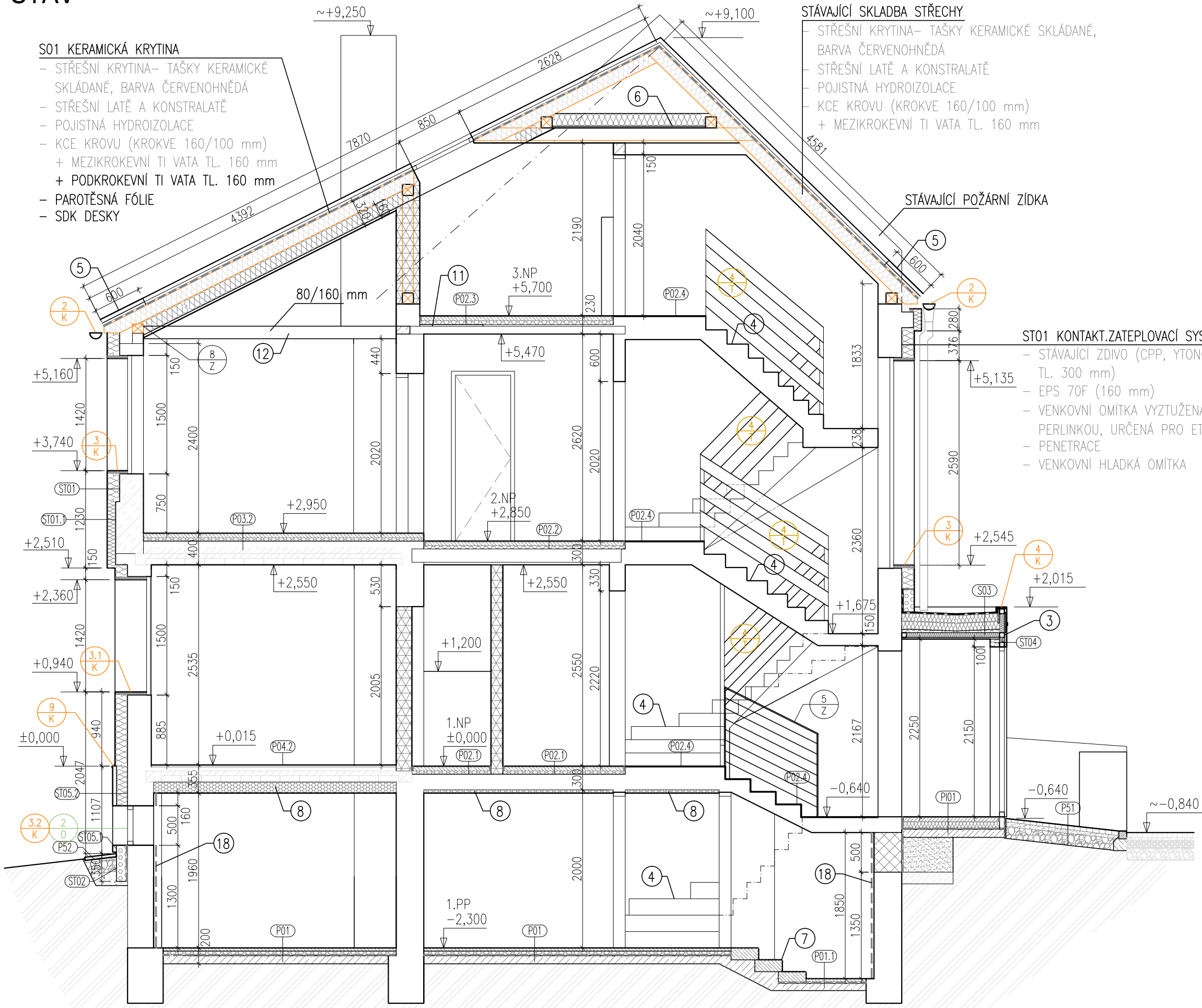


ŘEZ 1 - NOVÝ STAV  
1:50



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CPP
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE YTONG
- STÁVAJÍCÍ PROST BETON
- ROSTLÁ ZEMINA

NOVÉ KONSTRUKCE

- DOZDÍVKY Z CPP
- SDK PŘÍČKA  
DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ 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<sub>w</sub> ≥ 42 dB, STUPEŇ KVALITY DOKONČENÉHO POVRCHU Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE – NENASÁKAVÝ EPS
- TEPELNÁ IZOLACE– ČEDIČOVÁ VLNA
- ZÁSYP

POZNÁMKY

- ③ DOPLNĚNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE– SLOUPKY PRO KOTVENÍ DVEŘÍ A LOP, PAŽDIKY NAD TERÉNEM A PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE STŘECHY, VYTVOŘENÍ RÁMU PRO KONSTRUKCI ATIKY
- ④ ZHOTOVENÍ NOVÉHO NÁTĚRU SCHODIŠTĚ
- ⑤ ÚPRAVA HÁKŮ OKAPOVÉHO ŽLABU, OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TAŠEK
- ⑥ POLOŽENÍ OSB DESKY TL. 22 mm NA KLEŠTINĚ, NA NI POLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm
- ⑦ BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 3xSBB 100/35/15
- ⑧ OPĚTOVNÉ ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI EPS, TL. VIZ TABULKA MÍSTNOSTÍ
- ⑪ OPĚTOVNÉ DOPLNĚNÍ ZÁKLOPU STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⑫ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ KROVU– DŘEVĚNÁ "TÁHLA" 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
- ⑱ ZHOTOVENÍ STĚRKOVÉ PAROPROPUSTNÉ SVISLÉ HYDROIZOLACE V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ

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 OPLÁSTĚNÍ, BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- NOVÉ SDK PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NA ZVUKOVOU IZOLACI DLE ČSN 73 0532/22 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 KRÍDLA
- 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

1.PP

- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PŘÍSTAVBĚ JE VE SPÁDU OD DVEŘÍ SMĚREM DOVNITŘ. TENTO SPÁD BUDE NA NOVÉ PODLAZE, VZHLEDEM K ZACHOVÁNÍ DVEŘÍ, ZACHOVÁN.

–

1.NP

- PODLAHY BUDOU ZHOTOVENY NA OČIŠTĚNÝ A PŘEBROUŠENÝ BETON

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 PŘÍLEHLÉ STĚNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ NEBO OPLECHOVÁNÍM
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH NOREM, DBÁT PŘEDEVŠÍM NA VODOTĚSNÉ A VZDUCHOTĚSNÉ PROVEDENÍ A NAPOJENÍ
- SPÁDY BUDOU VYHOTOVENY ZE SPÁDOVÝCH KLINŮ EPS 200S

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.

STŘECHA

- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DOPLNĚN ZE STÁVAJÍCÍCH TAŠEK.
- ÚPRAVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PLATNÝCH NOREM, DBÁT PŘEDEVŠÍM NA VODOTĚSNÉ A VZDUCHOTĚSNÉ PROVEDENÍ A NAPOJENÍ
- PŘED MONTÁŽÍ OKEN BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENY PŘÍČNÉ LATĚ (TESAŘSKÉ VÝMĚNY) A POMOCNÉ LATĚ PRO KOTVENÍ OKNA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU
- OKNA BUDOU DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE OSAZENA ODBORNĚ, DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELSKÉ FIRMY, VČETNĚ VEŠKERÝCH DETAILŮ, OKENNÍ RÁM BUDE KVALITNĚ PAROTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ NAPOJEN NA STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	<i>Martin Hádlik</i>	2 0 0 2	
YPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	<i>Zdeňka Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>		
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNĚ, SR			FORMÁT	4 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
ŘEZ 1 - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.06