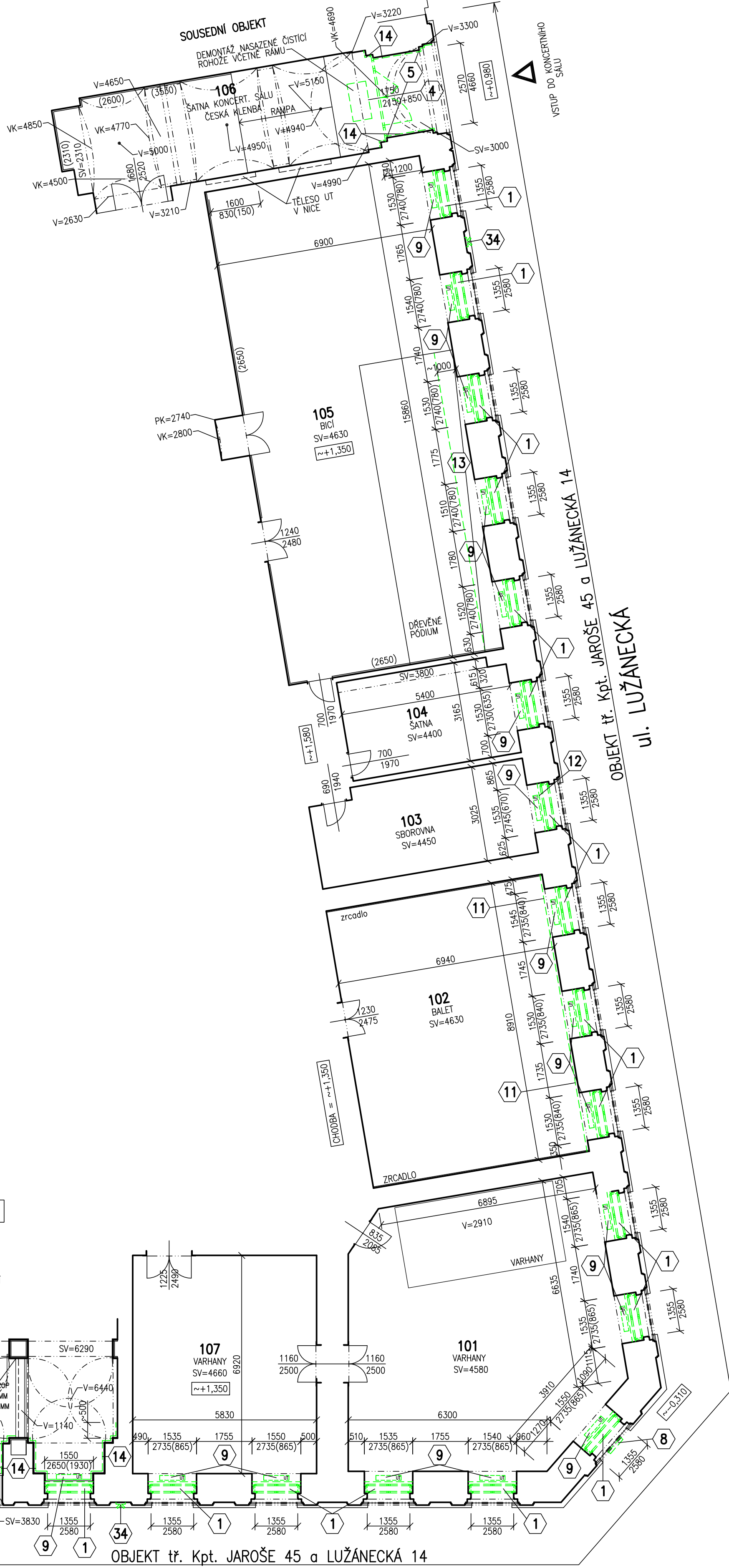


PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNAC. NA VÝK.	POPIS
1	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVOUITÉHO OKNA (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE) VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY (U OKEN V 1.NP NENÍ VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU). PŘI BOURÁNÍ NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ (OKNA BOURAT SMĚREM DOWNTŘ, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ VENKOVNÍHO OSTĚNÍ)
2	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH VRAT (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE) NADSVĚTLUK ZŮSTANE (BUDE PROVEDENA REPAŘE)
3	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH PLŮNÝCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH VRAT VČETNĚ PROSKLENĚHO NADSVĚTLUKU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE), POTRUBÍ VZT. NAVAZUJÍCÍ NA NADSVĚTLUK ZACHOVAT (SOUCÁSTI BUDE TAKÉŽ VYBOURÁN ČÁSTI VNITŘNÍHO OSTĚNÍ OTVORU PRO OSAZENÍ RAMU NOVÝCH VRAT)
4	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PROSKLENĚ STĚNY S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
5	NADSVĚTLUK ZŮSTANE (BUDE PROVEDENA REPAŘE)
6	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE MEZISTROPU A DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ JEHO ČELA (SKLADBA BOURANÉ KONSTRUKCE MEZISTROPU BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY)
7	DEMONTÁŽ SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
8	VYBOURÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY VE ZDIVU PRO OSAZENÍ ELEKTROHYDRAULICKÉHO Pohonu OTEVÍRÁNÍ VRAT (SKUTEČNÉ ROZMĚRY A POLOHA BUDOU UPŘESNĚNY S KONKRETNÍM DODAVATELEM Pohonu)
9	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VENKOVNÍ NÁSTĚNKY VČETNĚ KOVĚ PĚDPODŘNÉ KONSTRUKCE (PO PROVEDENÍ REKONSTRUKČNÍCH PRACÍ BUDE NÁSTĚNKA OSAZENA ZPĚT)
10	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES Z DŮVODU PROVEDENÍ NAVRŽENÝCH SANACÍCH OPATŘENÍ (PO PROVEDENÍ SANACÍCH SYSTÉMŮ BUDOU OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA ZPĚT)
11	VYBOURÁNÍ DŘEVOTŘSKOVÉHO OBKLADU STĚN (VÝŠKA OBKLADU UVEDENA V PŮDORYSE)
12	DEMONTÁŽ SOUSTAVY DVOJICE VODOROVNÝCH DŘEVĚNÝCH MADEL Z DŮVODU MONTÁŽE NOVÝCH OKEN A SANACÍCH OPATŘENÍ (PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A PROVEDENÍ SANACÍCH SYSTÉMŮ BUDE DEMONTOVANA ČÁST PODLA DOPLNĚNA ZPĚT)
13	DEMONTÁŽ Vnitřního obkladu parapetu z polystyrenových desek
14	DEMONTÁŽ ČÁSTI KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO PODLA (V ŠÍŘCE cca 1 m) Z DŮVODU MONTÁŽE NOVÝCH OKEN A SANACÍCH OPATŘENÍ (PO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A PROVEDENÍ SANACÍCH SYSTÉMŮ BUDE DEMONTOVANA ČÁST PODLA DOPLNĚNA ZPĚT)
15	VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉHO KERAMICKÉHO SOKLU VÝŠKY cca 100 mm (V ROZSAHU PROVEDENÍ NOVÝCH SANACÍCH OMIKOVÝCH SYSTÉMŮ) (ROZMĚRY UVEDENY NA VÝKRESE)
