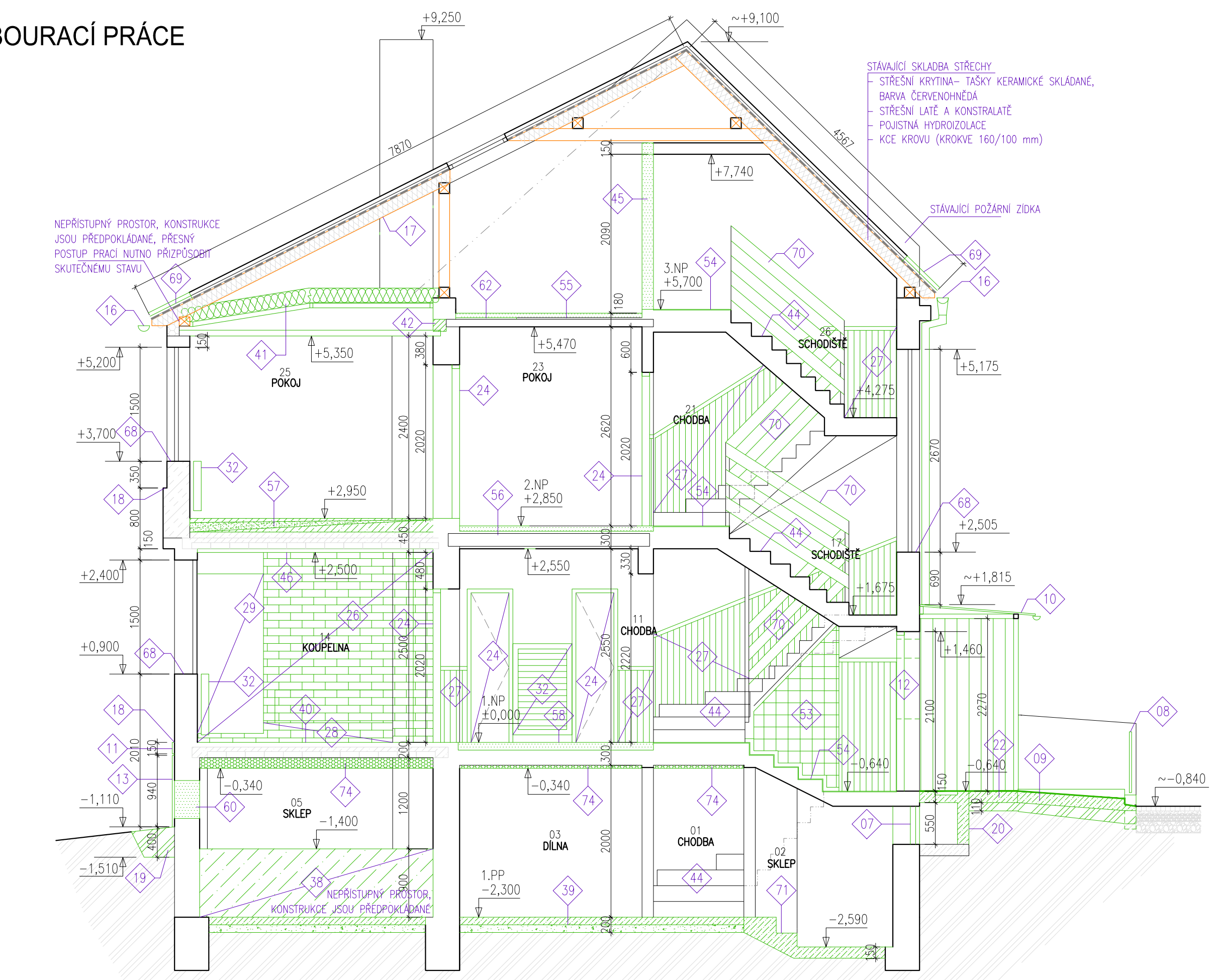


ŘEZ 1 - BOURACÍ PRÁCE

1:50



LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURANÉ KCE Z CPP
- DOZDÍVKY Z CPP

- 53 VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ PŘÍČKY Z LUXFER V PROSTORU SCHODIŠTĚ, VYBOURÁNÍ PO ZDĚNOU PŘÍČKU 1.PP, KTERÁ NESMÍ BÝT BĚHEM PRACÍ POŠKOZENÁ
- 54 STRŽENÍ LINOLEA NA SCHODIŠTI A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČISTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 55 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 56 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 100 mm, SKLADBA: KOBEREC, DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 30 mm, DŘEVĚNÉ ROZNAŠECÍ FOŠNY TL. 20 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 50 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 57 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 180 mm, SKLADBA: KOBEREC, CEMENTOVÝ POTĚŘ TL. 20–50 mm, SUŤ 0–125 mm, BETON 0–160 mm. POD TOUTO SKLADBOU SE NACHÁZÍ BETONOVÁ MAZANINA NA DESKÁCH HURDIS OSAZENÝCH DO OCELOVÝCH PROFILŮ. BETON NAD NÍ BUDE BOURÁN POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE MOŽNÉ POSTUPEM ZAJISTIT BOURÁNÍ PO OCELOVÉ I PROFILY TAK, ABY BETON MEZI NIMI ANI PROFILY SAMOTNÉ NEBYLY POŠKOZENY! V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- 58 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 170 mm, SKLADBA: KOBEREC/PVC, KORKOVÉ ČTVERCE TL. 1,5 mm, OSB DESKY TL. 27 mm, PE FÓLIE, DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 20 mm, TRÁMKY V. 100 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 20 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ BETONOVÝ STROP, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 60 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OKNO 850/500 mm S VÝŠKOU PARAPETU 1300 mm, PO PŘEDCHOZÍM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ (OSAZENÍ PŘEKLADU)
- 61 VYBOURÁNÍ OKNA 870/500 mm, NUTNO DBÁT NA NEPOŠKOZENÍ ZDIVA. OTVOR BUDE ZAZDĚN
- 62 ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ ZÁKLOPU PRO PROVEDENÍ REVIZE ZHLAVÍ TRÁMŮ, OVĚŘENÍ POLOHY TRÁMŮ
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- 69 ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ CCA 2 ŘAD KERAMICKÝCH TAŠEK
- 70 ŠETRNÁ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI (PŘEBROUŠENÍ, LAKOVÁNÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ), KOVOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY
- 71 ŠETRNÉ VYBOURÁNÍ PODLAHY A SCHODŮ PO OVĚŘENÍ PŘÍTOMNOSTI ZÁKLADŮ, TYTO NESMÍ BÝT PRACEMI POŠKOZENY
- 74 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ STROPU EPS, VČETNĚ LEPIDLA A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- TLOUŠŤKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- STÁVAJÍCÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT, SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ
- V DOMĚ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY INSTALACÍ (NN, ZTI, SLP, ÚT), VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ (ZÁSUVKY, SVÍTIDLA) A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (OTOPNÁ TĚLESA, WC, VANA, UMYVADLA ATP.)
- BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY VNITŘNÍ KERAMICKÉ I DŘEVĚNÉ OBKLADY, OTLUČENY OMÍTKY, ODSTRANĚNY LEMOVACÍ LIŠTY
- BUDOU OSEKÁNY VŠECHNY VENKOVNÍ KERAMICKÉ, KAMENNÉ I DŘEVĚNÉ OBKLADY, BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY– OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A POPRSNÍKŮ OKEN. OKAPOVÉ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU DEMONTOVÁNY ŠETRNĚ TAK, ABY BYLA MOŽNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- 07 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORU, PŘEDPOKLAD 600/500 mm
- 08 ODSTRANĚNÍ BRÁNY, BRANKY, DEMONTÁŽ PLOTU, ZAŘÍZNUTÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY DLE POZNÁMEK V PŮDORYSE. KOLEM HUP NUTNO POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ. SLOUPKY VYNÁŠEJÍCÍ SOUSEDNÍ OPLECENÍ BUDOU ZACHOVÁNY A BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY
- 09 VYBOURÁNÍ SKLADBY CHODNÍKU Z PROSTÉHO BETONU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. 150 mm, VČETNĚ OBRUBNÍKŮ
- 10 ŠETRNÉ ODSTROJENÍ PŘÍSTAVKU Z COPILITU V OCELOVÉM RAMU, VČ. STŘECHY, DEŠŤOVÉHO SVODU A DVEŘÍ, OCELOVÝ RAM BUDE ZACHOVÁN
- 11 OSEKÁNÍ VENKOVNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 12 VYŘÍZNUTÍ DVEŘÍ 900/2100 mm VČ. ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ SVĚTLÍKU Z LUXFER 700/250 mm VE V. 1750 mm, VČETNĚ PARAPETU A SLOUPKU MEZI NIMI, PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ SLOUPKU NUTNO OVĚŘIT STAV A ROZMĚR PŘEKLADŮ
- 13 ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NIM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 16 ŠETRNÁ DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU A DEŠŤOVÉHO SVODU, VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. ULOŽENÍ PO DOBU STAVBY, SVODY A ŽLABY BUDOU OPĚT INSTALOVÁNY
- 17 ODSTRANĚNÍ FÓLIOVÉ PAROZÁBRANY
- 18 ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- 19 ODKOPÁNÍ ZEMINY KOLEM OBJEKTU DO HLoubKY CCA 400 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU, DO VZDÁLENOSTI CCA 400 mm OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY, STĚNA BUDE OČISTĚNA OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ TAK, ABY SPLŇovala POŽADAVKY NA APLIKACI SVISLÉ HYDROIZOLACE
- 20 VYBOURÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU, PŘEDPOKLÁDANÝ MATERIÁL: BETON, TL. STĚN 150 mm, V. 550 mm, TL. STRŮPKU 150 mm, VYBOURÁNÍ VČETNĚ KOVOVÉ MŘÍŽKY VĚTRÁNÍ
