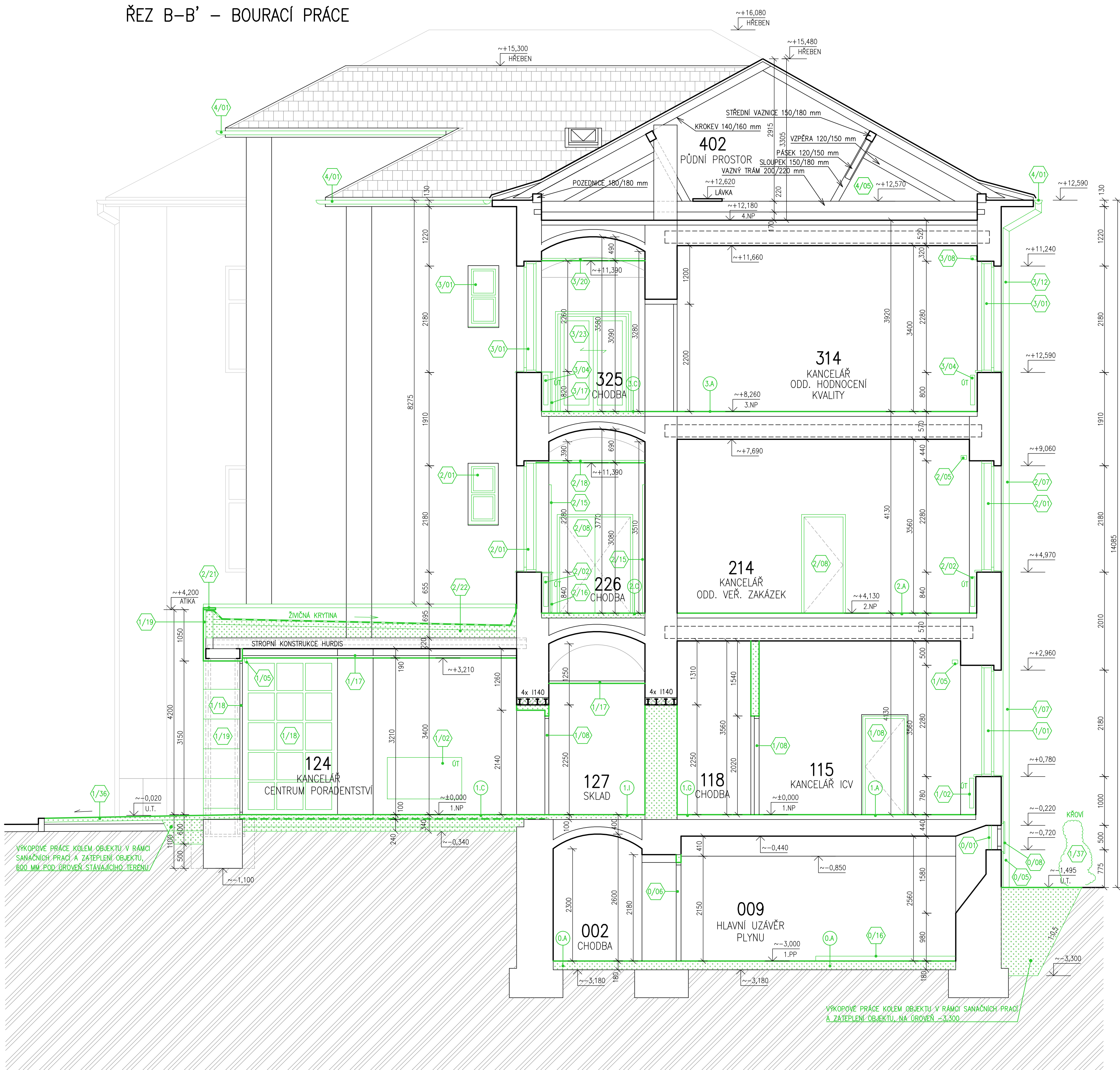


ŘEZ B-B' – BOURACÍ PRÁCE



POZNÁMKY:

- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLADANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO Ověření NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ.
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST NĚLÉŽITÁ OPATŘENÍ:
 - NESMÍ DOCHÁZET K ŠÍŘENÍ PRŮSMĚRNOSTI V OBJEKTU
 - DOTČENÍ MÍSTU MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTÍ PŘÍZEMNÍ POŠKOZENÍ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ
 - PROSTOR DOTČENÝ STAVEBNÍMI OPRAVAMI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PROTÍ VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB
 - ODPOLVENÍ VŠECH ROZVODŮ A ZAŘZENÍ PO KONZULTACI S UŽIVATELEM OBJEKTU
 - ZAJIŠTĚNÍ NAHRADNÍCH ZDROJŮ A TECHNICKÉ VÝHODNOSTI
 - ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ SE MŮŽE ULOUČIT JEN NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO PŘÍKAZU ODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELÉ A PO VYBĚVENÍ PRACOVNÍSTĚ POMOČNÝMI KONSTRUKCÍMI, MATERIÁLEM A POMOČNÍMI URČENÝMI V TECH. POSTUPU
 - ZAJISTIT STÁLÝ DOZOR VYKONÁVANÝ FYZIKOU OSOBOU PŮVĚŘENOU ZHOTOVITELÉ
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V DOTČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
 - SKLADIŠTĚ A PODLAHY, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNÍ GEOTEXTILIÍ A OSB DESKAMI, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍE PŘEDPOKLADÁJÍ
- V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMŮ ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DAT DOHODNUTÝM ZNAČENÍM K OČKAŽITĚMU OULIŠTĚNÍ PRACOVNOSTI
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SYSTÉVÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZÁSADNĚ SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKČNÍ PRVKY MŮHOU BÝT ODSTRANĚNY PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
- VYBOURANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ODSTRANĚN A SKLADOVÁN TAK, ABY NEDOMEZOVAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PŘI BOURÁNÍ SE MUSÍ ZAJISTIT PROSTOR, VE KTERÉM SE BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ
- VŠECHY ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKČNÍ ČIDLA MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJE NEŽADĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO
- PŘESNÝ ROZSAH BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE URČEN V PRŮBĚHU STAVBY DLE JEJICH SKUTEČNÉ SKLADBY A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRŮBĚHU OTVORŮ V NOSNÝCH ZDĚBNÝCH KONSTRUKCÍCH A PŘÍČKÁCH (OTVORY ŠÍŘŠÍ JAK 450 MM), BUDOU NEODRŽÍVÉ NAD BUDOVACÍ OTVOREM OSÁZENY OCELOVÉ VALCOVACÍ PROFILY TVOŘÍCÍ PŘEKLAD
- PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE OvěŘENA STATICKÁ FUNKCE DANÉ KONSTRUKCE A KONSTRUKCI NAVAZUJÍCÍ BOURACÍMI PRÁCEMI NESMÍ DOŮT K POŠKOZENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCÍ A OHROŽENÍ ZDRAVÍ OSOB
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ZVĚŠTIT V DŮSLEDKU NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- PŘESNÝ POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ MŮŽE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO Ověření NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ
- BOURANÉ STĚNY JSOU CHYBNĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NEBO DEMONTÁVÁNÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA Z CHEL. PLYNŮCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA WALTU MC 10,0 MPa

POPIS BOURACÍCH PRACÍ – 4.NP A KROV

- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ SVODŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- KOMPLETNÍ OKLID, VYČIŠTĚNÍ A VYSÁTÍ CELÉHO PŮDŇNÍHO PROSTORU

POPIS BOURACÍCH PRACÍ – 3.NP

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (OKNA DVOJITE S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM)
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A ROZVODŮ OT, VIZ PROFESIE VYTÁPĚNÍ
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ GARNÍŽE VČETNĚ VERTIKÁLNÍHO LAMELOVÉHO ZÁVĚSU
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ DEŠTOVÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJĚMK
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ LAMINO-OCELOVÉHO PŘEDSAZENÉHO KRYTÍ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ROZEHRATELNÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO POHLLEDU V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ HLINIKOVÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ V CELÉM ROZSAHU

POPIS BOURACÍCH PRACÍ – 2.NP

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (OKNA DVOJITE S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM)
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A ROZVODŮ OT, VIZ PROFESIE VYTÁPĚNÍ
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ GARNÍŽE VČETNĚ VERTIKÁLNÍHO LAMELOVÉHO ZÁVĚSU
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ DEŠTOVÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJĚMK
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÉHO KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRBUNĚ A PŘÍPADNÉHO DŘEVĚNÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ LAMINO/DŘEVĚNÉHO OBLADU STĚNY
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ LAMINO-OCELOVÉHO PŘEDSAZENÉHO KRYTÍ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ROZEHRATELNÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO POHLLEDU V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ TERRAZO DLAŽBY Z ATKY PLOCHE STŘECHY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, UBOURÁNÍ ATIKY Z CPP NA ÚROVŇ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VYBOURÁNÍ A ODSTRANĚNÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PLOCHE STŘECHY V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ ATIKY A NAVAZUJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ
 - PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA PLOCHE STŘECHY:
 - 3x NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS TL 15 mm
 - POLYSTYRÉN (POLISO) TL 100 mm
 - ŠKVRŇOVÝ NÁSP VĚ SPADU TL 150-280 mm
 - CELKEM ~265-395 mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS VČETNĚ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

