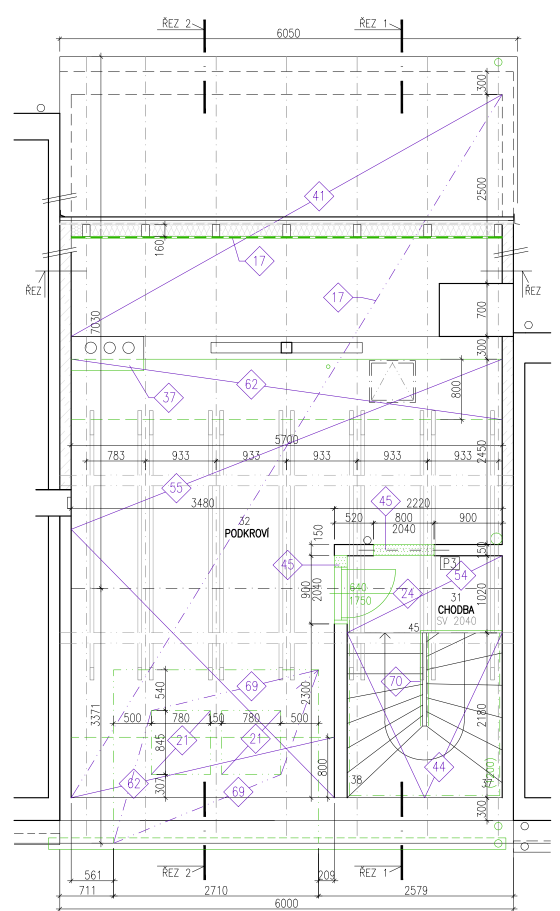
## PŮDORYS PODKROVÍ - BOURACÍ PRÁCE

1:50



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
31	CHODBA	2,09	2,04			
32	PODKROVÍ	25,59	0,30 - 2,52			

## 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)
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENA ŠETRNĚ TAK, ABY MOHLA BÝT BEZPEČNĚ NAPOJENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE A ABY MOHLY BÝT ZNOVUPOUŽITY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TAŠKY
- V PROSTORU PODKROVÍ PROBĚHNE PO VYBOURÁNÍ PODLAHY REVIZE ZHLAVÍ TRÁMŮ ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ JEJICH STAVU. V PŘÍPADĚ,
   ŽE BUDOU ZJIŠTĚNY VADY (ZHLAVÍ MĚKKÁ, SHNILÁ,...) BUDE DALŠÍ POSTUP PROJEDNÁN S PROJEKTANTEM!
- (17) ODSTRANĚNÍ FÓLIOVÉ PAROZÁBRANY
- <21> ROZEBRÁNÍ KRYTINY, ZAŘÍZNUTÍ LATÍ A KONTRALATÍ, ODSTRANĚNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÉ FÓLIE TAK, ABY MOHLA BÝT NAPOJENA
- VYSAZENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ODSTRANĚNÍ PRAHU, VYŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCEL. ZÁRUBNÍ, PO OVĚŘENÍ POLOHY PŘEKLADU
- 37 UBOURÁNÍ ČÁSTI NADEZDÍVKY NEPOUŽÍVANÉHO KOMÍNA, V. CCA 300 mm
- 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
- 45> VYBOURÁNÍ OTVORU PRO DVEŘE, PO OVĚŘENÍ PODEPŘENÍ STROPU A OSAZENÍ OCELOVÉHO PŘEKLADU
- 54> STRŽENÍ LINOLEA NA SCHODIŠTI A PODESTĚ, PŘEBROUŠENÍ PODKLADU A OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm. POD SKLADBOU SE NACHÁZÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TRÁMOVÉHO STROPU, TENTO NESMÍ BÝT POŠKOZEN!
- 62) ŠETRNÉ ODSTRANĚNÍ ZÁKLOPU PRO PROVEDENÍ REVIZE ZHLAVÍ TRÁMŮ, OVĚŘENÍ POLOHY TRÁMŮ
- 69) ŠETRNÉ ROZEBRÁNÍ CCA 2 ŘAD KERAMICKÝCH TAŠEK
- ŠETRNÁ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI (PŘEBROUŠENÍ, LAKOVÁNÍ, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ),
  KOVOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY

## TABULKA PŘEKLADŮ

07	'N	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P3		1xl120	1.20	1

		7						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislau	Uhm	a	t e	l i	0	7
ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK JAMES			Wy -	a		<u> </u>	<u></u>	4
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	)	Dululu	2	U	0		2
KONTROLOVAL	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO							
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	FORMÁT		2 A4					
NÁZEV AKCE:	DATUM 11 2019		9					
"Oprava RD Jeníč	STUPEŇ		DPS					
"Oprava reb como	ČÍSLO Z	'AKÁZKY	A1915					
				SPECIAL	IZACE	D.1.1		
název výkresu	MĚŘÍTK(	)	ČÍSLO '	výkre:	SU			
PŮDORYS PODKRO	1:5	0	D.1.1	.2.1.	04			

Jeníčkovo