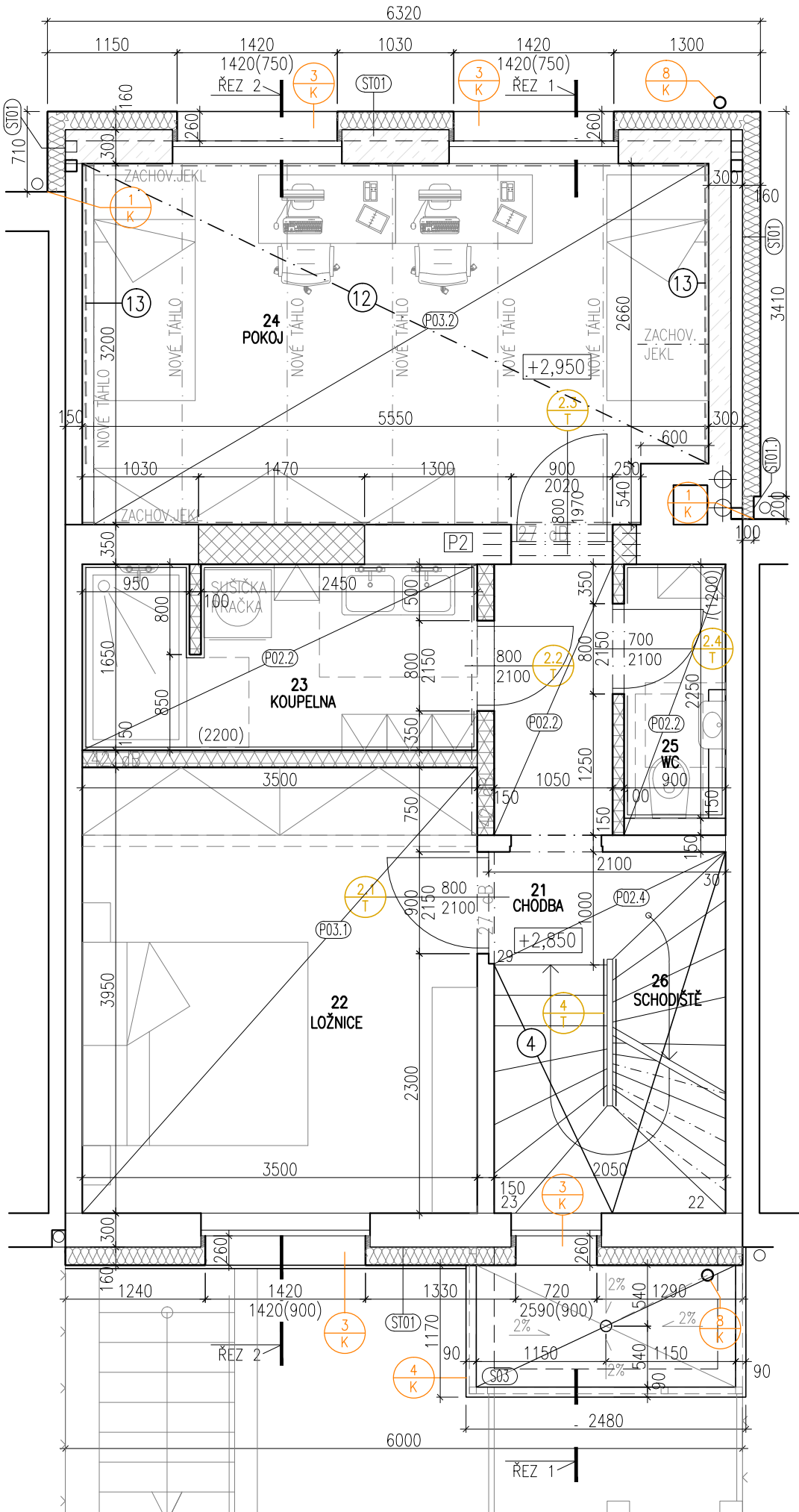


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

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

- TLOUŠTKY 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 PŘĚTAŽENY 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 NAŠLAPNÝCH 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 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

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 DILCŮ 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

- ④ ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- ⑫ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KROVU– DŘEVĚNÁ "TAHLA" 80/160 mm BUDOU UKOTVENA NA JEDNÉ STRANĚ K ODHALENÝM TRÁMŮM PŘÍŠROUBOVÁNÍM POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY, NA DRUHÉ STRANĚ OCELOVÝMI L–PROFILY UKOTVENA K POZEDNICI, PŘÍPADNĚ KROKVÍM– NUTNO URČIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- ⑬ PŘÍCHYCENÍ VENKOVNÍ KONSTRUKCE BÝVALÉ TERASY K VYZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ, PŘEDPOKLAD KOTVENÍ ŠROUBY DO ZDIVA, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO TOMU PRÁCE PŘÍZPŮSOBIT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
21	CHODBA	4,65	2,55; 2,62	KERAM. DLAŽBA	P02.2; P02.4	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	
22	LOŽNICE	13,83	2,50	VINYL	P03.1		
23	KOUPELNA	5,80	2,50	KERAM. DLAŽBA	P02.2	KERAM. OBKLAD V. 2200	
24	POKOJ	17,12	2,47– 4,10	VINYL	P03.2		SDK PODHLED
25	WC	2,03	2,62	KERAM. DLAŽBA	P02.2	KERAM. OBKLAD V. 1200	
26	SCHODIŠTĚ	4,97		NÁTĚR	P02.4	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P2	3x1120	1,30	1

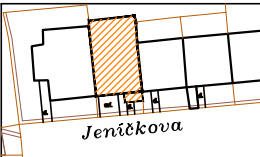
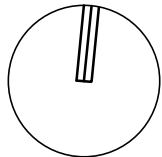
LEGENDA HMOT

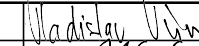
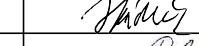
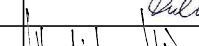
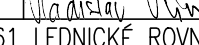
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG

NOVÉ KONSTRUKCE

	DOZDÍVKY Z CPP
	SDK PŘÍČKA DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN, OSOVÁ VZDÁLENOST VÝZTUH 62,5 cm, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTECH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH 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
	TEPELNÁ IZOLACE– ČEDIČOVÁ VLNA



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK			
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:  „Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“			DATUM	11 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU  PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			MĚŘITKO  1:50	ČÍSLO VÝKRESU  D.1.1.2.2.03