- 22 VYBOURÁNÍ PODLAHY PŘEDSINĚ, PŘEDPOKLAD SKLADBY: KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 mm, BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm, PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm. PŘED ZAHÁJENÍM BOURÁNÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ROZMĚR ZÁKLADOVÝCH PATEK OCELOVÉ KONSTRUKCE, BOURACÍ PRÁCE POTOM PROVÁDĚT TAK, ABY PATKY NEBYLY POŠKOZENY! POD KONSTRUKCÍ BUDE ODSTRANĚNO CCA 110 mm ZEMINY TAK, ABY NEBYLY PODKOPÁNY ZÁKLADOVÉ PATKY OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 24 VYSAZENÍ DVĚRNÍHO KŘÍDLA, ODSTRANĚNÍ PRAHU, VYŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCEL. ZÁRUBNÍ, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKLADU
- 25 VYBOURÁNÍ OTVORU DVEŘÍ DO PŮVODNÍ VELIKOSTI, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKLADU
- 26 OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, VČETNĚ ROHOVÝCH LIŠT
- 27 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V. 1,20 m
- 28 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VANY, VČETNĚ OBEZDÍVKY, MADLA, BATERIE
- 29 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SPRCHOVÉHO KOUTU, VČETNĚ OBEZDÍVKY, DVÍŘEK, BOČNÍ STĚNY, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE, BATERIE
- 32 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- 38 VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ BETONOVÉ ŽUMPY, PŘEKRYTÉ BETONOVÝMI PANELY. BĚHEM PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT GP!
- 39 VYBOURÁNÍ PODLAHY SUTERÉNU, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 200 mm, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 mm, HUTNĚNÝ PODSYP TL. 100 mm. BĚHEM PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT GP!
- 40 VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY. OSEKÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU. NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEBYL POŠKOZEN STROP Z OCELOVÝCH I–PROFILŮ A HURDIS DESEK!
- 41 VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE STROPU PO PŘEDCHOZÍM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ. OCELOVÝ ROŠT Z JEKLŮ 40/60 OSAZENÝ DO BÝVALÉ KONSTRUKCE TERASY, NA NĚJ ZAVĚŠENÉ DŘEVĚNÉ LATĚ NESOUCÍ PLNÝ SDK PODHLED, NAD KONSTRUKCÍ MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, NAD POLOVINOU PLOCHY MÍSTNOSTÍ PLECH. JEKLY BUDOU ZAŘÍZNUTY A ODSTRANĚNY PO PŘÍCHYCENÍ VENKOVNÍCH PROFILŮ KE ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ.
- 42 ŠETRNÉ VYSEKÁNÍ OTVORU V CIHELNÉ STĚNĚ K DŘEVĚNÉMU TRÁMU STROPU, V MÍSTECH POUZE POD KROKVMEMI! V KAPSÁCH BUDE K TRÁMŮM UPEVNĚNA OCELOVÁ PÁSOVINA, KE KTERÉ BUDOU UPEVNĚNÝ NOVÉ KLEŠTINY, ZBYLÁ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ!
- 44 ZBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NATĚRU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST
- 45 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE, PO OVĚŘENÍ PODEPŘENÍ STROPU A OSAZENÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU
- 46 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉHO PODHLEDU V CELÉM ROZSAHU MÍSTNOSTI, VČ. ROŠTU A KOTVÍČÍCH PRVKŮ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK		
YVPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			
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 - BOURACÍ PRÁCE		1:50	D.1.1.2.1.06