



UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN
- 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 NENAHRADZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) 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

LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLÁŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH KONTAKTOVAT GP
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-1a, SO-1c, SO-2a, SO-2c

- HLAVNÍ IZOLANT Z ŠEDÝCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK, TLOUŠŤKA 180mm, V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH IZOLANT XPS, KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
- PAROPROPUSTNÁ STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (2m NAD TERÉNEM DVOJNÁSOBNÁ SÍŤOVINA)
- SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA HRUBOST K1,5, V MÍSTĚ ORÁMOVÁNÍ OKEN A ŘÍMS HLADKÁ

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-2b

- 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

- TEPELNOU IZOLACI FASÁDY PROVÉST I 30cm POD TERÉNEM, SKLADBA SO-1d, SO-2d

- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU, POUŽÍT 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)

OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, NOVÉ ÚCHYTY SVISLÝCH SVODŮ PRODLOUŽENÉ O TLOUŠŤKU ZATEPELNÍ

OKNA / DVEŘE

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

VENKOVNÍ ÚPRAVY

NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK, SKLADBA VP-2, BETONOVÁ DLAŽBA 300/300/50mm S PŘÍRODNÍM POVRCHEM, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm, ŠTĚRK FRAKCE 8-16mm

DOPLNĚNÍ ZEMINY PO VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY, NOVÝ TRAVNÍ POVRCH (OSEV TRAVNÍ SMĚSÍ)

SROVNAT TERÉN DLE NAVRŽENÝCH ÚPRAV, NOVÝ TRAVNÍ POVRCH (OSEV TRAVNÍ SMĚSÍ)

OSADIT NOVÝ GEIGER, VČETNĚ ÚPRAVY NÁPOJENÍ NA KANALIZACI

NOVÉ VYSPÁROVAT SPRÁRY MEZI KAMENY CEMENTOVOU MALTOU

NOVÁ NABETONÁVKA HLAVICE ŽIDKY, BETON C30/37 S VLOŽENOU KARI SÍŤÍ 100/100/8mm

STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA, CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM ŠACHTY UPRAVIT ZATEPLENÍ TAK, ABY BYL MOŽNÝ PŘÍSTUP A MANIPULACE S POKLOPEM

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
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko

s.r.o.
arde
architektura design

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

INVESTOR	Statutární město Děčín
DATUM	3/2022
ČÍSLO ZAKÁZKY	2114
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS

PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D1.1.7.