

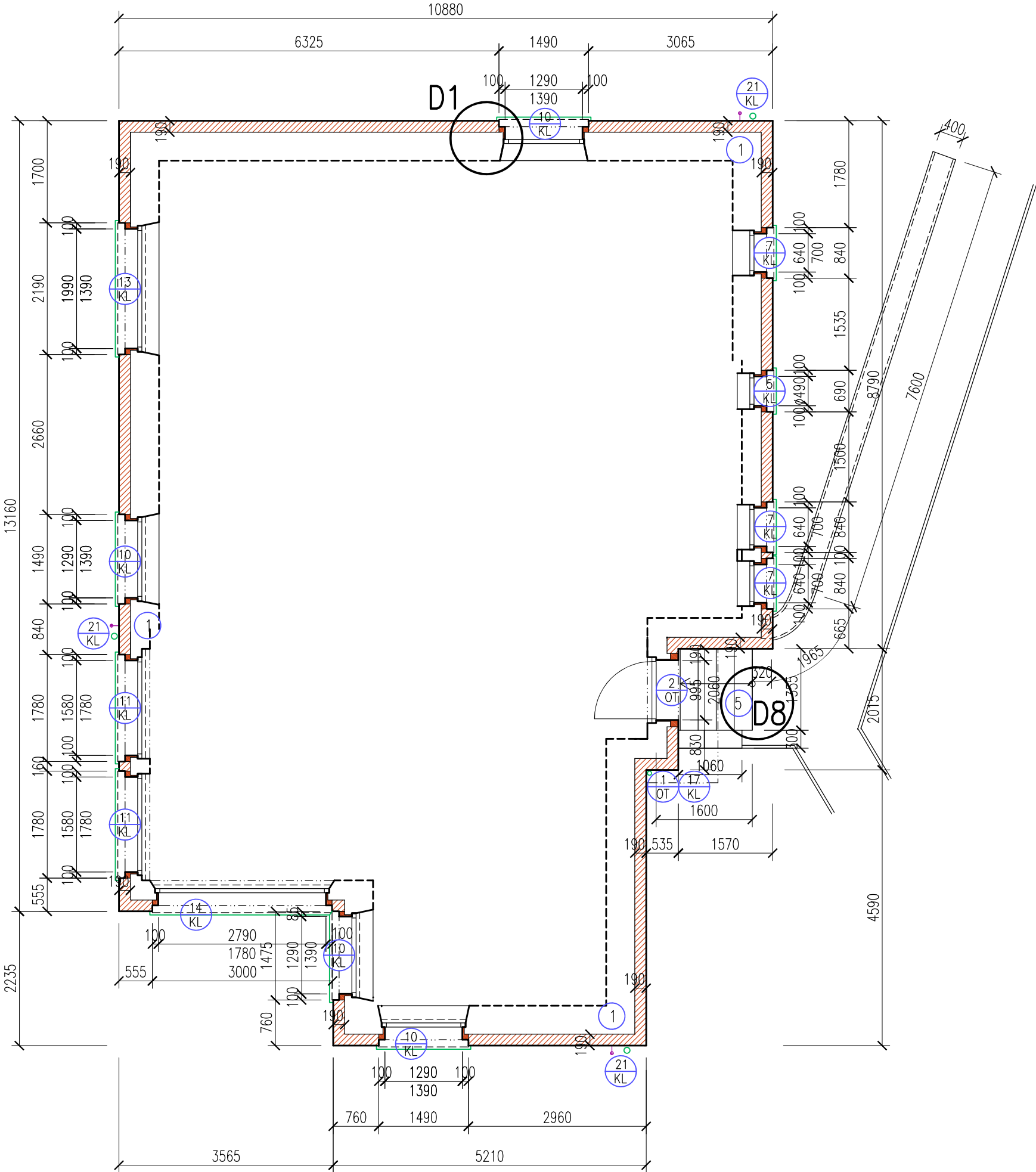
LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLAŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO–3a, SO–4a, SO–5
 - HLAVNÍ IZOLANT Z ŠEDÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK, TLOUŠŤKA 180mm, V MÍSTĚ ODSTŘIKOVÝCH PLOCH IZOLANT XPS, KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - PAROPROPUSTNÁ STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (2m NAD TERÉMEM DVOJNÁSOBNÁ SÍŤOVINA)
 - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA HRUBOST K1,5, V MÍSTĚ ORÁMOVÁNÍ OKEN A ŘÍMS HLADKÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO–3b, SO–4b
 - HLAVNÍ IZOLANT Z DESEK PUR, TLOUŠŤKA 100mm, KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - PAROPROPUSTNÁ STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA HRUBOST K1,5, V MÍSTĚ ORÁMOVÁNÍ OKEN A ŘÍMS HLADKÁ
- U ŘÍMSY BUDE NA ZATEPLENÍ NALEPEN 2x HRANOL 60/60mm Z XPS, VIZ DETAIL D6
- NA VYSÁZENÉ ŘÍMSE A ZIDCE U SCHODIŠTĚ NEBUDE PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ALE POUZE OMÍTKA, SKLADBA SO–6
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNI TERÉNU, POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍŤOVINOU (ROHOVÝ, PŘÍPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, ...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ

- NOVÉ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- NOVÉ A OPĚTOVNĚ POUŽITÉ OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, NOVÉ ÚCHYTÝ SVISLÝCH SVODŮ PRODLOUŽENÉ O TLOUŠŤKU ZATEPELNÍ



OKNA

- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE V SUTERÉNU, OSAZENÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO
 - Z EXTERIÉRU PROVÉST IZOLACI OSTĚNÍ / NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ, PUR DESKA TLOUŠŤKY 20mm, OSAZENÍ PROVÉST TAK ABY VIDITELNÁ ČÁST PEVNÉHO RÁMU BYLA VŠUDE STEJNÁ
 - PROVÉST TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU POD PARAPETNÍ PLECH, SKLON MIN. 3° (TLOUŠŤKU NUTNO UZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU OSAZENÍ OKNA)
 - U NOVÝCH OKEN A DVEŘÍ, V INTERIÉRU VYSPRAVIT A ZAČISTIT OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ

VSTUP DO OBJEKTU

- NOVÝ OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ, SKLADBA VP–1, SCHODOVÉ PRVKY JEDNOVRSTVÁ PLOŠNÁ BETONOVÁ TVAROVKA, TRYSKANÝ, IMPREGNOVANÝ (PROTISKLUZNÝ POVRCH), BARVY SVĚTLÉ ŠEDÁ, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, TMELÍCÍ A VYROVŇAVACÍ STĚRKA A ADHEZNÍ MŮSTEK
 - NA HORNÍ POVRCH ZÍDKY VEDLE SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENA DLAŽBA, PROVEDENÍ DLE OBKLADU SCHODIŠTĚ

STŘECHA / TERASA

- NOVÝ POVRCH STŘÍŠKY NAD VSTUPEM, SKLADBA SCH–02, FÓLIE Z PVC–P S VÝTUŽNOU VLOŽKOU Z PES, SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU, SPÁDOVÁ STĚRKA VE SKLONU 3%, ADHEZNÍ MŮSTEK
- NOVÝ POVRCH TERASY, SKLADBA SCH–01, JEDNOVRSTVÁ PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA, 400x400mm, MRAZUVZDORNÁ, RELIÉF KÁMEN, JEMNĚ TRYSKANÝ, IMPREGNOVANÝ (PROTISKLUZNÝ POVRCH), BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, FLEXIBILNÍ LEPIDLO, BETONOVÁ MAZANINA, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, S JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM A NA SPODNÍM SEPARAČNÍ PE FÓLIÍ, PENETRACE NA ŽB DESKU
- NOVÉ ZÁBRADLÍ A ZASTŘEŠENÍ TERASY (PODROBNÉ ROZKRESLENÍ V SAMOSTATNÉM VÝKRESU)

UPOZORNĚNÍ:

- VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ TABULCE SKLADEB A PŘÍPADNĚ TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ – ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNO
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3666

Školní družina Děčín II, Kamenická 1058/48
stavební úpravy - zateplení objektu

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	INVESTOR	Statutární město Děčín
ARCHITEKTERNICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	DATUM	3/2022
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZAKÁZKY	2114
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

PŮDORYS 1. A 2.NP – NOVÝ STAV

MĚŘITKO 1:75 D1.1.8.

s.r.o.
arde
architektura design

U Děčanky 1645/6, 140 00 Praha 4
web: www.belko.cz tel. 775 660 215