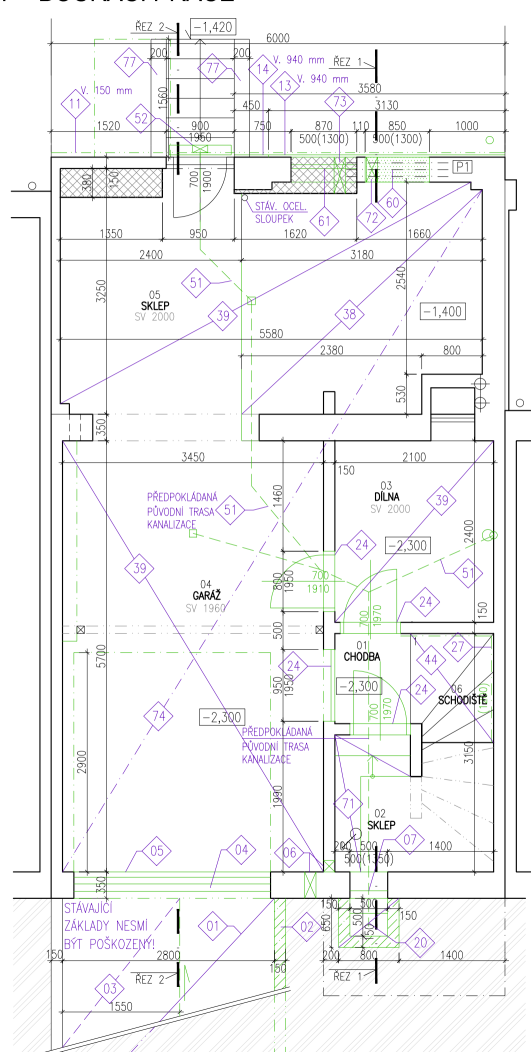
1.PP - BOURACÍ PRÁCE



- VYBOURÁNÍ SKLADBY SJEZDU, PŘEDPOKLÁDANÁ TL. CCA 150 mm, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ANI POŠKOZENÍ ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZÍDKY! POSTUP PRACÍ NUTNO PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ
- <02> ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ 300 mm OPĚRNÉ ZÍDKY
- DEMONTÁŽ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU Š. 50 mm, DL. 2600 mm
- <05> DEMONTÁŽ GARÁŽOVÝCH VRAT. VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ. VYNÁŠECÍ KCE A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- (06) VYVRTÁNÍ OTVORU PRO OSAZENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ POD STROPEM, Ø150 mm
- O7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORU, PŘEDPOKLAD 600/500 mm
- <11>OSEKÁNÍ VENKOVNÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NÍM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- <13> ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU. OČISTĚNÍ STĚNY POD NÍM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ.
- <14> ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍHO KAMENNÉHO OBKLADU, OČISTĚNÍ STĚNY POD NÍM OD NEČISTOT A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYBOURÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU, PŘEDPOKLÁDANÝ MATERIÁL: BETON, TL. STĚN 150 mm, V. 550 mm, TL. STRŮPKU 150 mm, VYBOURÁNÍ VČETNĚ KOVOVÉ MŘÍŽKY VĚTRÁNÍ
- (27) ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚN V. 1,20 m
- 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!
- 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!
- <44> ZBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, VČETNĚ PODEST
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ KANALIZACE POD PODLAHOU DOMU. POLOHA V PŮDORYSE JE POUZE ORIENTAČNÍ, DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO POLOHU OVĚŘIT. NA BOURACÍ PRÁCE BUDE PŘÍMO NAVAZOVAT MONTÁŽ NOVÉ KANALIZACE TAK, ABY BYLA DOBA MIMO PROVOZ MINIMALIZOVÁNA.
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VPUSTI, VYŘÍZNUTÍ DRÁŽKY V BETONU PRO OSAZENÍ NOVÉ LINIOVÉ VPUSTI Š. 130 mm, HLOUBKU NUTNO PŘIZPŮSOBIT HLOUBCE POTRUBÍ, NA KTERÉ BUDE VPUSŤ NAPOJENA (PŘEDPOKLAD CCA 150 mm)
- 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
- (71) ŠETRNÉ VYBOURÁNÍ PODLAHY A SCHODŮ PO OVĚŘENÍ PŘÍTOMNOSTI ZÁKLADŮ, TYTO NESMÍ BÝT PRACEMI POŠKOZENY
- (72) ZAPRAVENÍ OTVORU PO NASÁVÁNÍ KOTLE. BUDE PŘESUNUT MIMO NOVÉ OKNO
- PŘIZPŮSOBENÍ ZDĚNÍ PRO NOVÉ UMÍSTĚNÍ SÁNÍ KOTLE, PŘEDPOKLAD Ø150 mm, PRŮMĚR A POLOHA BUDE UPRAVEN DLE SKUTEČNOSTI
- (74) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ STROPU EPS, VČETNĚ LEPIDLA A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- ZAŘÍZNUTÍ A UBOURÁNÍ KAMENNÉ ZÍDKY V ÚROVNI TERÉNU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
01	CHODBA	1,19	2,00	BET. MAZANINA		
02	SKLEP	3,73	-	BET. MAZANINA		
03	DÍLNA	5,25	2,00	BET. MAZANINA		
04	SKLEP (BÝV.GARÁŽ)	21,18	1,96	BET. MAZANINA		
05	SKLEP	16,33	2,00	BET. MAZANINA		

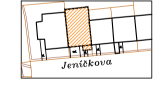
TABULKA PŘEKLADŮ

OZN	ROZMĚR	DÉLKA [m]	POČET [ks]
P1	3xl120	1,25	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)





		1						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Madislay	Jan	a t	Д	li		r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK	Sha	147	J (<u> </u>	<u></u>	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	18	Dulula	2	U	O		2
KONTROLOVAL	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO							
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	LÜLEY, STARÉ DVORY 73/5, 02061	LĚDNICKÉ	ROVNÉ, SR	FORMÁT		3 A4		
NÁZEV AKCE:						11 2019		
"Oprava RD Jeníčkova 14, Brno"						DPS		
"oprava rab como	ČÍSLO ZA	(ÁZKY	A1915					
				SPECIALIZ	ACE	D.1.1		
název výkresu				MĚŘÍTKO		ČÍSLO V	/ÝKRES	SU
PŮDORYS 1.PP - BO	1:50		D.1.1.2.1. 01					