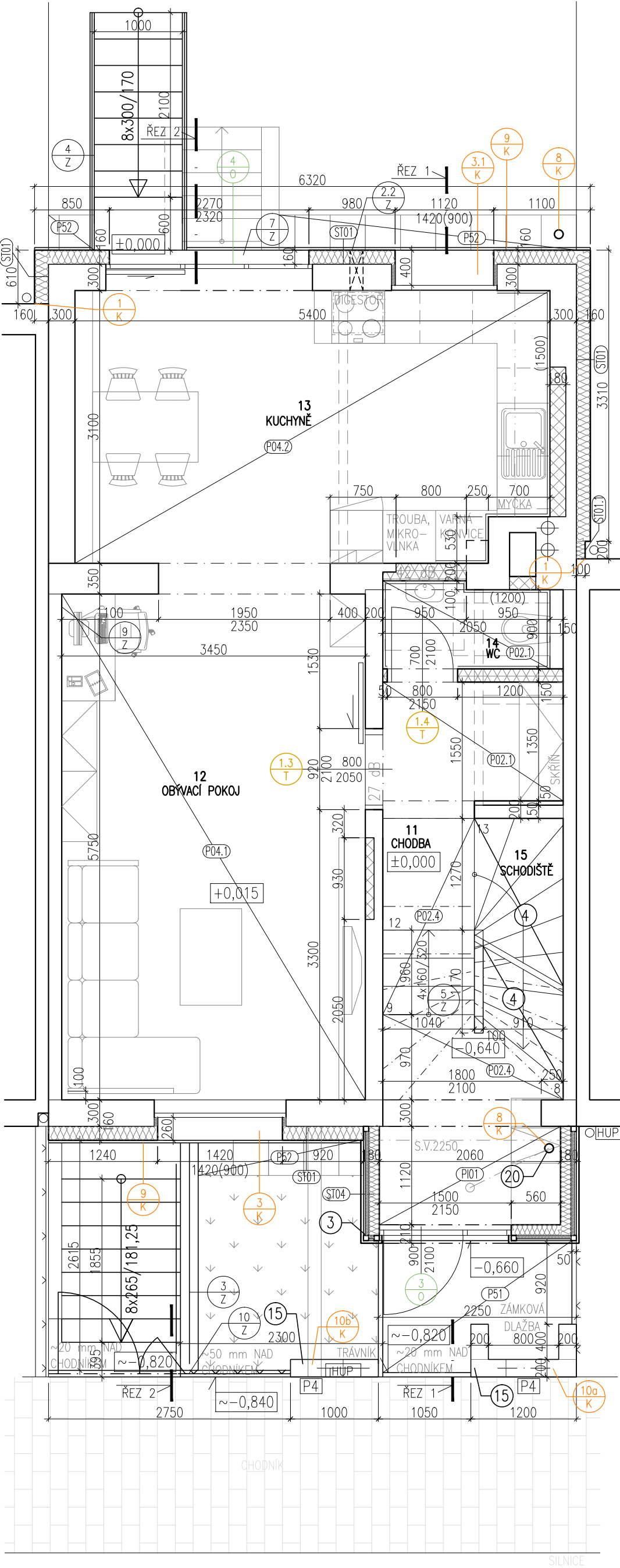


1.NP - NOVÝ STAV

1:50



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 NÁSPY 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 (ZDVO-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 SIŤOVINOU V OMÍTCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ

PROSTUPY

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

1.NP

- PODLAHY BUDOU ZHOTOVENY NA OČIŠTĚNÝ A PŘEBROUŠENÝ BETON

- 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
- ⑮ VYZDĚNO Z BETONOVÝCH POHLEDOVÝCH TVÁRNIC, FORMÁT 400/200/200 mm, VÝBĚR DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA, V. 1200 mm (DLE VÝŠKY PLOTU)
- ⑳ OBLEPENÍ SVODU SAMOLEPÍCÍM PÁSEM ZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU O TL. 5 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
11	CHODBA	10,09	2,55	KERAM. DLAŽBA	P02.1; P02.4; P101	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	
12	OBÝVACÍ POKOJ	19,84	2,55	VINYL	P04.1		
13	KUCHYNĚ	17,64	2,55	VINYL	P04.2	KERAM. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU	
14	WC	1,80	2,55	KERAM. DLAŽBA	P02.1	KERAM. OBKLAD V. 1200	
15	SCHODIŠTĚ	5,52		NÁTĚR	-	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DĚLKA [m]	POČET [ks]
P4	1x	0,60	2

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

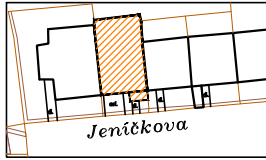
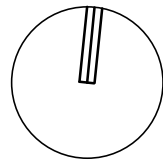
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP
--	--------------------------

NOVÉ KONSTRUKCE

	DOZDÍVKY Z CPP
--	----------------

	SDK PŘÍČKA DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN, OSOVÁ VZDÁLENOST VÝZTUH 62,5 cm, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTĚCH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTĚCH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYŽADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ, R'w ≥ 42 dB, STUPEŇ KVALITY DOKONČENÉHO POVRCHU Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF
--	--

	TEPELNÁ IZOLACE- ČEDIČOVÁ VLNA
--	--------------------------------



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁT	6 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
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.02