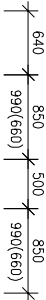
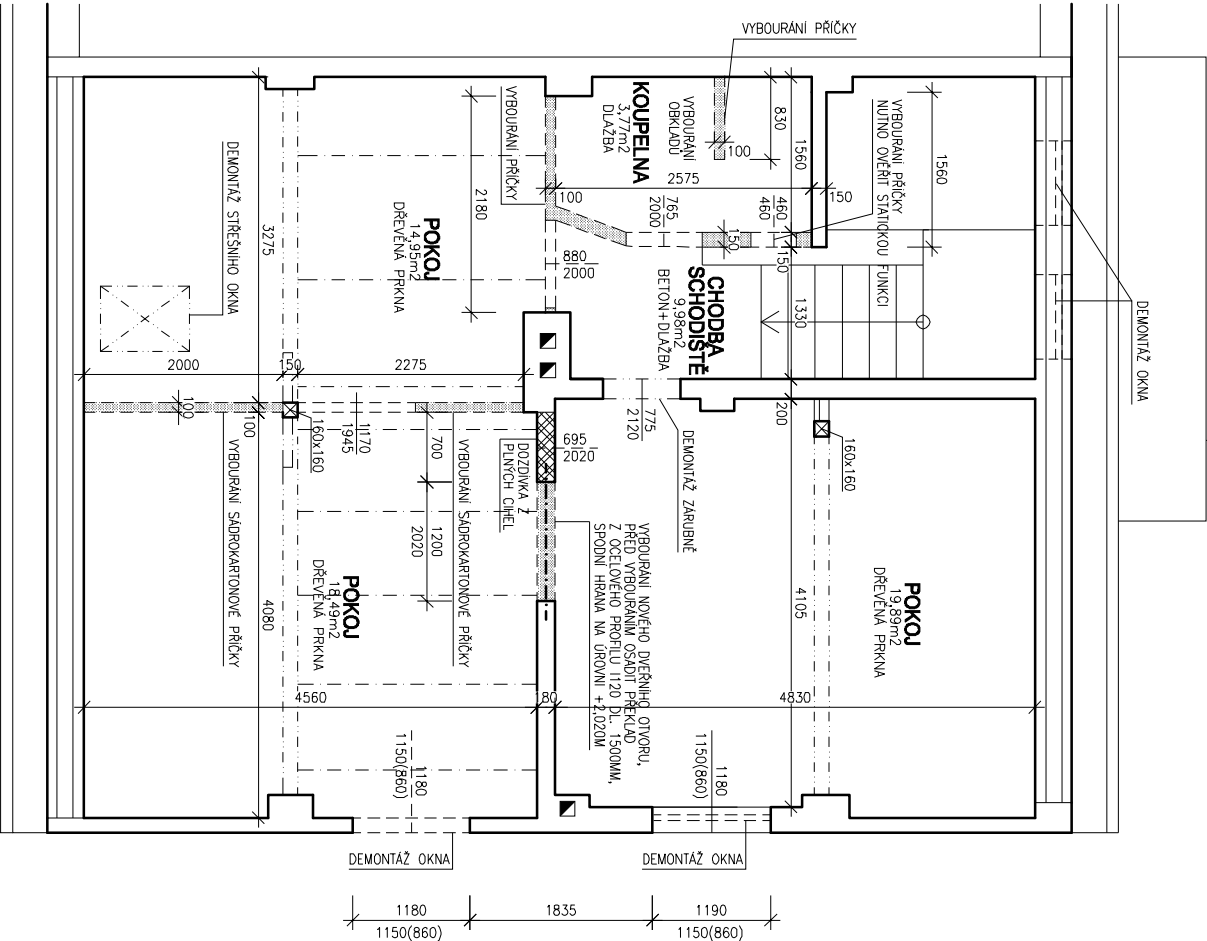


PŘEDPOKLAD SKLADBY PODLAHY:

- DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA
- PODKLADNÍ TRÁMKY VE ŠKÁROVÉM ZÁSTYPU
- ŠKÁROVÝ ZÁSTYP
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP
- RAKOSOVÁ OMÍTKA



ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCE STŘECHY, PŘEDPOKLAD SKLADBY STŘECHY:
-ASALTOVÝ POKS
-DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ
-DŘEVĚNÉ TRÁMY
-DŘEVĚNÝ PRKENNÝ ZÁKLOP
-RAKOSOVÁ OMÍTKA



POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY SE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ SEZNÁMIT SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM STAVBY

POZNÁMKA-STŘECHA:

- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ZE STŘEŠNÍCH ŠABLON VČETNĚ PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ
- DÁLĚ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU V CELÉM ROZSAHU (PRKENNÉ PODBITÍ + RAKOSOVÁ OMÍTKA) A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TEPelnÉ IZOLACE
- PROJEKT PŘEDPOKLADÁ VYMĚNU STŘEŠNÍCH KROVÍ, DŘEVĚNÝCH VÁZNIC A POZEDNIC. SLOUPKY BUDOU ZACHOVÁNY. TOHO
- POTVRDÍ MÝKOLOG PO PROVEDENÍ MÝKOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JENŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN JAKO SOUČÁST DODÁVKY ZHOTOVITELE
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

