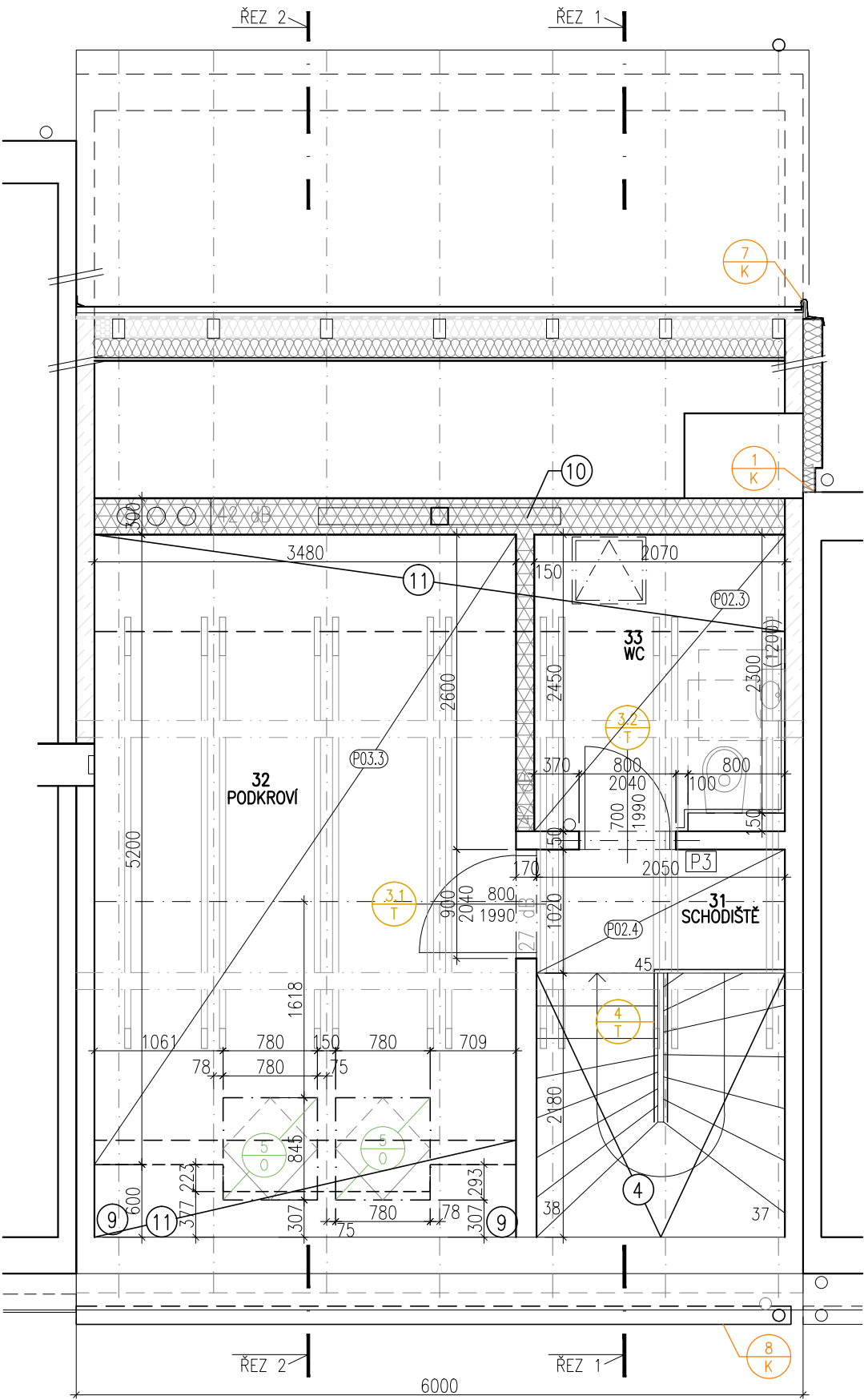


PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV

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 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

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.

- ④ ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- ⑨ OPĚTOVNÉ PŘIKOTVENÍ POZEDNICE STÁVAJÍCÍ PÁSOVINOU V PODLAZE
- ⑩ PŘI ODKRYTÍ ZÁKLOPU BUDE ZJIŠTĚNA POLOHA TRÁMŮ A BUDE ZVÁŽENA MOŽNOST PŘIKOTVENÍ VAZNÉHO TRÁMU K PODLAZE TAK, ABY BYLA KOTEVNÍ PÁSOVINA "SKRYTA" V SDK PŘÍČCE
- ⑪ OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ ZÁKLOPU STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (M2) | S.V. (M) | PODLAHA | | ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ | POZNÁMKA |
|------|----------------|-------------|----------|---------------|-------|--------------------------|----------|
| 31 | SCHODIŠTĚ | 2,33 | 2,04 | KER.DLAŽBA | P02.4 | OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200 | |
| 32 | PODKROVÍ | 18,48 | | VINYL | P03.3 | | |
| 33 | WC | 4,85 | | KERAM. DLAŽBA | P02.3 | KERAM. OBKLAD V. 1200 | |

TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN | ROZMĚR | DÉLKA [m] | POČET [ks] |
|-----|--------|-----------|------------|
| P3 | 1x120 | 1,20 | 1 |

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

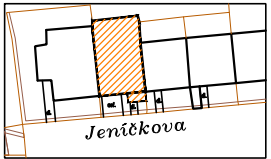
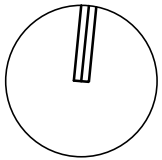
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP



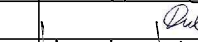
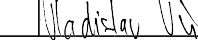
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG

NOVÉ KONSTRUKCE

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 |  | 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 |  | FORMÁT | 3 A4 |
| STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR NÁZEV AKCE: „Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“ | | | DATUM | 11 2019 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | A1915 |
| | | | SPECIALIZACE | D.1.1 |
| NÁZEV VÝKRESU | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV | | | 1:50 | D.1.1.2.2.04 |