ÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY ZVOLIT PODLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE OMÍTEK. DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková	NDU 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	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková		
VYPRACOVAL	Ing. arch. Lenka Táchová		
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	Č. ZAK.	1808
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVA GYMNÁZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	STUPEŇ	DPS
		DATUM	09/2018
		ČÁST	D.1.1.b
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ D-D', DETAIL ŘEZU A-A'	1:50	21