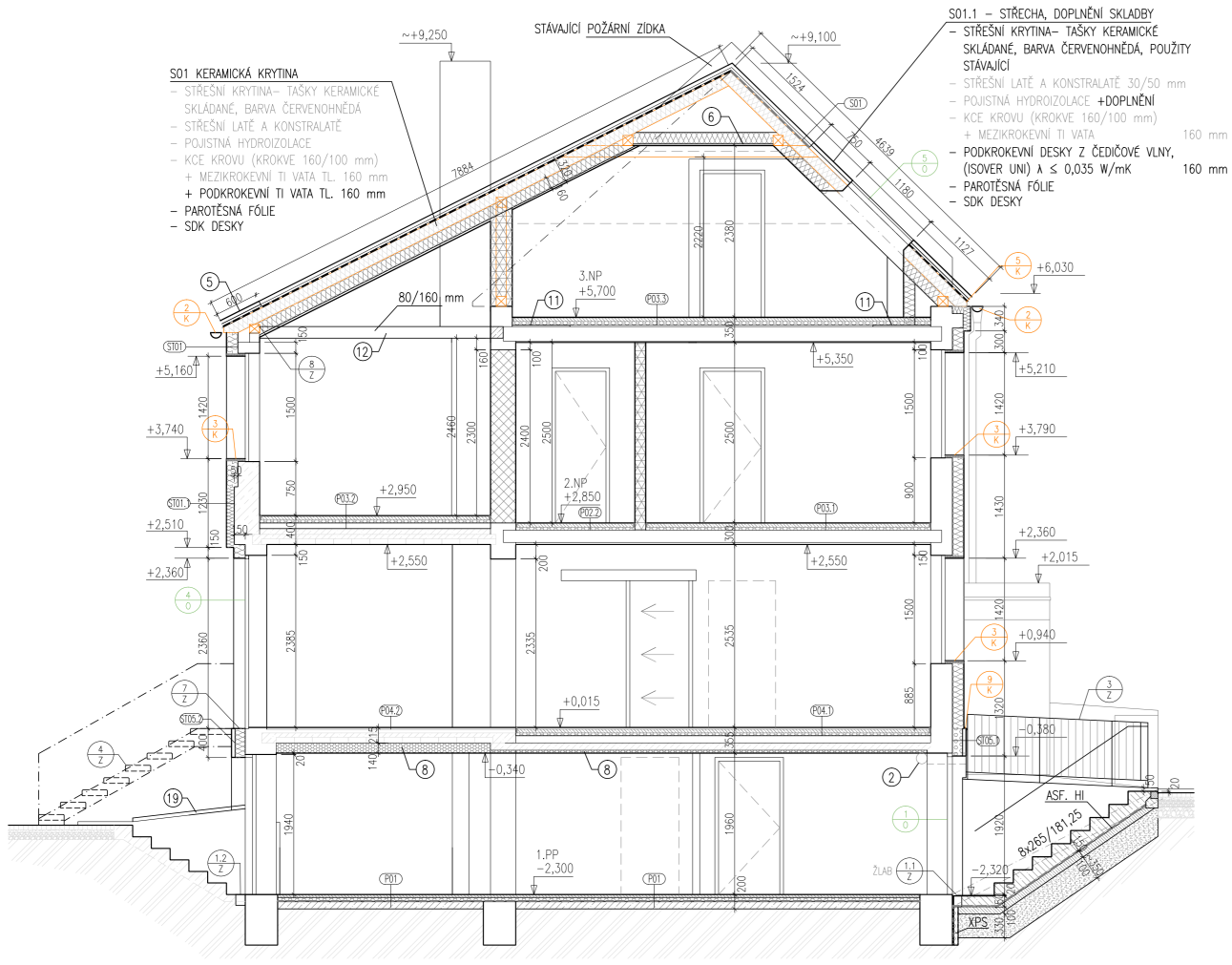
ŘEZ 2 - NOVÝ STAV



# STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG STÁVAJÍCÍ PROST BETON ROSTLÁ ZEMINA NOVÉ KONSTRUKCE DOZDÍVKY Z CPP

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

TEPELNÁ IZOLACE – NENASÁKAVÝ EPS

TEPELNÁ IZOLACE- ČEDIČOVÁ VLNA

ZÁSYF

LEGENDA HMOT

# POZNÁMKY

- (1) NA STÁVAJÍCÍ PARAPET V. CCA 650 mm BUDE DO VÝŠKY STROPU DOZDĚN PILÍŘ (V. DOZDÍVKY CCA 1350 mm)
- 2 OSAZENÍ VĚTRACÍ PVC TRUBKY Ø150 mm, NA VNĚJŠÍM LÍCI ZDIVA BUDE OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, KE KTERÉ BUDE TRUBKA VYVEDENA
- (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
- (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
- (19) ZHOTOVENÍ NOVÉ BETONOVÉ HLAVY VENKOVNÍCH ZÍDEK

# 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 POUŽITY 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	Madislay Vim	ate	lier
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	James		
YPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	Dulula	2 0	0 2
	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay Vin	ļ	ACHOVA 6, 60200 BRNO
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ 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 2 - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.07