

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY 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 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

REVIZE

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVÁNO

Ing. arch. David Belko

autorizovaný architekt, ČKA 3666

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

arde s.r.o.
architektura design

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

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

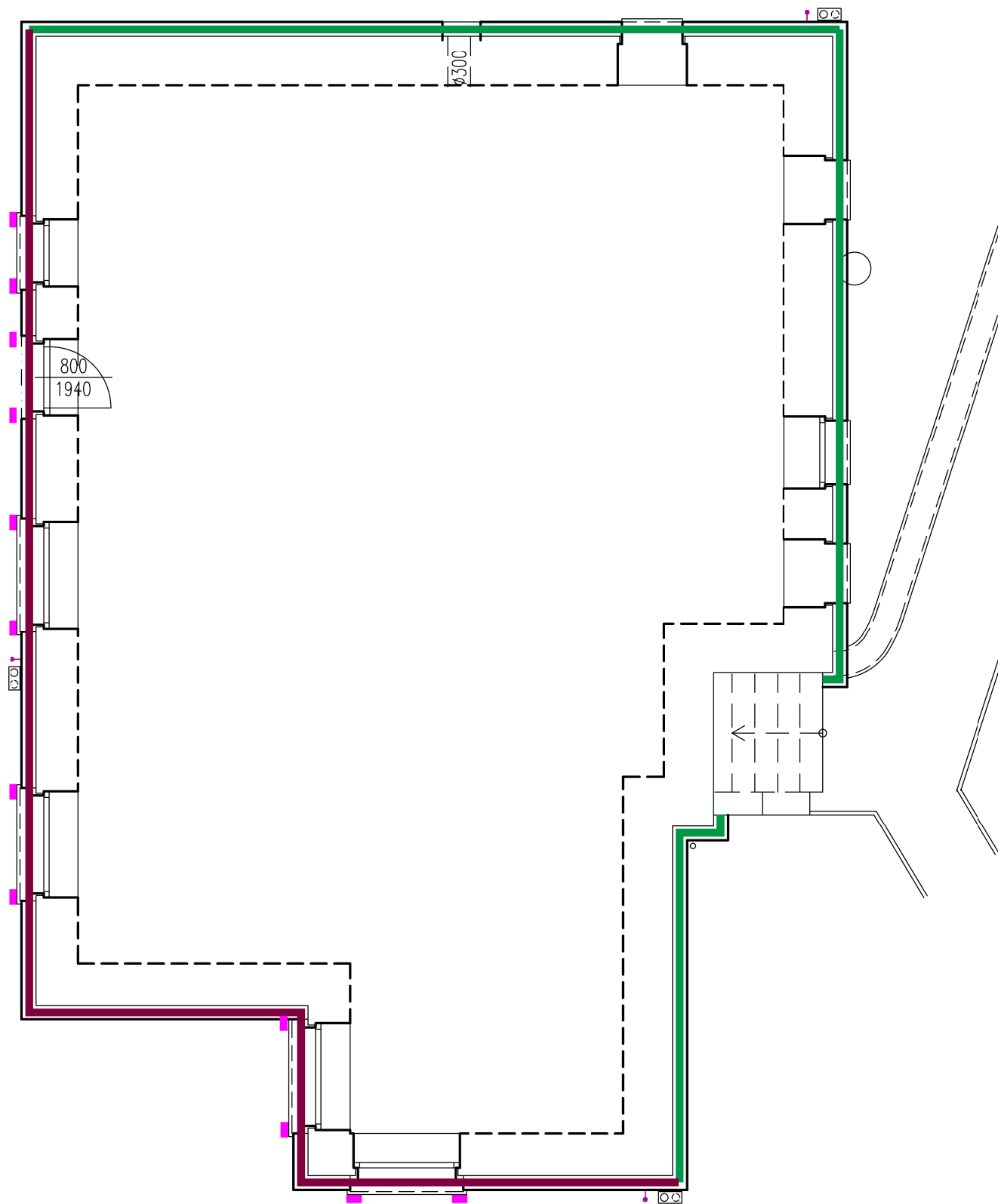
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO

D1.1.2.

