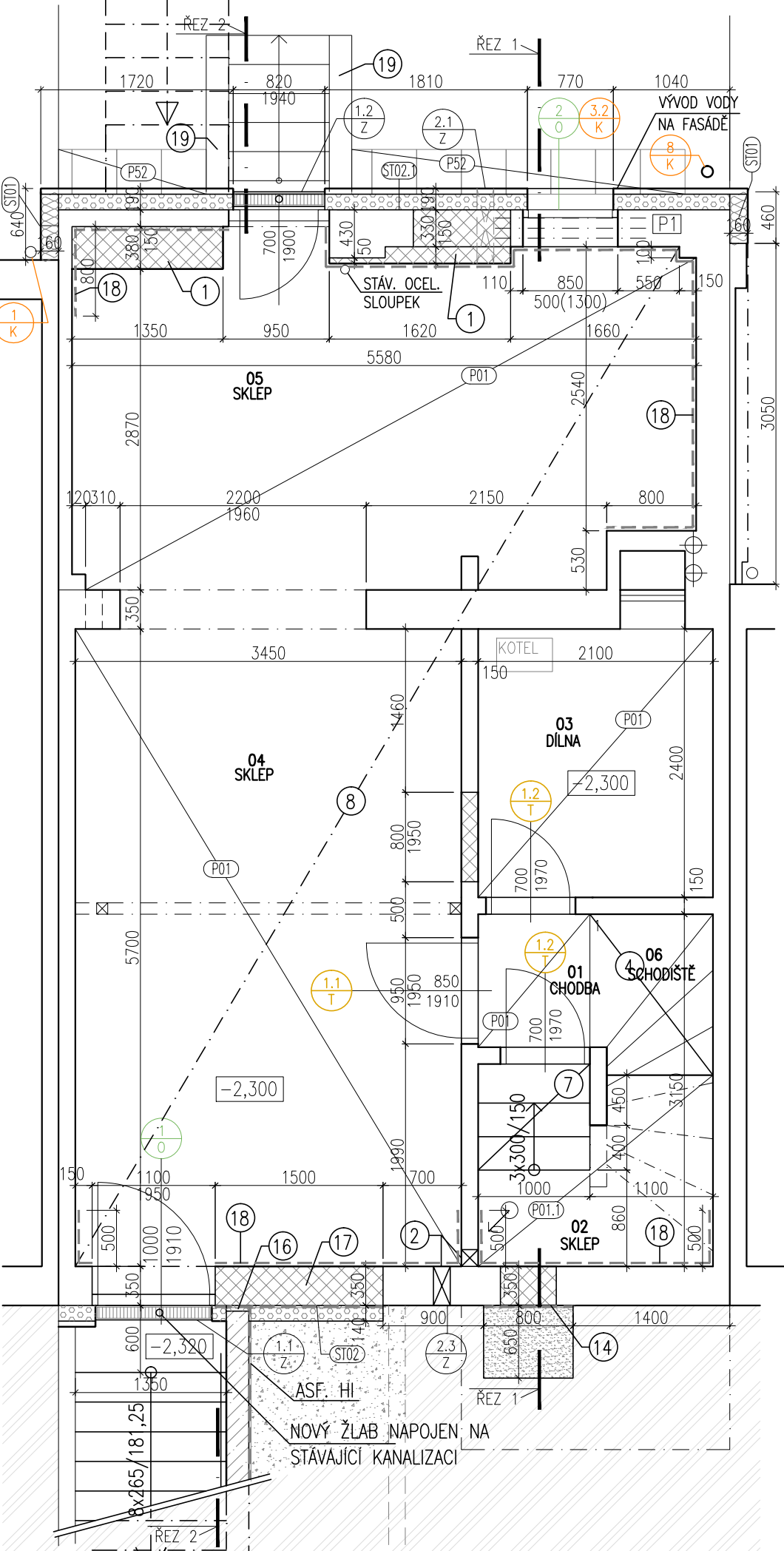


1.PP - NOVÝ STAV

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 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

- TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍCH SKLADĚB 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 SKLADĚB KONSTRUKCÍ
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁSLAPNÝCH 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
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PŘÍSTAVBĚ JE VE SPÁDU OD DVEŘÍ SMĚREM DOVNITŘ. TENTO SPÁD BUDE NA NOVÉ PODLAZE, VZHLEDEM K ZACHOVÁNÍ DVEŘÍ, ZACHOVÁN.

- 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
- ④ ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- ⑦ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 3xSBB 100/35/15
- ⑧ OPĚTOVNÉ ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI EPS, TL. VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ
- ⑭ DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE
- ⑯ DILATCE BETONOVÉ STĚNY OD DOMU EPS TL. 50 mm
- ⑰ POD DOZDÍVKU BUDE ZHOTOVEN ASFALTOVÝ PÁS
- ⑱ ZHOTOVENÍ STĚRKOVÉ PAROPROPUSTNÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ
- ⑲ ZHOTOVENÍ NOVÉ BETONOVÉ HLAVY VENKOVNÍCH ŽÍDEK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

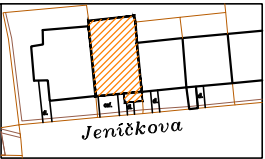
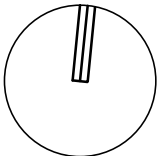
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
01	CHODBA	1,30		BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
02	SKLEP	3,73		BET. MAZANINA	P01.1		
03	DÍLNA	5,04	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
04	SKLEP	19,94	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 40 mm
05	SKLEP	17,06	1,96	BET. MAZANINA	P01		ZATEPLENÍ STROPU, CCA 140 mm

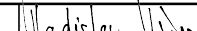

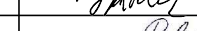
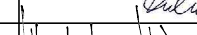
TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P1	3x120	1,25	1

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG
	STÁVAJÍCÍ PROST BETON
	ROSTLÁ ZEMINA
NOVÉ KONSTRUKCE	
	DOZDÍVKY Z CPP
	PROSTÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE – NENASÁKAVÝ EPS
	TEPELNÁ IZOLACE– ČEDIČOVÁ VLNA
	ZÁSYP



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				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	3 A4
„Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“			DATUM	11 2019
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.01