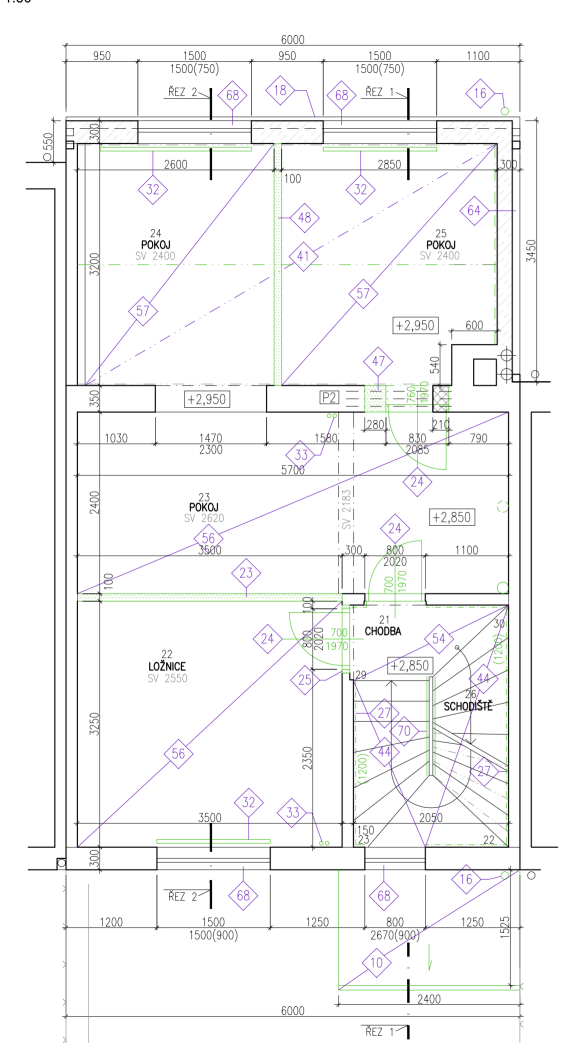
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE



- ŠETRNÉ ODSTROJENÍ PŘÍSTAVKU Z COPILITU V OCELOVÉM RÁMU, VČ. STŘECHY, DEŠŤOVÉHO SVODU A DVEŘÍ, OCELOVÝ RÁM BUDE ZACHOVÁN
- 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
- 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 KŘÍDLA, ODSTRANĚNÍ PRAHU, VYŘEZÁNÍ 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
- 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 NÁTĚRU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST
- 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 KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- 54> STRŽENÍ LINOLEA NA SCHODIŠTI A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 100 mm, SKLADBA: KOBEREC, DŘEVĚNÉ PARKETY TL. 30 mm, DŘEVĚNÉ ROZNÁŠECÍ FOŠNY TL. 20 mm, DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 50 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 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!
- Č64) ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ PŮVODNÍ TERASY (PLOCHA CCA 3,5 m2), ŠETRNÉ STRŽENÍ PŘINÝTOVANÉHO PLECHU (PLOCHA CCA 2,4 m2), ODSTRANĚNÍ NENOSNÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍ TERASY– JE NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NOSNÁ KONSTRUKCE NEBYLA POŠKOZENA!
- (68) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ POPRSNÍKU
- ŠETRNÁ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI (PŘEBROUŠENÍ, LAKOVÁNÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ), KOVOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

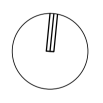
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
21	CHODBA	1,75	2,55	PVC		DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN
22	LOŽNICE	11,38	2,55	KOBEREC NA PARKETÁCH		
23	РОКОЈ	13,68	2,62	KOBEREC NA PARKETÁCH		
24	РОКОЈ	8,83	2,40	KOBEREC NA BETONU		DŘEVĚNÝ PODHLED
25	POKOJ	9,08	2,40	KOBEREC NA BETONU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

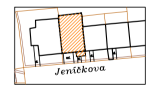
TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P2	3xl120	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 ŠETRNĚ 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	Madislay	Uhn	3	t e	ı		r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	1 Sha	ug		L C	<u> </u>		
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	1	Dululu	2	0)	2
KONTROLOVAL	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO							
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061	LĚDNICKÉ	ROVNÉ, SR	FORMÁ	ίΤ	3 A	4	
NÁZEV AKCE:					DATUM		11 2019	
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"					STUPEŇ		DPS	
						A19	A1915	
	SPECIA	ALIZACE	D.1.	D.1.1				
název výkresu				MĚŘÍT	K0	ČÍSL	O VÝKF	RESU
PŮDORYS 2.NP - BC	1:50		D.1	.1.2.1	.03			