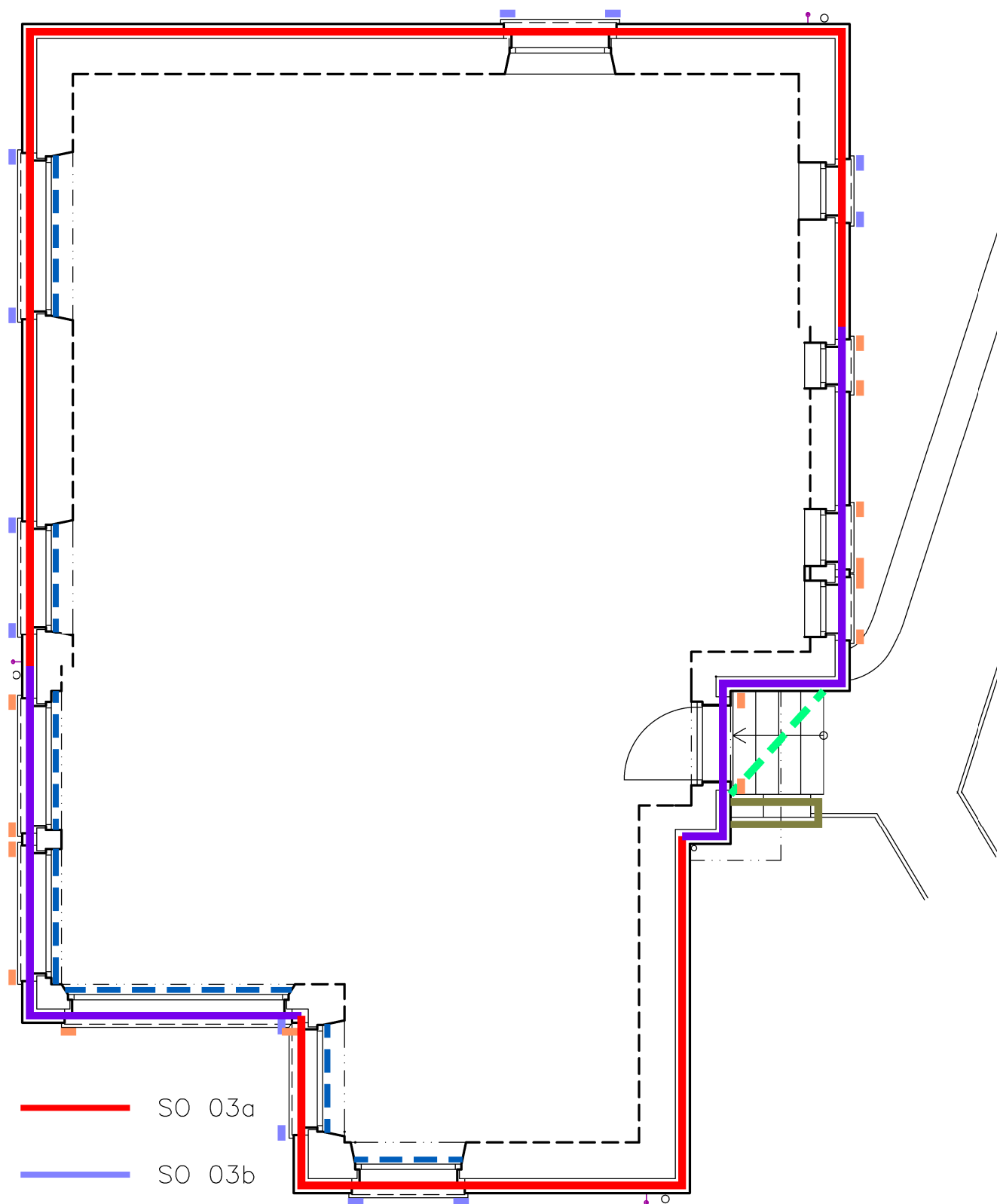


- SO 01a, 01c, 01d
- SO 02a, 01c, 01d
- SO 02b

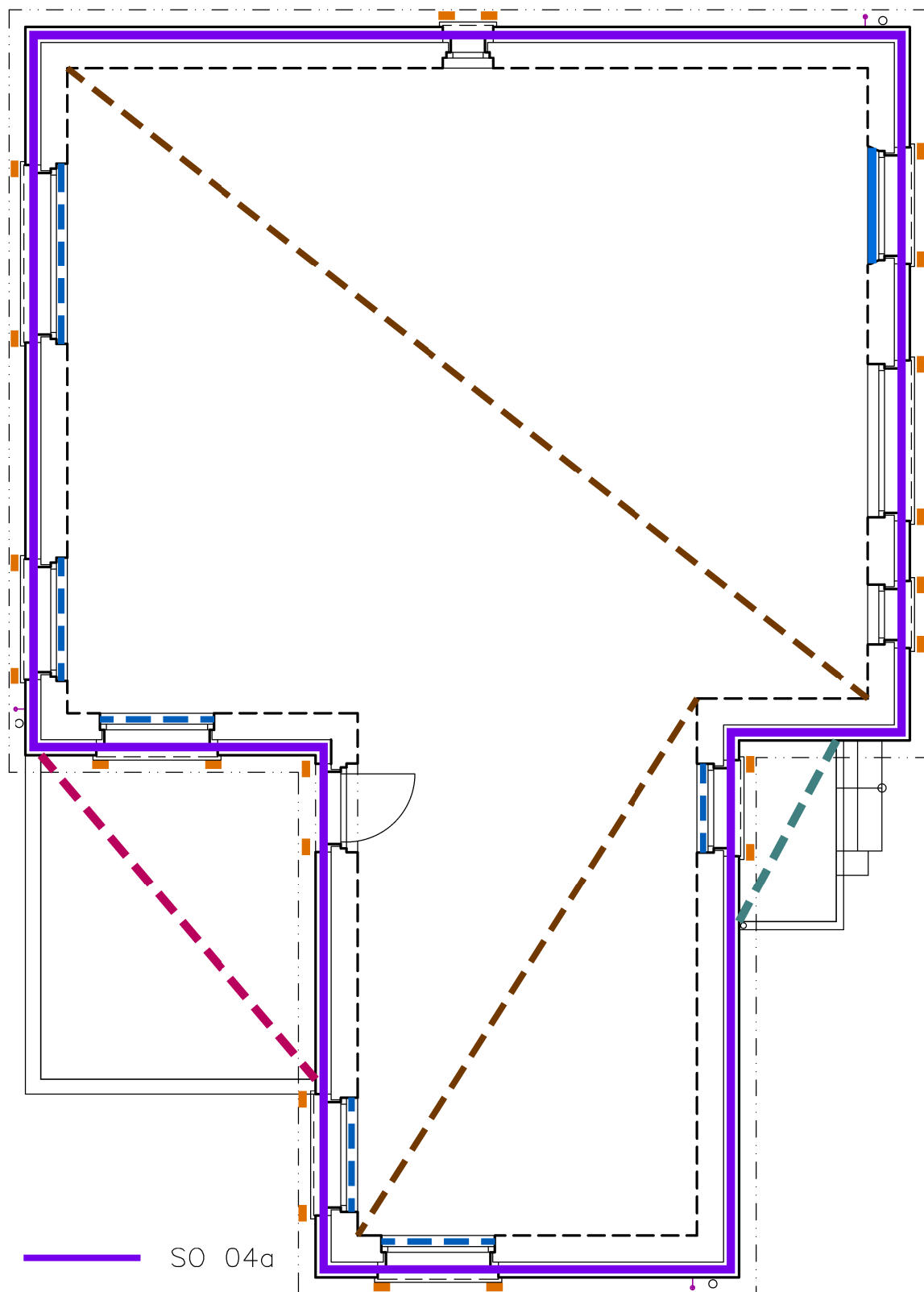
PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO

1:75



- SO 03a
- SO 03b
- SO 04a
- SO 04b
- - - SO 05
- SO 06
- - - VP 01



- SO 04a
- SO 04b
- - - SO 05
- - - PDL 01
- - - SCH 01
- - - SCH 02

SO	stěny stávající	SON	stěny navrhované
01	670 stěna suterén 670 int 15 vápenná omítka 625 kámen ext 30 vápenocementová omítka	01a	830 stěna suterén 670 int 15 vápenná omítka 625 kámen 2 paropropustná lepicí stěrka 180 šedé, difuzně otevřené fasádní desky z EPS, $\lambda_d = 0,032$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		01c	830 stěna suterén 670, min 300mm nad terénem int 15 vápenná omítka 625 kámen 2 lepicí stěrka 180 XPS se strukturovaným povrchem, $\lambda_d = 0,035$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		01d	825 stěna suterén 670, min 300mm pod terénem int 15 vápenná omítka 625 kámen 2 lepicí stěrka na asfaltový pás 180 XPS se strukturovaným povrchem, $\lambda_d = 0,035$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou zem nopová folie a geotextilie
