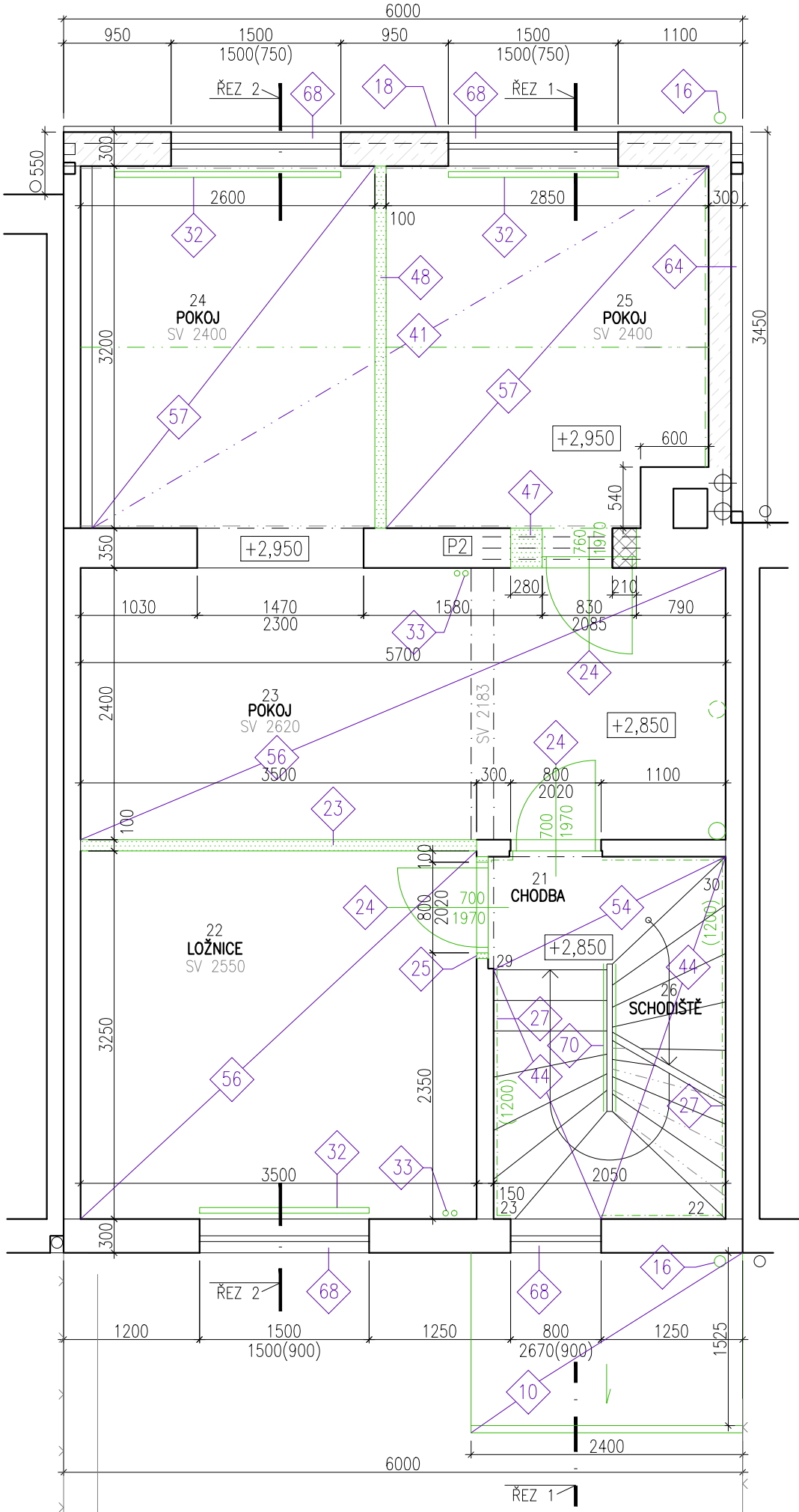


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE

1:50



- 10 ŠETRNE ODSTROJENÍ PŘÍSTAVKU Z COPILITU V OCELOVÉM RÁMU, VČ. STŘECHY, DEŠŤOVÉHO SVODU A DVEŘÍ, OCELOVÝ RÁM BUDE ZACHOVÁN
- 16 ŠETRná DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU A DEŠŤOVÉHO SVODU, VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. ULOŽENÍ PO DOBU STAVBY, SVODY A ŽLABY BUDOU OPĚT INSTALOVÁNY
- 18 ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY
- 23 VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY V CELÉ VÝŠCE PODLAŽÍ, KOLEM ZACHOVÁVANÝCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (PODLAHY, STROPY, SOUSEDNÍ STĚNY) NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, VYBOURÁNÍ VČ. ZÁRUBNÍ.
- 24 VYSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘIDLA, ODSTRANĚNÍ PRAHU, VÝŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCEL. ZÁRUBNÍ, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKladU
- 25 VYBOURÁNÍ OTVORU DVEŘÍ DO PŮVODNÍ VELIKOSTI, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKladU
- 27 ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V. 1,20 m
- 32 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA
- 33 DEMONTÁŽ ROZVODŮ TOPENÍ
- 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 PŘICHYCENÍ VENKOVNÍCH PROFILŮ KE ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNĚ.
- 44 ZBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NATĚRU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST
- 47 ROZŠÍŘENÍ OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ Z CPP TL. 300 mm. BOURÁNÍ JE MOŽNÉ PROVÉST AŽ PO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKladU A DOZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU!
- 48 DEMONTÁŽ PŘÍČKY Z SDK, TL. 100 mm, VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU
- 54 STRŽENÍ LINOlea NA SCHODIŠTI A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- 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 POTĚR 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 ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- 64 ŠETRNE ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ PŮVODNÍ TERASY (PLOCHA CCA 3,5 m2), ŠETRNE STRŽENÍ PŘINÝTOVANÉHO PLECHU (PLOCHA CCA 2,4 m2), ODSTRANĚNÍ NENOSNÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍ TERASY– JE NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NOSNÁ KONSTRUKCE NEBYLA POŠKOZENÁ!
- 68 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- 70 ŠETRná DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ PRO NÁSLEDNOU REPASÍ (PŘEBROUŠENÍ, LAKOVÁNÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ), KOVOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

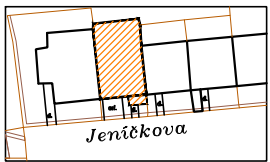
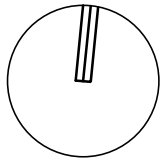
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
21	CHODBA	1,75	2,55	PVC		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
22	LOŽNICE	11,38	2,55	KOBEREC NA PARKETÁCH		
23	POKOJ	13,68	2,62	KOBEREC NA PARKETÁCH		
24	POKOJ	8,83	2,40	KOBEREC NA BETONU		DŘEVĚNÝ PODHLED
25	POKOJ	9,08	2,40	KOBEREC NA BETONU		DŘEVĚNÝ PODHLED
26	SCHODIŠTĚ	4,95	–	NÁTĚR		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN

TABULKA PŘEKladŮ

OZN	ROZMĚR	DĚLKA [m]	POČET [ks]
P2	3x1120	1,30	1

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 ZAŘIZOVACÍCH 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 ŠETRNE TAK, ABY BYLA MOŽNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ
- VENKOVNÍ OMÍTKY BUDOU ZBAVENY OBKLADŮ, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ ATP., NÁSLEDNĚ BUDE POVRCH OČIŠTĚN A ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- BOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO VŽDY AŽ PO STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ (OSAZENÍ PŘEKladŮ)



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 Hádlík</i>	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	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>	FORMÁT	3 A4
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR			DATUM	11 2019
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS
„Oprava RD Jeníčkova 14, Brno“			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE			1:50	D.1.1.2.1.03