16	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO ČISTÍCÍHO KOBERCE V PROSTORU ŽÁDVEŘÍ
17	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO KOMUNIKAČNÍHO TABLA VČETNĚ VIDITELNÝCH PŘÍVODNÍCH KABELŮ
18	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SVÍTIDLA
19	DEMONTÁŽ VLAKOVÉHO DRŽÁKU
20	U VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ (KDE SE BOURÁ STAVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ) SE PŮČITA TAKÉŽ S KOMPLETNÍM OTLUČENÍM STAVAJÍCÍCH OMIKŮK OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ (VENKOVNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ JE NUTNO OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ)
21	ROZSAH BOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMIKŮK (VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH) PRO PROVEDENÍ NOVÝCH SANACÍCH SYSTÉMŮ – VIZ. PŮDORYS 1.NP a 1.NP – SANACE

POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLADANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD



LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	BOURANÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	BOURANÁ ZVLÁŠTNÍ OPRAVA POUVRCHU
101	VARHANY	73,40	~4,58	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	
102	BALET	63,30	~4,63	VLÝSKY	
103	SBOROVNA	20,90	~4,45	KOBEREC	
104	SATNA	17,40	~4,40	KOBEREC	
105	BICI	111,80	~4,63	KOBEREC	DŘEVOTR. OBKLAD STĚN VÝŠKY ~2650 mm
106	SATNA KONCERTNÍHO SÁLU	33,40	~4,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVOTR. OBKLAD STĚN VÝŠKY ~2310–3530 mm KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~100 mm
107	VARHANY	41,10	~4,66	KOBEREC	KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY ~100 mm
108	VSTUP S VRÁTNICÍ	~4,76	~6,44	ČISTÍCÍ KOBEREC KERAMICKÁ DLAŽBA	ROZEBÍRATELNÝ SDK PODHLÉD
109	JÍDELNA	81,50	~4,57	PVC	DŘEVOTR. OBKLAD STĚN VÝŠKY ~1360 mm
110	KNIHOVNA	20,50	~3,87	KOBEREC	
111	KNIHOVNA	33,00	~3,82	PVC	
112	VARHANY	30,80	~3,59	VLÝSKY	ROZEBÍRATELNÝ SDK PODHLÉD
113	KLAVIR	18,20	~4,54	KOBEREC	
114	PRŮJEZD	37,00	~5,39	BETONOVÁ MAZANINA	

V MÍSTNOSTI, KDE TVOŘÍ NÁSLAPNOU VRSTVU PODLAHY KOBEREC, ZAJISTI UŽIVATEL JEHO DOČASNOU DEMONTÁŽ, VČETNĚ JEHO ULOŽENÍ NA VYHRAZENÉ MÍSTO V BUDOVĚ A PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JEHO OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLADAJÍ
- NA VÝKRESE UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ JSOU POUŽÍ ORIENTAČNÍ
- VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ SE BUDOU BOURAT SMĚREM DOWNTŘ, PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VÝKLADOVÉ PRÁCE V REKONSTRUKOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
- INVESTOR SI ZAJISTI VYKLIZENÍ STAVAJÍCÍHO MOBILIÁRE Z DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, VČETNĚ ULOŽENÍ MOBILNÍHO VYBAVENÍ V SAMOSTATNĚ UZAMKATELNÉ MÍSTNOSTI, DÁLĚ SI INVESTOR ZAJISTI ZPĚTNÉ NÁSTĚHOVÁNÍ MOBILIÁRE