POPIS BOURACÍCH PRACÍ – 1.NP

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY A OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (OKNA DVOJITE S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM)
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES A ROZVODŮ OT, VIZ PROFESIE VYTÁPĚNÍ
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ GARNÍŽE VČETNĚ VERTIKÁLNÍHO LAMELOVÉHO ZÁVĚSU
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ DEŠTOVÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJĚMK
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÉHO KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRBUNĚ A PŘÍPADNÉHO DŘEVĚNÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ROZEHRATELNÉHO KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO POHLLEDU V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ PROSKLENÉ OCELOVÉ STĚNY VSTUPNÍCH HAL VČETNĚ OTEVÍRAČŮ/POSUVNÝCH DVEŘÍ
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ FASÁDNÍHO MRAMOROVÉHO STĚNOVÉHO OBLADU VČETNĚ KOTĚVNÍHO MATERIÁLU
- ROZEBRÁNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, CELKOVÁ PLOCHA COA 157,0 m²

POPIS BOURACÍCH PRACÍ – 1.PP

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SKLEPNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU (OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM)
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ DEŠTOVÉHO SVODU Z POZINKOVANÉHO PLECHU VČETNĚ OBJĚMK
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO DVĚRNÉHO KŘÍDLA VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRBUNĚ A PŘÍPADNÉHO DŘEVĚNÉHO PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
- DEMONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKENNÍ MŘÍŽE
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODSTAVCE V CELÉM ROZSAHU, V=100 mm
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OULIČENY VNITŘNÍ OMIKY STĚN V CELÉM ROZSAHU, OULIČENÍ OMIKŮ BUDE PROVEDENO AŽ NA NOSNÉ ZDIVO, VČETNĚ VYSKRBÁNÍ SPÁR DO HLUBOKY 15 MM VČETNĚ MECHANICKÉHO OČIŠTĚNÍ CELE PLOCHY OD NEČISTOT, ROZSAH URČEN NA MÍSTĚ BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ, OMIKA STROPNÍCH KLENB ZŮSTANE PONECHÁNA.
- V 1.PP BUDOU KOMPLETNĚ VYBOURANY VEŠKERÉ PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV NA GROVĚR -3,180
- DEMONTÁŽ TEDEJ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOVY (OT, VZT, ZTI, NN, SLP,...). NĚKTERÉ ROZVODY ZŮSTANOU PONECHÁNY (NAPŘ. PLYNOVOD, SLP) VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESIE
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU OULIČENY VNĚJŠÍ OMIKY STĚN OD ÚROVNĚ PARAPETU OKNA AŽ PO ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI, OULIČENÍ OMIKŮ BUDE PROVEDENO AŽ NA NOSNÉ ZDIVO, VČETNĚ VYSKRBÁNÍ SPÁR DO HLUBOKY 15 MM VČETNĚ MECHANICKÉHO OČIŠTĚNÍ CELE PLOCHY OD NEČISTOT, ROZSAH URČEN NA MÍSTĚ BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ, OSTATNÍ OMIKA FASÁDY BUDE ODSTRANĚNA LOKÁLNĚ DLE PORUŠENÍ V ROZSAHU COA 5,0 %
- STROPNÍMI KONSTRUKCÍMI A STĚNAMI BUDOU PROVEDENY PROSTUPY (JADROVÉ VÝVRTY) PRO NOVÉ ROZVODY INSTALACÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ HISTORICKÉ DVEŘE, KTERÉ ZŮSTANOU PONECHÁNY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY NAPŘ. GEOTEXTILIÍ A OSB DESKAMI
- SCHODIŠTĚ BUDE OCHRÁNĚNO GEOTEXTILIÍ, PE FOLIÍ A OSB DESKAMI PROTÍ POŠKOZENÍ
- VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU BUDE ODSTRANĚNA CELOPLOŠNĚ STRUKTURÁLNÍ OTERUZDORNÁ OMIKA, KTERÁ ZASAHUJE DO VÝŠKY COA 1000 mm

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPARČEK S.R.O. VOLFHOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENHOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PETR STOJAN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYKONÁVATEL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR	VETERÁNŮV UNIVERZITA BRNO, PALÁČOVÁ TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	6 A4
NÁZEV MÍSTĚ	VETUNI – PODPORA ENERGETICKE ŮSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		DATA	ZÁŘÍ 2024
			STUPĚŇ	DPS
			ČÍSLO ZÁKAZY	4723
			SPECIALIZACE	D.1.1
			ŠKALA	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – OBJEKT Č.1		ŠKALA	
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B–B' – BOURACÍ PRÁCE		MĚRKO	
			1:50	
			D.1.1–09	