POZNÁMKA:

- ODPOLJENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ TECHNICKÝCH INSTALACÍ V PROSTORU OBJEKTU (STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA, ELEKTROINSTALACE, PLYN, KANALIZACE)
- VYČIŠTĚNÍ CELÉHO PROSTORU OD USKLADNĚNÉHO MATERIÁLU A NÁBYTKU
- DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ TECHNICKÝCH INSTALACÍ V CELÉM PROSTORU STAVBY
- DEMONTÁŽ VŠECH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- DEMONTÁŽ VŠECH DŘEVĚNÝCH OKEN A DVEŘÍ V OBVODOVÉM ZDIVU, ZAZDĚNÍ ČÁSTI VYBRANÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
- DEMONTÁŽ VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DEMONTÁŽ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ VŠECH VNITŘNÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DEMONTÁŽ VŠECH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
- VYBOURÁNÍ VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK (PŘED VYBOURÁNÍM NUTNO PROVĚŘIT STATICKOU FUNKCI PŘÍČEK)
- DOZDÍVKA VYBRANÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN PLYNÝMI CIHLAMI
- PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH, PŘED PROVEDENÍM NUTNO OSADIT NOVÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ VENKOVNÍ OMÍTKY (30% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY)
- ODSTRANĚNÍ VŠECH KOVOVÝCH MŘÍŽÍ NA VYBRANÝCH MÍSTĚCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ
- ODVOZ SUTÍ A ODPADU Z PROSTORU ZAHRADY, PŘEDPOKLAD 4m³
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, ODSTRANĚNÍ NATĚRU NA SCHODIŠTI
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BALKONU VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NA ÚROVNI -0,300M POD UT

NAPOLJOVACÍ BODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

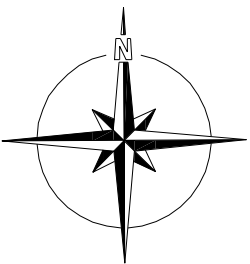
- VODOVOD – NAPOLJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODOVODU BUDE PROVEDENO V PŘEMÍSTĚNÉ NICE V CHODBĚ 1.NP, KDE BUDE UMÍSTĚN FAKTURAČNÍ VODOMĚR S DÁLKOVÝM ODEČTEM, NIKA BUDE OPAŘENÁ ZAMYKATELNÝMI DVIŘKY
- PLYNOVOD – NAPOLJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VNITŘNÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDENO V MÍSTĚ CHODBY 1.NP, KDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ PLYNOMĚR
- ELEKTROINSTALACE – NAPOLJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACÍ BUDE PROVEDENO VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘINI NACHÁZEJÍCÍ SE NA FASÁDĚ OBJEKTU U HLAVNÍHO VSTUPU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NAPOLJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY PO ODKRYTÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE 1.NP, PŘEDPOKLAD JE VEDENÍ KANALIZACE V MÍSTĚ ZAHRADY OBJEKTU, NUTNO PROVĚST KAMEROVÉ ZKOUŠKY PRO ZJIŠTĚNÍ STAVU A TRASY STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KANALIZACE

POZNÁMKA PODLAHY:

- PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PODLAHY NUTNO PROVĚST VRTANOU SONDU PRO ZJIŠTĚNÍ VRSTEV STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY, NÁSLEDNĚ BUDE ROZHODNUTO O VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (PŘEDPOKLAD SKLADBY PODLAHY V POKOJÍCH VIZ SAMOSTATNÁ POZNÁMKA)
- PŘEDPOKLADÁ SE DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY (VYBOURÁNÍ V MÍSTĚ KERAMICKÉ DLAŽBY) + DEMONTÁŽ PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH PRKEN, POTĚ SE PROVEDE KONTROLA STROPNÍCH TRAMŮ MÝKOLOGEM A PŘÍPADNÁ VYMĚNA NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRU MÝKOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- V MÍSTĚ VYBRANÝCH STROPNÍCH TRAMŮ 2.NP (TRÁMY POD DŘEVĚNÝMI SLOUPKY KROVU) BUDE PROVEDENO ZPEVNĚNÍ TĚCHTO TRAMŮ POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK 2xU200

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PLYNÝCH CIHEL



SPECIALIZACE :		D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	REGIONPROJEKT s.r.o.
R22/30-05	ING. PAVEL SLAVIK	DANIEL ŽÁDNÍK	HOROVA ul. 12, ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01 ISBN 00420 47 521 09 58, tel/fax 00420 47 520 04 93

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VEDOUcí PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. PAVEL SLAVIK		ING. PAVEL SLAVIK	ING. PAVEL SLAVIK
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO ÚSTÍ NAD LABEM		
AKCE / ST. OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 183/9 UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
VÝKRES		DATUM	2/2022
		STUPĚŇ	DSP
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	číslo výkresu A.11
		1:75	