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V MÍSTNOSTI (KDE BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE) TVOŘENA KOBERCEM, ZAJISTI UŽIVATEL JEHO DEMONTÁŽ (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚŠTOVÁNÍ) A ULOŽENÍ NA VYHRAZENÉ MÍSTO V BUDOVĚ, PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI UŽIVATEL OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ KOBERCE DO MÍSTNOSTI (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚŠTOVÁNÍ)
- UŽIVATEL DÁLĚ ZAJISTI (VHODNÝM ZPŮSOBEM) OCHRANU POUVRCHU PODLAHY V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH A PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRÁCEMI
- V SOUVISLOSTI S PROVEDENÍM NOVÝCH SANACÍCH SYSTÉMŮ A DEMONTÁŽÍ (PŘÍPADNÝCH) DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ ZA OTOPNÝMI TĚLESY UŽIVATEL ZAJISTI NA SVĚ NAKLADY DEMONTÁŽ A (PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ) ZPĚTNOU MONÁŽ TĚCHTO OTOPNÝCH TĚLES VČETNĚ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ (VYPRAŠTĚNÍ, NÁPRAVNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA)
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTI (NAKOUPI) PRO INVESTORA OCHRANNOU PE.FOLII, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO OCHRANA STAVAJÍCÍCH HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ (VARHAN, KLAVIRŮ apod.), VLASTNÍ ZAKRYTÍ HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ SI ZAJISTI INVESTOR, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ FOLIE PO UKONČENÍ PRACÍ
- SOUDASNĚ S BOURÁNÍM OKENNÍCH VÝPLNÍ SE DEMONTUJE OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU A VYBOURÁ SE VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA
- U BOURANÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ SE PŮČITA TAKÉŽ S KOMPLETNÍM OTLUČENÍM STAVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMIKŮK OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- ROZSAH BOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMIKŮK (VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH) PRO PROVEDENÍ NOVÝCH SANACÍCH SYSTÉMŮ VIZ. PŮDORYS 1.NP a 1.NP – SANACE
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY "VSTUPU S VRÁTNICÍ" U OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUDADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNĚC	PROJEKT BUILDING	FORMÁT	8 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		STUPĚŇ	PROSINEC 2012
VÝPRACOVATEL	ING. ARCH. PAULIČKOVÁ, ING. SRNĚC		DPS	
KONTROLNÍK	ING. MARIE BLAŽKOVÁ		ČÍSLO ZNAKY	2712
INVESTOR	Konzervátor Brno, tř. Kpt. Jaroše 45		SPECIALIZACE	F.A.1
NÁZEV AKCE			MĚRITEL	ČÍSLO VÝKRESU
REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE tř. Kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14				1:100
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				F.A.1-102
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE				