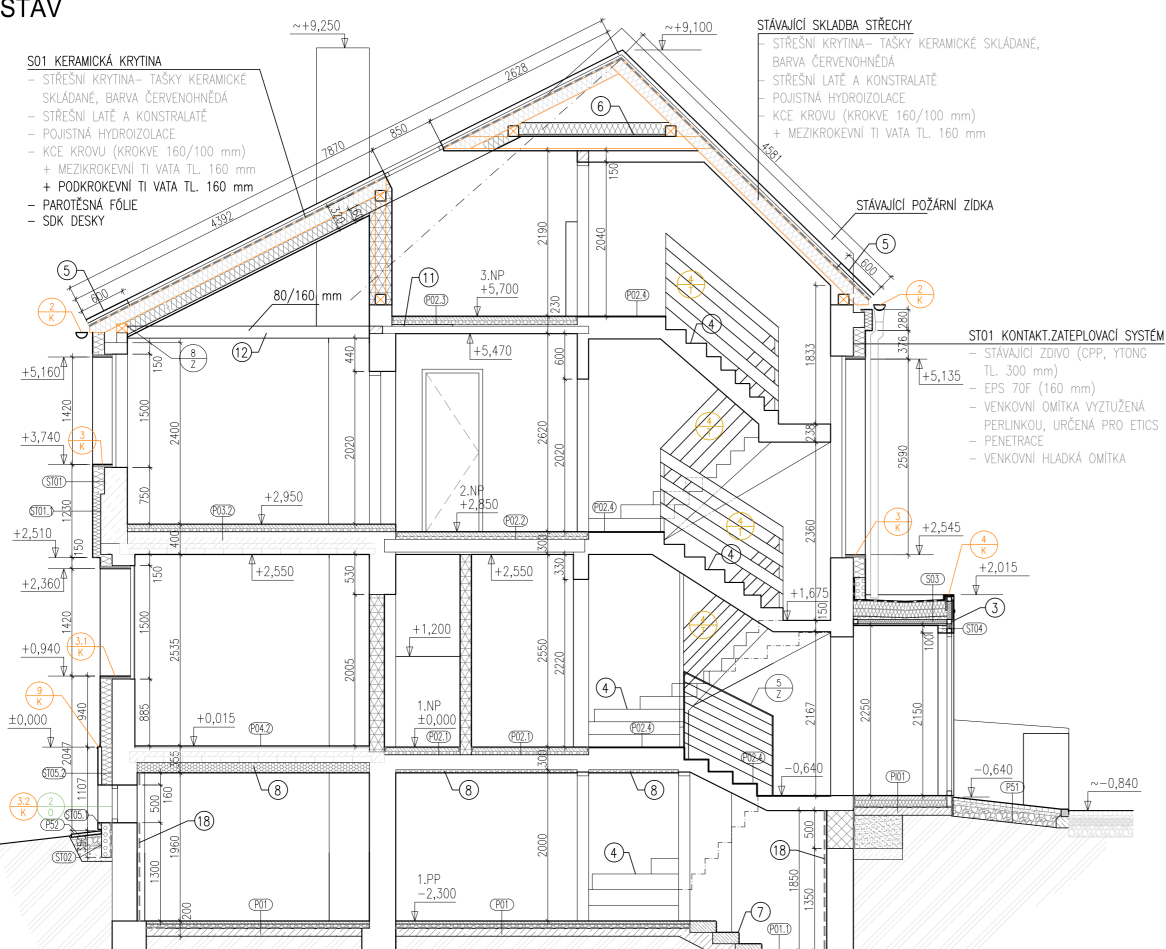
ŘEZ 1 - NOVÝ STAV



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG

STÁVAJÍCÍ PROST BETON

ROSTLÁ ZEMINA

NOVÉ KONSTRUKCE

SDK PŘÍČKA

DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN, OSOVÁ VZDÁLENOST VÝZTUH 62,5 cm, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTECH UCHYCENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTECH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ, R'W > 42 dB, STUPEŇ KVALITY DOKONČENÉHO POVRCHU Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF

PROSTÝ BETON

TEPELNÁ IZOLACE – NENASÁKAVÝ EPS

TEPELNÁ IZOLACE – ČEDIČOVÁ VLNA

DOZDÍVKY Z CPP

POZNÁMKY

- 3 DOPLNĚNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE- SLOUPKY PRO KOTVENÍ DVEŘÍ A LOP, PAŽDÍKY NAD TERÉNEM A PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE STŘECHY, VYTVOŘENÍ RÁMU PRO KONSTRUKCI ATIKY
- (4) ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- (5) ÚPRAVA HÁKŮ OKAPOVÉHO ŽLABU, OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TAŠEK
- 6 POLOŽENÍ OSB DESKY TL. 22 mm NA KLEŠTINY, NA NI POLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm
- (7) BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 3xSBB 100/35/15
- (8) OPĚTOVNÉ ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI EPS, TL. VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ
- (11) OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ ZÁKLOPU STROPNÍ KONSTRUKCE
- (12) STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KROVU- DŘEVĚNÁ "TÁHLA" 80/160 mm BUDOU UKOTVENA NA JEDNÉ STRANĚ K ODHALENÝM TRÁMŮM PŘIŠROUBOVÁNÍM POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY, NA DRUHÉ STRANĚ OCELOVÝMI L-PROFILY UKOTVENA K POZEDNICI, PŘÍPADNĚ KROKVÍM- NUTNO URČIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- (18) ZHOTOVENÍ STĚRKOVÉ PAROPROPUSTNÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN MATERIÁLU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- HUTNĚNÉ NÁSYPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI CCA 200 mm NA MIN. 0,2 MPa
- VEŠKERÉ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ ODKRYTÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM PŘÍPRAVKEM NA DŘEVO
- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI KOROZI- PŘED MONTÁŽÍ BUDOU PRVKY OŠETŘENY A NATŘENY 1x
 ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, PO MONTÁŽI A SVAŘOVÁNÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM NÁTĚREM (KOROZNÍ PROSTŘEDÍ C1- 80 μm)
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTÍ FIRMA ZÁVĚREČNÝ ÚKLID STAVBY.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!

NOVÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÁ NÁROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NAPOJENY DO VYSEKANÝCH KAPES (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- NOVÉ SDK PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI DLE ČSN 73 0532/Z2 Z R. 2010,
 TEDY PRO VYBRANÉ PŘÍČKY 42 dB (POPSÁNO V PŮDORYSE)
- PRO VEŠKERÉ PRVKY OSAZENÉ NA SDK PŘÍČKY BUDOU POÚŽITY SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY PRO JEJICH KOTVENÍ
- VEŠKERÉ NOVÉ SDK PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY OD POVRCHU BETONOVÉ MAZANINY PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- STYKY ODLIŠNÝCH KONSTRUKCÍ (ZDIVO-SDK-BETON) BUDOU VŽDY PŘETAŽENY VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU A SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENY

POVRCHY

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, VIZ D.1.1.3.1 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY NOVOU OMÍTKOU A VÝMALBOU
- ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SÍŤOVINOU V OMÍTCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ

PROSTUPY

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMÍTÁNY
- DROBNÉ PROSTUPY A DRÁŽKY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A PŘED ZAPRAVENÍM BUDOU VEŠKERÉ ROZVODY ZKONTROLOVÁNY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

1.PP

STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PŘÍSTAVBĚ JE VE SPÁDU OD DVEŘÍ SMĚREM DOVNITŘ. TENTO SPÁD BUDE NA NOVÉ PODLAZE, VZHLEDEM K
 ZACHOVÁNÍ DVEŘÍ, ZACHOVÁN.

1.NP

PODLAHY BUDOU ZHOTOVENY NA OČIŠTĚNÝ A PŘEBROUŠENÝ BETON

2.NP

- V POKOJI M.Č. 24 SE PŘEDPOKLÁDÁ VYBOURÁNÍ CELKEM 180 mm PODLAHY, SKUTEČNÁ TLOUŠŤKA VŠAK BUDE ZÁLEŽET NA PROVEDITELNOSTI. V PŘÍPADĚ VYBOURÁNÍ 180 mm PODLAHY BUDE S GP A ZADAVATELEM ZKONZULTOVÁNA MOŽNOST ZHOTOVENÍ NOVÉ PODLAHY V TLOUŠŤCE 80 mm (MOŽNÁ SKLADBA JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ) A ZRUŠENÍ "SCHODU". V PŘÍPADĚ, ŽE VYBOURÁNÍ V PLNÉ TLOUŠŤCE NEBUDE MOŽNÉ, BUDE S GP KONZULTOVÁNA ÚPRAVA NAVRŽENÉ SKLADBY TAK, ABY BYLA VÝŠKA "SCHODU" ZACHOVÁNA.
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE BUDE ZATAŽENA AŽ POD OPLECHOVÁNÍ ATIKY, NEBO 200 mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ U PŘILEHLÉ STĚNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ NEBO OPLECHOVÁNÍM
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH NOREM, DBÁT PŘEDEVŠÍM NA VODOTĚSNÉ A VZDUCHOTĚSNÉ PROVEDENÍ A NAPOJENÍ
- SPÁDY BUDOU VYHOTOVENY ZE SPÁDOVÝCH KLÍNŮ EPS 200S

PODKROVÍ

TLOUŠŤKA PODLAH JE NAVRŽENA DLE BOURANÉ SKLADBY A SCHODU VE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍCH TAK, ABY BYL TENTO "SCHOD"
 ZRUŠEN. SKUTEČNÁ TLOUŠŤKA BUDE OVĚŘENA PO VYBOURÁNÍ NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ BUDE KONZULTOVÁNO S GP.

STŘECHA

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DOPLNĚN ZE STÁVAJÍCÍCH TAŠEK.
- ÚPRAVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH NOREM, DBÁT PŘEDEVŠÍM NA VODOTĚSNÉ A
 VZDUCHOTĚSNÉ PROVEDENÍ A NAPOJENÍ
- PŘED MONTÁŽÍ OKEN BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENY PŘÍČNÉ LATĚ (TESAŘSKÉ VÝMĚNY) A POMOCNÉ LATĚ PRO KOTVENÍ
 OKNA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU
- OKNA BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENA ODBORNĚ, DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELSKÉ FIRMY, VČETNĚ VEŠKERÝCH DETAILŮ, OKENNÍ RÁM BUDE KVALITNĚ PAROTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ NAPOJEN NA STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

		1		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Wadislay I have	a t e	lier
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	Shous	a L C	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	Pululu	2 0	0 2
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay Vin	ATELIER 2002 s.r.o., Z	ACHOVA 6, 60200 BRNO
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061	LĚDNICKÉ ROVNÉ, SR	FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	11 2019
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ 1 - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.06