

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	PLOCHA MÍSTN. [m²]
101	CHODBA	PVC	70,3
102	KANCELÁŘ SE ŽÁZEMÍM	PVC	27,0
103	PERSONÁLNÍ KUCHYŇKA	PVC	17,8
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	PVC	8,0
105	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	PVC	54,5
106	POKOJ	PVC	17,8
107	POKOJ	PVC	17,8
108	POKOJ	PVC	17,8
109	POKOJ	PVC	18,0
110	POKOJ	PVC	18,6
111	POKOJ	PVC	17,4
112	POKOJ	PVC	17,4
113	POKOJ	PVC	10,9
114	POKOJ	PVC	22,8
115	KOTELNA	PVC	11,5
116	UMÝVÁRNÝ ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,5
117	UMÝVÁRNÝ MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,1
118	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	16,3
119	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,6
120	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,5
121	PRÁDELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,2
122	POKOJ	PVC	19,6
123	POKOJ	PVC	19,6
124	POKOJ	PVC	19,6
125	POKOJ	PVC	20,7
126	POKOJ	PVC	20,7

LEGENDA

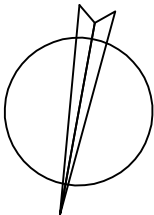
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE
- 1 VYBOURÁNÍ VENKOVNÍ PLASTOVÉ PROSKLENNÉ STĚNY ROZMĚRU 1,45 x 2,1 M S JEDNOKŘÍDLOVÝMI VSTUPNÍMI DVEŘMI
- 2 VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH VSTUPNÍCH PLNÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ROZMĚRU 1,0 x 2,1 M VČ. OCEL.ZÁRUBNÍ
- 3 VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Š.500 MM - LITÝ BETON TL.60 MM VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY CCA 300 MM POD TERÉNEM
- 4 BOURÁNÍ PŮVODNÍ PLYN.SKŘÍNĚ - ZDIVO TL.150 MM - DL.1,56 M NA VÝŠKU 0,9 M - S PLECH.DVÍŘKY 0,6X0,9 M A PLECH.STŘÍŠKOU 0,5 X 1,2 M
- BOUR PDL1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH DO HL.300 MM - PODLAH.KRYTINA PVC.
- BOUR PDL2 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH DO HL.300 MM - PODLAH.KRYTINA KERAM.DLAŽBA.

POZN.:

VÝPLNĚ: BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VENKOVNÍ VÝPLNĚ, T.J. OKNA A VSTUPNÍ DVEŘE, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ. SOUČÁSTI OKEN JSOU I VENK.OCEL.MŘÍZE.UCHYCENÉ DO ŠPALET OTVORŮ OKEN. NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU SE NACHÁZÍ PLASTOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A NA SEVERNÍ STRANĚ JSOU PLNĚ DVEŘE DŘEVĚNÉ. VŠECHNY OKNA JSOU DŘEVĚNÁ ZDVOJENÁ, POUZE 2 KS OKEN JSOU PLASTOVÁ. VŠECHNY VÝPLNĚ JSOU V HAVARIJNÍM STAVU. VNITŘNÍ PARAPETY JSOU VĚTŠINOU DŘEVOTRISKOVÉ S LAMIN.POVRCHEM. VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU JSOU PLECHOVĚ POZINKOVANÉ. FASÁDA: NA FASÁDĚ BUDE PROVEDENO ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉHO KERAM.OBKLADEJ VE VÝŠCE CCA 400 MM PO CELEM OBVODĚ OBJEKTU. SOUČÁSTI STAV. OBVOD.ZDIVA JE VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ KONTAKTNÍ SYSTÉM S TEPELIZOLANTEM TL.50 MM S TENKOVÝSTVOU OMÍTKOU. STAV.DODATEČNÉHO ZATEPLENÍ BUDE V RÁMCÍ PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ZJIŠTĚN OTDRHOVÝMI ZKOUŠKY - V TUTO CHVÍLI POČÍTANO S PONECHÁNÍM. POVRCH FASÁDY BUDE UMYT TLAK.VODOU. VEDENÍ HROMOSVODU BUDE PONECHÁN.POUZE ODTAŽEN OD FASÁDY. ODSTRANĚNÝ STAV.KOTVY. BUDOU ODSTRANĚNÝ VŠECHNY VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKY. VE VSTUPNÍ VENKOVNÍCH PROSTORECH BUDOU VYBOURÁNY BETONOVÉ SCHŮDKY A PŘÍLEHLÁ OKOLNÍ BETON.PLOCHA. VŠEKERÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLA, VYPÍNAČE A ZVONKY BUDOU DEMONTOVÁNY. EL. PŘÍVOD BUDE VYTÁŽEN NAD APLIKACÍ VÁZS. OKAPOVÝ CHODNÍK PROVEDENÝ Z LITEHO BETONU TL. 60 MM V ŠÍŘCE 500 MM BUDE PO CELEM OBVODĚ OBJEKTU VYBOURÁN VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY CCA 0,3 M POD ÚROVNI STAV.TERÉNU. VNITŘNÍ ÚPRAVY: UVNITŘ BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE VČ.ZÁRUBNÍ, ODSTRANĚNÁ CELÁ SKLADBA PODLAH DO HLOUBKY 300 MM A ODSTRANĚNÝ ČÁSTI VNITŘNÍCH PŘÍČEK. DÁLE KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ HYGIENICKÉHO ŽÁZEMÍ VČ. JEHO ZAŘÍZENÍ, ODSTRANĚNÍ CELÉ ELEKTROINSTALACE.

BOURÁNÍ PODLAH SE MUSÍ PROVÁDĚT PO ČÁSTECH A S MÍSTNÍM ZABEZPEČENÍM ZÁKLADŮ.

\* PŘESNÁ HLOUBKA DLE D 1.4.1 ZTI - KOTA OD NOVÉ PODLAHY 1.NP ±0,000  
POZN.:  
PROSTUPY EL. KABELŮ BUDOU UTEŠNĚNY ZPĚNÍJÍCÍM PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM.



PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Jitka Bartošová	Jitka Bartošová		
INVESTOR:	DIAKONIE ČČE - STŘEDISKO BETLÉM		
STAVBA:	REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA	FORMÁT:	4 x A4
OBJEKT:	D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	10/2022
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE	STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:100	2