02	570 stěna suterén 570 int 15 vápenná omítka 525 kámen ext 30 vápenocementová omítka	02a	830 stěna suterén 570 int 15 vápenná omítka 625 kámen 2 paropropustná lepicí stěrka 180 šedé, difuzně otevřené fasádní desky z EPS, $\lambda_d = 0,032$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		02b	750 stěna suterén 570, ostění int 15 vápenná omítka 625 kámen 2 paropropustná lepicí stěrka 100 PUR, $\lambda_d = 0,022$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		02c	875 stěna suterén 570, min 300mm nad terénem int 15 vápenná omítka 670 kámen 2 lepicí stěrka 180 XPS se strukturovaným povrchem, $\lambda_d = 0,035$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		02d	870 stěna suterén 570, min 300mm pod terénem int 15 vápenná omítka 670 kámen 2 lepicí stěrka na asfaltový pás 180 XPS se strukturovaným povrchem, $\lambda_d = 0,035$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou zem nopová folie a geotextilie
03	475 stěna 450 int 15 vápenná omítka 440 plné cihly ext 20 vápenocementová omítka	03a	665 stěna 450 int 15 vápenná omítka 440 plné cihly 20 vápenocementová omítka 2 paropropustná lepicí stěrka 180 šedé, difuzně otevřené fasádní desky z EPS, $\lambda_d = 0,032$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
		03b	565 stěna 450, ostění int 15 vápenná omítka 440 plné cihly 2 paropropustná lepicí stěrka 100 PUR, $\lambda_d = 0,022$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka

04 325 stěna 300 int 15 vápenná omítka 290 plné cihly ext 20 vápenocementová omítka	04a 515 stěna 300 int 15 vápenná omítka 290 plné cihly 20 vápenocementová omítka 2 paropropustná lepicí stěrka 180 šedé, difúzně otevřené fasádní desky z EPS, $\lambda_d = 0,032$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
	04b 415 stěna 300, ostění int 15 vápenná omítka 290 plné cihly 2 paropropustná lepicí stěrka 100 PUR, $\lambda_d = 0,022$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
05 250 stěna parapet int 15 vápenná omítka 215 plné cihly ext 20 vápenocementová omítka	05 440 stěna parapet int 15 vápenná omítka 215 plné cihly 20 vápenocementová omítka 2 paropropustná lepicí stěrka 180 šedé, difúzně otevřené fasádní desky z EPS, $\lambda_d = 0,032$ 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou ext 5 silikonová omítka
06 římsa, bok schodiště 20 vápenocementová omítka	06 římsa, bok schodiště 20 vápenocementová omítka 2 lepicí stěrka 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou 5 silikonová omítka

PDL **podlahy**
stávající

01 280 podlaha půdy int 15 omítka vápenná + rákos 15 dřevěná prkna 180 dřevěný trámový strop + vzduchová dutina 20 dřevěná prkna půda 50 betonová mazanina	01 625 podlaha půdy int 15 omítka vápenná + rákos 15 dřevěná prkna 180 dřevěný trámový strop + vzduchová dutina 20 dřevěná prkna 50 betonová mazanina parotěsná folie 320 foukaná celulózová izolace, $\lambda_d = 0,038$, do roštu z OSB 25 půda 25 deska OSB
---	---

SCH **střechy**
stávající

střechy
navrhované

01 280 terasa ext 15 keramická dlažba v cementovém loži 5 hydroizolace asfaltový pás 40 betonová mazanina 5 hydroizolace asfaltový pás 200 betonová stropní deska int 15 vápenná omítka	01 287 terasa ext jednovrstvá plošná betonová dlažba, 400x400mm, mrazuvzdorná, reliéf kámen, jemně tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch), barva světlé 22 šedá 5 flexibilní lepidlo 40 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 200 betonová stropní deska int 15 vápenná omítka
02 stříška nad vstupem 10 hydroizolace asfaltový pás spádová vrstva 150 betonová stropní deska 15 vápenná omítka	02 stříška nad vstupem fólie z PVC-P (měkký polyvinylchlorid) s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) určená ke kotvení, tloušťka 2mm separační netkaná geotextilie z polypropylenu, 300g/m ² spádová stěrka ve sklonu 3% adhezni můstek 200 betonová stropní deska 15 vápenná omítka 2 lepicí stěrka 3 stěrková hmota se sklotextilní síťovinou 5 silikonová omítka

VP **venkovní povrchy**
stávající

venkovní povrchy
navrhované

<p>01 vstupní schodiště</p> <p>15 keramická dlažba v cementovém lepidle odbourat část betonových schodů, tak aby po provedení 20 obkladu nedošlo ke zvýšení výšky schodů stávající betonové schodiště</p>	<p>01 vstupní schodiště</p> <p>schodové prvky pro obklad schodů, jednovrstvá plošná betonová tvarovka, 20 tryskaný, impregnovaný (protiskluzný povrch), barva světle šedá 5 flexibilní lepidlo tmelící a vyrovnávací stěrka (vyrovnání nerovností po odbourání částí 10 schodů)</p> <p>adhezní můstek stávající betonové schodiště</p>
<p>02 okapní chodníček</p> <p>hutněný násyp / rostlý terén</p>	<p>02 300 okapní chodníček</p> <p>50 betonová dlažba 300/300/50mm, přírodní povrch 30 kladecí vrstva, drobné drcené kamenivo 4-8mm 220 šterk frakce 8-16mm hutněný násyp / rostlý terén</p>
<p>03 220 betonová dlažba</p> <p>40 betonová dlažba 30 kladecí vrstva, drobné drcené kamenivo 4-8mm 150 drcené kamenivo 8-16mm rostlý terén</p>	<p>03 80 zatravnění</p> <p>80 travní substrát + osetí travní směsí rostlý terén</p>

POZN.: Skladby konstrukcí jsou předpokládány. Nebyly provedeny žádné destruktivní zkoušky konstrukcí.