

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BALKONU 2.NP. VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.NP, VYBOURÁNÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCI NA ÚROVNĚ -0,300M OD UPRÁVENÉHO TERÉNU

DEMONTÁŽ DŘEVNÍHO KŘÍDLA VČ. ZARUBNĚ, DEMONTÁŽ OKNA, OTVOR ČÁSTEČNĚ ZAZDIT Z PLNÝCH CHĚL. ČÁSTEČNĚ ZAZDĚNÍ PARAPETU (SJEZDNOTIT S OKEN NA VELEJŠÍM OBJEKTU)

DEMONTÁŽ OKNA, VYBOURÁNÍ DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVARIC (OBNOVENÍ PŮVODNÍHO OTVORU), VELIKOSTNĚ SJEZDNOTIT S OKENEM V 1.NP

DEMONTÁŽ OKNA
OTVOR ČÁSTEČNĚ ZAZDIT Z PLNÝCH CHĚL.

SKLAD
3,14m²
DLAŽBA
+2,5860

WC
3,14m²
DLAŽBA
+2,5860

POKOJ 1
17,62m²
PVC

DEMONTÁŽ ZARUBNĚ
VYBOURÁNÍ NOVÉHO DŘEVNÍHO OTVORU, PŘED VYBOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD Z OCELOVÉHO PROFILU 2x120 DL. 1200MM, SPODNÍ HRANA NA ÚROVNI +2,020M

POKOJ
11,60m²
BETON
+3,610

KOUPELNA
10,36m²
KER.DLAŽBA
+3,660

VYBOURÁNÍ NOVÉHO DŘEVNÍHO OTVORU, PŘED VYBOURÁNÍM OSADIT PŘEKLAD Z OCELOVÉHO PROFILU 2x120 DL. 1200MM, SPODNÍ HRANA NA ÚROVNI +2,020M

POKOJ 2
19,45m²
DŘEVĚNÁ PRKNA

DEMONTÁŽ OKNA, DOZDÍČNÍ PARAPETU Z PLNÝCH CHĚL (PARAPET DÍTÍ OKNO V KOUPELNĚ), VYBOURÁNÍ ČÁSTI OSTEIN (OBNOVENÍ PŮVODNÍHO OTVORU), NUTNO OČISTIT PROVĚZENÍ PŮVODNÍHO PŘEKLADU

DEMONTÁŽ OKNA
DOZDIT PARAPET (850MM OD NOVÉ PODLAHY)

DEMONTÁŽ OKNA
DOZDIT PARAPET (850MM OD NOVÉ PODLAHY)

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 DŘEVNÍCH KŘÍDEL, DEMONTÁŽ VČETNĚ OCELOVÉ ZARUBNĚ
- DEMONTÁŽ VŠECH VNITŘNÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DEMONTÁŽ VŠECH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
- VYBOURÁNÍ VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK (PŘED VYBOURÁNÍM NUTNO PROVĚŘIT STATICKOU FUNKCI PŘÍČKY)
- DOZDÍVKY VYBRANÝCH ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH STĚN PLNÝMI CÍHLAMI
- PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH, PŘED PROVEDENÍM NUTNO OSADIT NOVÉ PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ VENKOVNÍ OMÍTKY (30% Z CELKOVÉ PLOCHY FASÁDY)
- ODSTRANĚNÍ VŠECH KOVOVÝCH MŘÍŽÍ NA VYBRANÝCH MÍSTĚCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ
- ODVOZ SUTI A ODPADU Z PROSTORU ZAHRADY, PŘEDPOKLAD 4m³
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU NA SCHODIŠTI
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BALKONU VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCI NA ÚROVNĚ -0,300M POD ÚT

NAPOJOVACÍ BODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

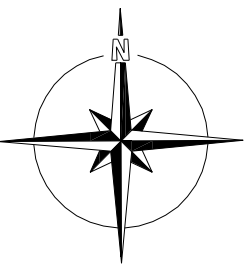
- VODOVOD – NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODOVODU BUDE PROVEDENO V PŘEMÍSTĚNÉ NICE V CHODBĚ 1.NP, KDE BUDE UMÍSTĚN FAKTURAČNÍ VODOMĚR S DALŠÍM ODEČTEM, NIKA BUDE OPATŘENA ZAMYKATELNÝMI DVIŘKY
- PLYNOVOD – NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VNITŘNÍHO PLYNOVODU BUDE PROVEDENO V MÍSTĚ CHODBY 1.NP, KDE BUDE UMÍSTĚN NOVÝ PLYNOMĚR
- ELEKTROINSTALACE – NÁPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACÍ BUDE PROVEDENO VE STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘINI NACHÁZEJÍCÍ SE NA FASÁDĚ OBJEKTU U HLAVNÍHO VSTUPU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NÁPOJENÍ 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:

- POKOJ 1 – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC VČETNĚ PODKLADNÍCH DESEK (PŘEDPOKLADÁ SE ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ VE ŠKVAROVÉM ZÁSTYPU)
- POKOJ 2 – ODSTRANĚNÍ PRKENNÉ PODLAHY (PŘEDPOKLADÁ SE ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ VE ŠKVAROVÉM ZÁSTYPU)
- KOUPELNA – VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. PODKLADNÍHO BETONU V TL. 50MM (PŘEDPOKLAD) + ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PRKENNÉHO ZAKLOPU (PŘEDPOKLADÁ SE ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ VE ŠKVAROVÉM ZÁSTYPU)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CHĚL



SPECIALIZACE :		D. 1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
R22/30-05	ING. PAVEL SLAVIK	DANIEL ŽADNÍK	
		REGIONPROJEKT s.r.o. HOROVA ul. 12, ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01 IŠDN 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		BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 2.NP	
		DATUM	2/2022
		STUPĚŇ	DSP
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	číslo výkresu A.10
		1:75	

POZNÁMKA:

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