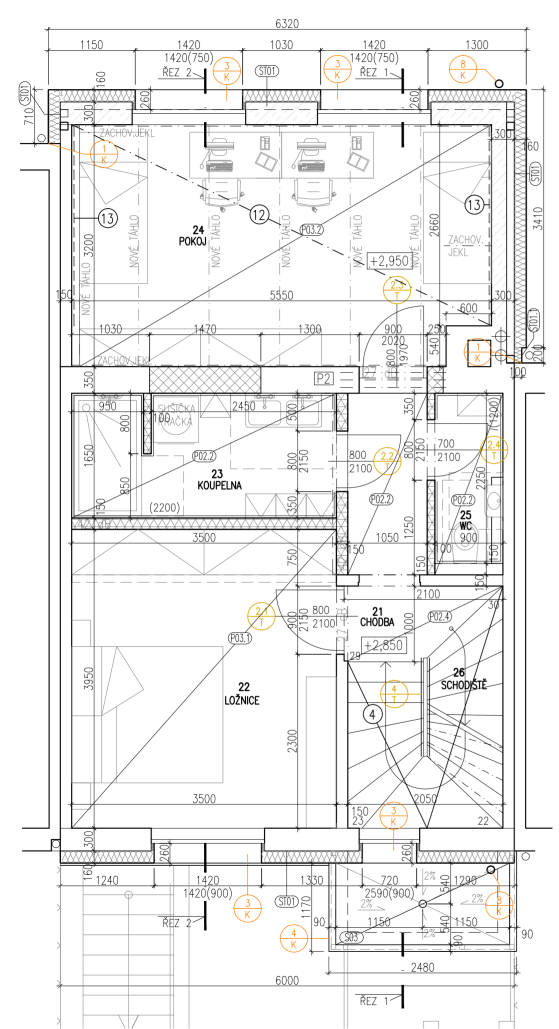
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

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 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

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
- (4) ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- 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
- (13) PŘICHYCENÍ VENKOVNÍ KONSTRUKCE BÝVALÉ TERASY K VYZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ, PŘEDPOKLAD KOTVENÍ ŠROUBY DO ZDIVA, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO TOMU PRÁCE PŘIZPŮSOBIT

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 PŘFKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P2	3xl120	1,30	1

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG

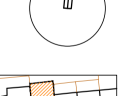
NOVÉ KONSTRUKCE

DOZDÍVKY Z CPP

SDK PŘÍČKA

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

TEPELNÁ IZOLACE- ČEDIČOVÁ VLNA



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA Madislau ZODP.PROJEKTANT / Sumo ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK VYPRACOVAL ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ Dulula) ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR FORMÁT NÁZEV AKCE: DATUM 11 2019 STUPEŇ "Oprava RD Jeníčkova 14, Brno" ČÍSLO ZAKÁZKY A1915 SPECIALIZACE D.1.1 NÁZEV VÝKRESU MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1:50 D.1.1.2.2.03 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV